

«С.Ж. Асфендияров атындағы қазақ ұлттық медицина университеті» КеАҚ

ӘОК 6105.451.16:547.822.3

Колжазба құқығында

МАҚСАТОВА АЯУЛЫМ МАҚСАТҚЫЗЫ

«N-арилалкилпиперидиннің жаңа туындылары негізінде биологиялық белсенді субстанцияны химиялық жасау»

6D074800 - «Фармацевтикалық өндіріс технологиясы»

Философия докторы (PhD)
дәрежесін алу үшін дайындалған диссертация

Отандық ғылыми кеңесшілері:
Датхаев У.М., фарм.ғ.д., профессор
Ахметова Г.С., х.ғ.д.
Омырзаков М.Т., PhD
Шетелдік кеңесші:
Samir Anis Ross, PhD,
фармакогнозия докторы, профессор

Қазақстан Республикасы
Алматы 2024

МАЗМУНЫ

НОРМАТИВТІК СІЛТЕМЕЛЕР	4
БЕЛГІЛЕУЛЕР МЕН ҚЫСҚАРТУЛАР	6
КІРІСПЕ	7
1 ӘДЕБИ ШОЛУ	11
1.1 Микробқа қарсы жаңа препараттар жасаудағы заманауи тәсілдер.....	11
1.2 Пиперидин туындыларының белсенді қосылыстарына шолу.....	14
1.3 Пиперидин туындыларының зендерге қарсы әсері.....	35
1.4 Қазақстан Республикасы нарығындағы зенге қарсы пиперидин негізіндегі дәрілік заттардың номенклатурасына шолу.....	40
2 ЗЕРТТЕУДІҢ МАТЕРИАЛДАРЫ ЖӘНЕ ӘДІСТЕРІ	50
2.1 Тәжірибелік химиялық тәжірибелердің материалдары.....	50
2.2 Тәжірибелік химиялық бөлімнің зерттеу әдістері.....	50
2.3 Биологиялық зерттеулердің материалдары мен әдістері.....	56
2.3.1 Қосылыстардың антимикробтық белсендігін <i>in vitro</i> анықтау әдісі.....	56
2.3.2 Қосылыстардың сериялық сұйылту әдісі арқылы анықталған зенге қарсы белсенділігі.....	57
2.3.3 Қосылыстардың биологиялық қасиетін GLP стандарты бойынша анықтау.....	59
2.3.4 Микробиологиялық тазалыққа сынау.....	62
2.3.5 Өткір уыттылығын анықтау.....	63
2.3.6 Қосылыстардың MDCK жасушаларына <i>in vitro</i> цитотоксикалығын анықтау әдісі.....	63
2.4 AIP-2 субстанциясының физикалық және физика-химиялық зерттеу әдістері.....	64
2.5 AIP-2 субстанциясының фармацевтико-технологиялық зерттеу әдістері.....	65
3 ЗЕРТТЕЛЕТИН ҚОСЫЛЫСТАРДЫ СИНТЕЗДЕУ ӘДІСТЕРІ МЕН ҚҰРЫЛЫСЫН ДӘЛЕЛДЕУ	67
3.1 Арилоксипропаргилпиперидиндердің орынбасқан туындыларының қатарынан инфекцияға қарсы препараттар іздеу.....	67
3.2 1-(2-Фенилэтіл)-пиперидин-4-он спирттерінің күрделі эфирлері қатарынан микробқа қарсы препараттар іздеу.....	72
3.3 1-(2-фенилэтіл)-4-гидроксипиперидин фторбензой эфирлерінің гидрохлоридтерін синтездеу.....	79
3.4 1-(2-фенилэтіл)-4-гидроксипиперидин негізінде нафтоилокси туындысының синтезі.....	83
3.5 Адамантанкарбон қышқылсының күрделі эфирін 1-(2-фенилэтіл)-4-гидроксипиперидин негізінде синтездеу, жоғары тиімді микробқа қарсы AIP-2 субстанциясын алу.....	86
3.6 Жоғары тиімді зенге қарсы AIP-2 субстанциясын әзірлеу.....	94
3.7 Қосылыстардың биологиялық қасиетін GLP стандарты бойынша	

анықтау.....	101
3.8 Қосылыстардың биологиялық қасиетін CLSI стандарты бойынша анықтау.....	109
3.9 Зерттелуші қосылыстардың цитотоксикалышы <i>in vitro</i> жасуша сызығын MDCK анықталуы.....	117
4 АІР-2 СУБСТАНЦИЯСЫН АЛУ ТЕХНОЛОГИЯСЫ МЕН ОНЫҢ САПА СПЕЦИФИКАЦИЯСЫ.....	116
4.1 АІР-2 субстанцияның технологиялық сипаттамаларын зерттеу.....	120
4.2 АІР-2 субстанциясының физика-химиялық қасиеттерін зерттеу.....	122
4.3 АІР-2 субстанциясын алудың оңтайлы технологиялық сызбанұсқасын әзірлеу.....	125
4.4 АІР-2 субстанциясын стандарттау, тұрақтылығын және сақтау мерзімін анықтау.....	130
5 АІР-2 СУБСТАНЦИЯСЫНЫҢ ҚАУПСІЗДІГІН АНЫҚТАУ.... ҚОРЫТЫНДЫ.....	143
ПАЙДАЛАНЫЛҒАН ӘДЕБИЕТТЕР ТІЗІМІ.....	147
ҚОСЫМШАЛАР.....	149
	165

НОРМАТИВТІК СІЛТЕМЕЛЕР

Осы диссертацияда келесі нормативтік құжаттарға сілтемелер пайдаланылды:

«Дәрілік заттарды өндіруші өзірлеген және дәрілік заттарға сараптама кезінде дәрілік заттардың сапасы жөніндегі нормативтік құжатты мемлекеттік сараптама үйымымен келісу қағидаларын бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2021 жылғы 16 ақпандағы № ҚР ДСМ-20 бұйрығы.

«Дәрілік затты өндіруші дәрілік заттардың тұрақтылығын зерттеудерді, оларды сақтау және қайта бақылау мерзімін белгілеуді жүргізу қағидаларын бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2020 жылғы 28 қазандағы № ҚР ДСМ-165/2020 бұйрығы.

«Дәрілік заттарды таңбалау мен қадағалау және медициналық бұйымдарды таңбалау қағидаларын бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2021 жылғы 27 қантардағы № ҚР ДСМ-11 бұйрығы.

«Дәрілік заттар мен медициналық бұйымдарды сақтау және тасымалдау қағидаларын бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2021 жылғы 16 ақпандағы № ҚР ДСМ-19 бұйрығы.

Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2018 жылғы 10 мамырдағы №69 «Дәрілік препараттар мен фармацевтикалық субстанциялардың тұрақтылығын зерттеуге қойылатын талаптарды бекіту туралы» шешімі.

Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2015 жылғы 22 желтоқсанындағы №172 «Дәрілік нысандардың номенклатурасын бекіту туралы» шешімі.

Қазақстан Республикасының Мемлекеттік фармакопеясы 1 т. - Алматы: «Жібек жолы» Баспа үйі, 2008. - 592 б.

Қазақстан Республикасының Мемлекеттік фармакопеясы 2 т. - Алматы: «Жібек жолы» Баспа үйі, 2008. - 720 б.

Қазақстан Республикасының Мемлекеттік фармакопеясы 3 т. - Алматы: «Жібек жолы» Баспа үйі, 2014. - 720 б.

ГОСТ Р 7.0.100-2018 «Библиографиялық жазба. Библиографиялық сипаттама. Құрастырудың жалпы талаптары мен ережелері».

ГОСТ 2226-2013 «Қағаз және аралас материалдардан жасалған қаптар. Жалпы техникалық шарттар».

ГОСТ 17768-90Е «Дәрілік заттар. Буып-тую, таңбалау, тасымалдау және сақтау (өзгертулермен 01.03.2003)».

БЕЛГІЛЕУЛЕР МЕН ҚЫСҚАРТУЛАР

АК	Акционерлік қоғам
АҚШ	Америка Құрама Штаттары
δ	Химиялық ығысу
<i>in vitro</i>	Tірі ағзадан тыс
<i>in vivo</i>	Tірі ағзада
MDR-штамм	Мультирезистентті штамм
pH	Сутектік көрсеткіш
R _f	Хроматография коэффиценті
ББЗ	Биологиялық белсенді заттар
ЖҚХ	Жұқа қабатты хроматография
ЯМР	Ядролы магнитті резонанс
ИК	Инфрақызыл
ЛЭК	Локальды этикалық комиссия
Т _{балку}	Балқу температурасы, °C
мл	Миллилитр
м.ү.	Милиондық үлес
ДМСО	Диметилсульфоксид
ЖШС	Жауапкершілігі шектеулі серіктестік
ДДСҰ	Дүниежүзілік денсаулық сақтау үйімі
ҚР	Қазақстан Республикасы
ҚР ДСМ	Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігі
ҚР МФ	Қазақстан Республикасы Мемлекеттік Фармакопеясы
<i>n</i>	Пара-
<i>m</i>	Мета-
<i>o</i>	Орто-
МБК	Минималды бактерицидтік концентрация
МЕМСТ (ГОСТ)	Мемлекеттік стандарт
МИК	Минималды ингибиторлық концентрация
pH	Сутектік көрсеткіш
НҚ	Нормативтік құжат
см	Сантиметр
СҮ	Стандарттық үлгі
ATCC	Американдық типтік күлтүралар жинағы
MDCK	Майдин-дәрби иттің бүйрек жасушалары линиясы
CLSI	Клиникалық және лабораториялық стандарттар
	Институты
GMP	Good manufacturing practice (тиісті өндірістік тәжірибе)
LD ₅₀	Летальды доза (сыналатын топтағы особытардың жартысын өлімге алып келетін заттың орташа дозасы)
GLP	Тиісті лабораториялық практика
VERO	Маймыл бүйрегінің фибробласттары

КІРІСПЕ

Диссертациялық зерттеудің жалпы сипаттамасы. Диссертациялық жұмыста потенциалды биологиялық белсенді қосылыстар синтезделді және олардың құрылышы заманауи физика-химиялық әдістер арқылы анықталып, биологиялық белсенділігі сыйналды. Нәтижесінде, саңырауқұлақтарға және микробтарға қарсы қасиеті бар қосылыстар мен қосылыстар тобы анықталды. Белсенді қосылыстар арасынан жетекші қосылыс сұрыпталып, оның сапалық сипаттамасы жасалды, стандартталып, тұрақтылығы мен улылығы зерттелді.

Зерттеу тақырыбының өзектілігі.

Мемлекет басшысы 2025 жылға дейін отандық өндірістің үлесін фармацевтикалық нарықта 50%-ға дейін жеткізу міндетін алға қойды. Оны іске асыру үшін фармацевтика өнеркәсібін дамытудың 2025 жылға дейінгі кешенді жоспары бекітілді. Денсаулық сақтаудың маңызды міндеттерінің бірі – халықты қауіпсіз, тиімді, сапалы және қолжетімді дәрілік заттармен қамтамасыз ету болып табылады.

Соңғы бірнеше онжылдықта жаңа дәрілік заттарды өзірлеуге және көптеген қолданыстағы дәрілік заттарды жетілдіруге бағытталған ғылыми зерттеулердің қарқынды өсуі байқалуда. Зерттеушілер әрқашан «мінсіз дәрі» жасауға ұмтылды және дәрілік заттар жауап беруі керек талаптарды тұжырымдады: тиімділік, қауіпсіздік, жанама әсерлердің минимумы, талғамдылық және әсер етуінің жеткілікті ұзақтығы сияқты.

Кез-келген дәрі патологиялық және қалыпты да биохимиялық процестерге әсер етеді. Сонымен қатар, дәрі-дәрмектерді жасау, зерттеу, өндіру және кеңінен қолдану процестері жеткілікті түрде байланысты болуы керек, осы салалардың әрқайсысының мамандары бір-бірін жеткілікті түрде түсінуі керек.

Қазақстан Республикасының дәрілік заттар нарығы 90% импорттың препараттармен ұзынылған. Шағын капитализациясы бар шағын және орта фирмалардың техникалық қайта жарақтандыру мен заманауи жоғары технологиялық процестерді енгізу үшін әлеуеті жеткіліксіз.

Республика халқын дәрілік заттармен қамтамасыз ету мемлекеттің маңызды міндеттерінің бірі болып табылады. Өз қатарында, дәрілік заттар аурудың алдын алу медицинасы мен ауруларды емдеуде маңызды рөл атқарады. Ал мемлекеттің дәрілік заттармен тегін қамсыздандыруға бөлінген бюджет ақшасын оригиналды дәрілік препараттарды сатып алуға жұмсайды. Біздің елімізде фармацевтикалық өндірістердің негізгі өнімдері дженериктер болып табылады, ал жаңа авторлық препараттарды дайындау үшін ұзақ уақыт және көптеген қаржыландырулар қажет етіледі. Сол себептен, жаңа дәрілік препараттарды өндіру отанымыздың фармацевтикалық бағытын өркендетуге және Қазақстан Республикасы үшін стратегиялық тұрғыдан, одан қалса, экономикалық және әлеуметтік маңызы бар.

Сонымен қатар, қазіргі фармацевтика ғылымының маңызды міндеттерінің бірі ұлттық қауіпсіздікті қамтамасыз ету үшін жаңа дәрілік субстанциялар мен препараттар жасау болып табылады. Дәрілік терапияның жетістіктері қазіргі

заманғы бірегей және қауіпсіз дәрілік заттарды жасаумен ғана емес, сонымен қатар фармацевтикалық индустрияда қолданылатын, кең спектрі бар, төзімді микроорганизмдердің пайда болуын тудырмайтын дәрілік субстанциялардың онтайлы құрамы мен технологиясын әзірлеумен және жетілдірумен байланысты.

Сондықтан жаңа дәрілік заттарды зерттеу және әзірлеу, сондай-ақ максималды терапевтік тиімділік пен қауіпсіздікті қамтамасыз ету үшін олардың сапасын бағалау әдістерін жетілдіру фармацевтикалық химияның басты міндеттерінің бірі болып табылады.

Пиперидиннің жаңа туындылары заманауи медицинаның өзекті мәселесі – инфекцияға қарсы белсенді жаңа заттарды іздеуде сөзсіз қызығушылық тудыруды.

Зерттеу мақсаты: N-арилалкилпиперидиннің жаңа туындылары негізінде потенциалды биологиялық белсенді субстанцияны химиялық жасау және оның өндіру технологиясын құрастыру.

Зерттеу міндеттері:

1. N-фенилэтил пиперидин-4-онның негізінде әртүрлі 4,4-диорынбасқан туындыларын синтездеу және олардың суда ерігіш қалыптарын алу;
2. Қосылыстардың құрылышын физика-химиялық әдістер арқылы дәлелдеу;
3. Белсенді қосылыстың сапа көрсеткіштерін, тұрақтылығы мен сақтау мерзімін анықтау;
4. Жетекші қосылыстың қауіпсіздігі мен фармакологиялық әсерлерін зерттеу;
5. Таңдал алған туындының тиімді технологиясын жасау және стандарттау;

Зерттеу әдістері. Химиялық, физика-химиялық, биологиялық, фармацевтік-технологиялық, фармакологиялық, статистикалық.

Зерттеу объектілері: Потенциалды инфекцияға қарсы белсенділігі бар N-орынбасқан пиперидин туындылары. N-орынбасқан 4-оксопиперидиндер, N-фенэтил орынбасқан пиперидолдар және олардың 4,4-диорынбасқан фармакологиялық белсенділікке ие туындылары және олардың гидрохlorидтері мен β-циклодекстринде комплекстері.

Зерттеу пәні: Зерттеу объектілері мен олардың химиялық модификациясының полифункционалды өнімдерін алуға әкелетін химиялық процестер, сондай-ақ синтезделген қосылыстардың жұқа құрылымы мен қасиеттерін зерттеу.

Азот атомында N-фенилэтил фрагментті пипериинддердің әртүрлі 4,4-диорынбасқан туындыларының негіздерін және олардың суда еритін тұздарын синтездеу, олардың құрылышын заманауи физико-химиялық әдістердің көмегімен анықтау, қосылыстардың антибактериялық, антимикробтық, фунгицидтік, цитотоксикалық қасиеттерін анықтау. Потенциалды биологиялық белсенді субстанцияны стандарттау және оны өндірудің технологиясын жасау.

Зерттеудің ғылыми жаңалығы:

Алғаш рет:

- N-фенилэтил пиперидиндердің негіздерінде әртүрлі 4,4-диорынбасқан туындыларының, нақтырақ айтқанда *n*-фторфенил-, *m*-фторфенил-, *o*-фторфенил-, циклогексан-, адамантан-, нафтоилокси- фрагменттерін енгізу арқылы жаңа туындылары синтезделді;
- олардың β -циклогекстринмен комплекстері алғаш рет алынды;
- синтезделген қосылыштардың антимикробтық, фунгицидтік қасиеттері алғаш рет анықталды;
- 1-(2-фенилэтил)-4-адамантанкарбонилоксиперидиннің гидрохlorид тұзы стандартталып, оның тұрақтылығы мен өткір улылығы зерттелді.
- Зерттеудің ғылыми жаңалығы «Ұлттық зияткерлік меншік институты» РМК 20.06.2019 жылғы тіркеу номері №4782 «Антимикробтық белсенделілігі бар 1-(2-фенилэтил)-4-адамантанкарбонилоксиперидин гидрохlorиді» өнертабысқа патентімен расталды.

Қорғауға шығарылатын диссертациялық зерттеудің негізгі ережелері:

- фармацевтикалық субстанциялар жасау мақсатында N-арилалкилпиперидиннің жаңа туындыларының синтезі және олардың суда ерігіш тұздары алынуы;
- синтезделген заттардың құрылышының заманауи физико-химиялық әдістердің көмегімен дәлелденуі;
- қосылыштардың биологиялық белсенделілігінің құрылышына тәуелділігі;
- AIP-2 субстанция дайындау технологиясы, сапа көрсеткіштері мен сақтау мерзімін, тұрақтылығын анықтау бойынша зерттеу нәтижелері;
- AIP-2 субстанциясының қауіпсіздігі, микробқа қарсы белсенделілігі мен фунгицидтік қасиеттері бойынша зерттеу нәтижелері.

Алынған нәтижелердің тәжірибелік маңызы.

- 1-(2-фенилэтил)-4-адамантанкарбонилоксиперидин гидрохlorиді (AIP-2) субстанциясын дайындау технологиясы «Инфекцияға қарсы препараттар ғылыми орталығы» АҚ ұсынылды;
- AIP-2) субстанция алу технологиясын «С.Ж. Асфендияров атындағы ҚазҰМУ» КеАҚ фармацевтикалық технология кафедрасына енгізілді;
- «N-арилалкилпиперидиннің жаңа туындылары негізінде биологиялық белсенде субстанцияны химиялық жасау» диссертациялық жұмыстың нәтижелері бойынша «Ә.Б.Бектұров атындағы химия ғылымдары институты» зертханалар базасында «Синтетикалық және табиғи дәрілік заттар химиясы» зертханасына НҚ жобасы әзірленді және акт енгізілді;
- «М. Айқымбаев атындағы аса қауіпті инфекциялар Ұлттық ғылыми орталығы» АҚ субстанциясының микробқа қарсы белсенделін анықтау акт енгізілді;

Докторанттың қосқан жеке үлесі.

Диссертациялық жұмыс тақырыбы бойынша диссертант отандық және шетел әдебиеттеріне өз бетінше шолу және талдау жүргізді, алдына қойылған барлық міндеттер бойынша тәжірибелік жұмыстары орындалды. Мұны заманауи

жабдықтар мен әдебиеттерді пайдалана отырып, зертханалық және өндірістік жағдайларда алынған зерттеу нәтижелері растайды. Зерттеу нәтижелерінің дұрыстығы мен негізділігі орындалған жұмыстардың өзекті мәселесін шешуге бағытталуымен, заманауи зерттеу орталығында және жобаларда нормативтік күжаттардың орындалуымен расталады.

Диссертация нәтижелерінің апробациясы

Диссертация тақырыбы бойынша орындалған зерттеулердің негізгі нәтижелері «Химия и химическая технология в XXI веке» атты XX халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференцияда (Томск 2019); «Научная Дискуссия: Актуальные вопросы, достижения и инновации в медицине» атты жас ғалымдар мен студенттердің XIV халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференцияда (Душанбе 2019); «XXI Менделеевский съезд по общей и прикладной химии» атты халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференцияда (Санкт-Петербург 2019); «XXI Mendeleev Congress on General and Applied Chemistry» халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференцияда (Санкт-Петербург 2019); «Современные проблемы химии и технологии органических веществ и материалов» атты халықаралық конференция (Алматы 2019), «Химический журнал Казахстана» (Алматы 2019), «Актуальные вопросы химической технологии и защиты окружающей среды» атты КАҚ «Химпром» 60 жылдығына арналған жалпы Ресейлік VIII конференцияда (Чебоксары 2020); «Формирование и перспективы развития научной школы фармации: преемственность поколений» атты III халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциясында (Алматы 2020); «Research Journal of Pharmacy and Technology» (Scopus, Индия 2020); Микробқа қарсы белсенділікке ие 1-(2-фенилэтил)-4-адамантанкарбонилоксипиридиннің гидрохлоридіне арналған № 4782 патент, «Современная фармация: новые подходы и актуальные исследования» атты С.Д. Асфендияров атындағы ҚазҰМУ Университет күніне арналған халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференция (Алматы 2021); «Тонкий органический синтез-2021» атты ғылыми конференцияда (Алматы 2021); «Инновационное развитие образования, науки и технологий» II халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференция (Мәскеу 2022); «Наука и инновации» жас ғалымдар арасындағы халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференция (Ташкент 2022); «Актуальные направления развития науки и образования в области естествознания» халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференцияда (Алматы 2022); «Наука без границ» атты Ресей Ғылым академиясының 300 жылдығын мерекелеу жолындағы іс-шаралар бағдарламасы аясында ТМД жас ғалымдарының қатысуымен өткен форумда (Нижний Новгород 2022); «Перспективные направления развития и химической науки, технологии и экологии» А.Б. Бектұров атындағы химия ғылымының институтының 75 жылдығына арналған халықаралық ғылыми конференцияда (Алматы 2022) баяндалған және жарияланған.

Жарияланымдар

Диссертациялық зерттеудің нәтижелері 20 ғылыми жұмыс жарияланды, оның ішінде:

- Scopus халықаралық дерекқорына кіретін журналдағы мақала - 1;

- Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігі, Білім және ғылым саласындағы бақылау комитеті ұсынған басылымдарда - 3;
- республикалық және халықаралық ғылыми конференцияларда тезистер мен мақалалар -15;
- өнертабысқа патент -1.

Жұмыстың мемлекеттік және ғылыми бағдарламалар жоспарымен байланысы

Диссертациялық жұмыс "Ә.Б. Бектұров атындағы химия ғылымдары институты" АҚ-да ғылыми-зерттеу жұмыстарының жоспарына сәйкес «Қажетті қасиеттері бар бейорганикалық, органикалық, полимерлі қосылыстарды, жүйелер мен материалдарды құрудың физика-химиялық негіздері» (Ғылыми-техникалық бағдарлама № BR05234667) (2018-2020 ж.), «Инфекцияға қарсы белсенділігі бар бірегей отандық инновациялық фармацевтикалық субстанцияларды (лигандтарды) әзірлеу» (Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігінің гранттық қаржыландыру жобасы № AP05131065) (2018-2020 ж.ж.), «Табиғи шикізат және техногендік қалдықтар негізінде көпфункционалды мақсаттағы инновациялық материалдар» (№BR10965255 ғылыми-техникалық бағдарлама) (2021-2023 жж.) тақырыптарында орындалды.

Диссертацияның құрылымы және көлемі

Диссертациялық жұмыс компьютерде терілген 146 бет мәтіннен, оның ішінде 42 кесте, 17 сурет, 175 отандық және шетелдік әдебиеттерден және А-Л қосымшаларынан тұрады. Жұмыс кіріспеден, әдеби шолудан, материалдар мен әдістерден, жеке тәжірибелік зерттеулері бойынша үш бөлімнен, бөлімдер бойынша тұжырымдар мен қорытындыдан тұрады.

1ӘДЕБИ ШОЛУ

1.1 Микробқа қарсы жаңа препараттар жасаудағы заманауи тәсілдер

Жаңа микробқа қарсы агенттерді зерттеу және әзірлеу мәселесі ұзак уақыт бойы әртүрлі сала ғалымдарының: химиктердің, фармакологтардың, дәрігерлер мен ветеринарлардың, өнеркәсіптік технологтардың, ал соңғы уақытта кибернетиканың, математиктердің және бағдарламашылардың назарын аударып келеді [1].

Номенклатурасы 200-ге жуық атауды қамтитын микробқа қарсы препараттардың көптігіне қарамастан олардың саны үнемі өсіп отырады.

Қазіргі уақытта табиғи көздерден бөлінген немесе жасанды түрде синтезделген 15 миллионнан астам жеке химиялық қосылыстар (ХК) белгілі, олардың көшілігі биологиялық белсенді. Микробқа қарсы агенттерге қойылатын заманауи талаптарға сай келетін заттардың саны тек бірнеше ондаған заттармен шектеледі, бұл жаңа микробқа қарсы препараттарды іздеу мен әзірлеудегі қолданыстағы тәсілдердің күрделілігін, еңбеккорлығын және көп жағдайда төмен тиімділігін тағы бір рет атап көрсетеді [2].

Жаңа дәрілік затты жасау әдетте күрделі, көп сатылы процесс, дәстүрлі түрде келесі кезеңдерге бөлінеді: препаратқа қажеттілікті анықтау; дәрілік заттарды жобалау және әзірлеу; химиялық қосылыстардың синтезі; фармакологиялық скрининг және клиникаға дейінгі зерттеулер (зертханалық зерттеулер); клиникалық сынақтар; өнеркәсіптік өндіріс технологиясының дамуы [3].

Процестің тиімділігі, жалпы алғанда, әр кезеңнің тиімділігіне де, еңбек сыйымдылығы бойынша тең емес жеке кезеңдерге жүктемені бөлуге де байланысты. Оңтайлы түрде жаңа, микробқа қарсы агентті жасау процесі ең аз еңбекті қажет ететін кезеңдерді барынша қүшайте отырып, келешегі жоқ заттардың максималды санын скринингтен өткізетіндей етіп құрылуы керек. Ең аз еңбекті және ресурсты қажет ететін кезең «дәрілік препараттың тұжырымдамасы мен дизайны» болғандықтан, қазіргі уақытта зертханалық зерттеулерді іздеу мен таңдауды оңтайландыру негізінде қажетті қасиеттері бар қосылыстарды мақсатты жобалау жолын қарастыру ұтымды және тек айқын перспективалы заттардың клиникалық сынақтары [4].

Микробқа қарсы агент (дәрілік, диагностикалық, профилактикалық немесе техникалық) кез келген текті химиялық қосылыс ретінде микроб популяциясының басқа мүшелерін және қабылдаушы организмді сақтай отырып, нақты патогендік микроорганизмдердің қалыпты қызметін бұзуы мүмкін .

Микробқа қарсы агенттер үшін биологиялық әсердің негізгі түрлері препараттың микробтық популяцияның дамуын басу немесе өсуін баяулату қабілеті; макроорганизмдерге жедел және созылмалы токсикалық әсерлер, соның ішінде аллергия [5].

Көптеген патогендік микроорганизмдердің жоғары өзгергіштік фактісін де ескеру қажет, соның салдарынан дәріғе төзімді мутанттар популяциясында

дұрыс емес немесе кездейсоқ мутациялар, трансформация, трансдукция және конъюгация салдарынан ПМС әсері төмендейді және тіпті толық бейтараптандырылған. Сондықтан, ПМС үшін «құрылым-белсенделік» қатынастарын анықтау, талдау және болжау кезінде қосылыстың әртүрлі типтегі және типтегі тірі жасушаларға (элементарлық белсенделік) әсер етуінің ықтимал нақты механизмдерін анықтау және ескеру қажет. сайып келгенде әрекеттің селективтілігін, барлық интегралды әсерлерін және дәріге төзімділік көрінісін анықтайды [6].

Потенциалды микробқа қарсы агенттерді іздеу процесінің сипатталған ерекшеліктері көптеген гетерогенді параметрлер мен қарама-қайшы критерийлерге байланысты оның динамикалық және құрделі екендігі туралы қорытынды жасауға мүмкіндік береді. ПМС іздеу процесін түбекейлі жақсарту оның барлық мәселелерін шешуге кешенді жүйелік қозқарас негізінде ғана мүмкін болады, ол бірқатар құрделі ғылыми, теориялық, әдістемелік, ақпараттық, ұйымдастырушылық және техникалық мәселелермен байланысты [7].

Эмпирикалық іздеуде белсенді қосылыс тәжірибелік зерттеулер арқылы бар заттардың массасын санау нәтижесінде табылады. Соңғы нәтиже қажетті агент туралы толық ақпарат болуы мүмкін, мысалы, қосылыстың немесе фармакоформның құрылымдық формуласы, қосылыстың физика-химиялық қасиеттері немесе оның белсенделілігі.

Бұл патологиялық процестердің механизмдері туралы терең білімді қажет етеді, бұл жалпы дәрі-дәрмектерді, атап айтқанда, микробқа қарсы агенттерді таза теориялық іздеу үшін зерттеушілерге әлі анық жетіспейді. Қазіргі уақытта нәтижені онтайлы деп санауға болады, егер тәжірибелік мәліметтерді алуға және нақты құбылыстарды модельдеуге минималды шығындар арқылы белгілі химиялық топтар шегінде қажетті заттарды тиімді және сенімді іздеуді қамтамасыз ету мүмкін болса. Іздеуді онтайландыру тәсілдерінің бірі организмге дейінгі деңгейдегі биологиялық сынақ объектілерін және микроорганизмдерді барынша пайдалана отырып, холестеринді ХҚ зерттеудің бастапқы кезеңдерінде сынақ объектілері ретінде жануарларға жүргізілетін тәжірибелерді алып тастау болып табылады.

Қажетті биологиялық әрекеті бар заттарды скрининг процесінде екі кезеңді ажырату әдеттегідей: потенциалды белсенді заттарды жобалау және ХҚ синтезделген холестериннің биологиялық белсенделілігін (ББ) зерттеу.

Потенциалды белсенді холестеринді жобалау үшін биологиялық белсенделік пен қосылыстың химиялық құрылымы, оның физика-химиялық сипаттамалары арасындағы байланыс туралы ақпарат қажет. Кейбір жағдайларда мұндай байланыстардың айқын болмауы оларды анықтау әдістерінің кемшіліктеріне, сондай-ақ организмде болатын процестердің әртүрлілігі мен құрделілігіне байланысты. Осы байланыстарды анықтау және талдау функционалдық мақсатына сәйкес үш топқа бөлінген сәйкес модельдерді пайдалана отырып, потенциалды препараттардың қасиеттерін болжауға мүмкіндік береді:

1. Холестериннің әсерінің көрінуінің әртүрлі деңгейлері үшін ХҚ

«құрылым-белсенділік» байланыстарын анықтау және талдау.

2. Зерттелмеген және әлі синтезделмеген қосылыстар кешенін болжау.

3. Қажетті қасиеттері бар заттарды зертханалық сынау үшін перспективаларды бағалау және таңдау.

Қазіргі кезде мұндай есептерді шешу үшін екі тәсіл жиі қолданылады: объект әрекетінің физикалық механизмін терең зерттеу нәтижесінде алынған физикалық модельдерді қолдануға негізделген модельдеу (дедуктивті тәсіл); математикалық статистика әдістерін қолдану [8].

Зерттелмеген қосылыстардың қасиеттерін болжау үшін құрылым-белсенділік қатынасының моделін құру қолданылады. Мұнда біз екі типті есептермен айналысамыз: белгілі бір физика-химиялық параметрлері бар синтезделген ХҚ холестерин үшін биологиялық белсенділіктің болжамын алу керек, сонымен қатар қажетті қасиеттері бар теориялық мүмкін холестеринді құру қажет.

Бұл тапсырмалар CSL үлгілерінің алға және кері қолданылуына сәйкес келеді. Мұнда ең маңыздысы модельдерге енгізілген айнымалылардың қолайлы мәндерінің диапазонын мүмкіндігінше дәл анықтау және оларды дұрыс пайдалану. Содан кейін алынған болжамдардың негізінде жалпы холестериннің келешегін бағалау және эксперименталды сынау үшін ХҚ холестеринді мақсатты синтездеу және ХҚ таңдау бойынша ұсыныстар беру қажет. ХҚ микроорганизмдердің нақты топтарына қатысты перспективалы болып көрінеді, егер «*in vitro*» микроорганизмдердің өсуін тежейтін ең тәменгі концентрация белгілі бір мәннен тәмен болса және «*in vivo*» препаратының ықтимал жедел және созылмалы уыттылығының параметрлері аспаса. рұқсат етілген деңгей.

Қосылыстардың химиялық құрылымы мен биологиялық белсенділігі арасындағы байланысты анықтау мәселесі өте ұзақ уақыт бұрын пайда болды, бірақ оны шешу әдістері үздіксіз жетілдірілуде.

Бұл мәселені сәтті шешетін заманауи бағыттардың бірі – құрылым мен биологиялық белсенділік арасындағы сандық байланысты орнату [9]. Құрылым – биологиялық белсенділікті зерттеу соңғы уақытта кең тарады, өйткені, бір жағынан, бұл әрекет түрін анықтайтын әртүрлі факторлардың рөлін бағалауға, екінші жағынан, химиялық қосылыстардың теориялық скринингін жүргізуге мүмкіндік береді. және ең белсенді құрылымдарды таңдау.

Қазіргі уақытта бір дәрілік препараттың ғылыми-зерттеу жұмыстарының жалпы құны шетелде 230-350 миллион долларға бағаланатынын ескере отырып, қосылыстардың белгілі бір қатарындағы сандық құрылым-белсенділік арақатынасын (СҚБА) зерттеу мәселесі өзекті болып табылады [10]. Жалпы, химиялық құрылым мен биологиялық әрекет арасындағы байланыс мәселесі әлі шешілген жоқ. Дегенмен, химиялық ұқсас қосылыстардың тар қатарында химиялық құрылым мен биологиялық белсенділік арасындағы байланысты зерттеу белгілі бір зандылықтарды анықтауға әкелуі мүмкін.

Биологиялық белсенді заттардың құрылымы мен молекулалардың фрагменттерінің орынбасарларының табиғатына негізделген олардың әрекеті арасындағы байланысты орнату тәсілдерін сипаттайтын көптеген еңбектер

[11], бірқатар есептелген дескрипторлар және кейбір заттардың жеке физика-химиялық қасиеттеріне жауап беретін молекулалардың параметрлері.

Жаңа препараттарды жасау кезінде [12] авторларының көзқарасы бойынша ең перспективалысы олардың биожетімділігін қамтамасыз ететін таралу константасының жоғары мәнімен (гидрофобты компонент) сипатталатын қосылыстар болып табылады.

Авторлар биологиялық белсенделік зерттелетін қосылыстардың қышқылдық-негіздік қасиеттеріне сзықты түрде және осы молекулалардың липофильдік қасиеттеріне параболалық түрде тәуелді екенін анықтады. Биологиялық әсерді арттыру үшін ең қолайлысы молекулалардың қышқылдық қасиеттерін арттыру болып табылады.

Равикумар Акунури және көптеген зерттеушілер жұмысында аминометилфенол молекулаларындағы орынбасарлардың бактериостатикалық белсенделікке әсері зерттелді. Корреляция тендеулерін құрастыру үшін физика-химиялық параметрлер ретінде орынбасарлардың электрондық қасиеттеріне қатысты иондану константалары пайдаланылды [13].

Модельдік рецептордың хиналон туындыларымен әрекеттесуінің біршама әртүрлі физика-химиялық сипаттамалары зерттелген. Көрсетілген бактерияға қарсы белсенделік қулондық және ван-дер-Ваальс әрекеттесуінің энергиясымен, сондай-ақ псевдорецептор мен хинолин арасындағы жанасу ықтималдығымен байланысты екенін көрсетеді. Ацетанилидтің поляризацияланғыштығы, молекулалық және оптикалық анизотропиясы олардың анестетикалық әсерін зерттеген кезде ескерілді [14]. Регрессиялық және кванттық химиялық есептеулердің көмегімен көрсетілген құрылымдық сипаттамалар мен биологиялық белсенделік арасында сзықтық байланыс табылды.

Перспективті микробқа қарсы агенттерді тандау моделі микробтардың өсуін тежейтін препараттың критикалық концентрацияларын реттеуге (өзгертуге) мүмкіндік беруі керек, бұл ретте келешегі бойынша XҚ рейтингі олардың қасиеттерін кешенді бағалау негізінде жүзеге асырылуы өте маңызды.

1.2 Пиперидин туындыларының белсенде қосылыстарына шолу

Фармацевтикалық саланы дамыту міндеттерінің бірі жаңа, тиімді, қауіпсіз дәрілік заттарды жасау үшін белсенде фармацевтикалық субстанциялар ретінде қолданылатын қосылыстардың арсеналын кеңейту болып табылады. 2021 жылы FDA макұлдаған жаңа препараттардың ішінде 50% дерлік азоты бар гетероциклдері бар заттар [15]. Гетероциклді пиперидин қосылыстары мақсатты ақызы молекулалармен өзара әрекеттесуіне байланысты белсенделілікті күшайте алады, әрі фармакокинетикалық қасиеттерін жақсартады [16].

Зерттеушілер әртүрлі пиперидин қосылыстарын зерттеп, клиникалық сынақтар жүргізуде. Ауруды басатын, диареяға қарсы, антигистаміндік, спазмолитикалық, цитостатикалық және басқа да әсерлері бар дәрілік заттардың 200 фирмалық атауының 23-інде пиперидин бөлігі бар [17].

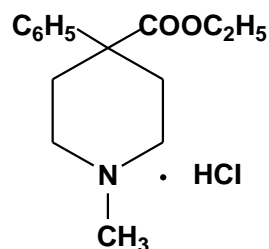
Пиперидин сақинасы клиникалық тәжірибеде қолданылатын бірқатар қосылыстардың атап айтқанда, анальгетиктер «Промедол», «Фентанил»,

диареяға қарсы «Лоперамид», антигистамин «Кетотифен», «Лоратадин», спазмолитикалық «Но-шпа», ісікке қарсы «Ралокси芬», антипсихотикалық «Рисперидон», «Пипамперон» құрылымдық негізінің бөлігі болып табылады [18]. Альцгеймер ауруын емдеу үшін тағайындалған «Донепезил» препараты да белгілі [19]. «Метилфенидат» медицинада зейін тапшылығының гиперактивтілігінің бұзылуын емдеуге арналған негізгі препарат ретінде қолданылады, «Тиагабин» потенциалды паркинсониялық белсенделілігі бар эпилепсияға қарсы препарат [20].

Пиперидин туындылары арасында синтетикалық анальгетиктердің іздеу идеясы морфиннің фенантренизохинолин құрылымының химиялық құрылымын және апиын құрамындағы басқа алкалоидтарды зерттеу нәтижесінде пайда болды. Пиперидин туындылары болып табылатын анальгетиктердің жалпы формуласын морфин молекуласының фенил-N-метилпиперидин бөлігінің синтетикалық аналогы ретінде қарастыруға болады.

Қазіргі уақытта морфиннің салыстырмалы түрде қарапайым алмастырыштары синтезделді, олардан құрылымы жағынан айтарлықтай ерекшеленеді, бірақ оның жеке элементтері бар – пиперидин циклі, хош иісті сақина, эфир тобы, белгілі бір қашықтықта және қатаң анықталған конформациялық қүйде болады.

4-Оксопиперидин ауырсынуды басатын (анальгетикалық және анестетикалық), сондай-ақ спазмолитикалық әсері бар тропан және морфин тобының алкалоидтарының құрылымдық аналогтарын синтездеуге негіз болады. Пиперидин туындылары арасында жаңа жоғары тиімді анальгетиктердің іздеу 1-метил-4-фенил-4-карбоксипиперидин этил эфирінің гидрохlorиді болып табылатын *петидин* (лидол) [21] синтезінен басталады:



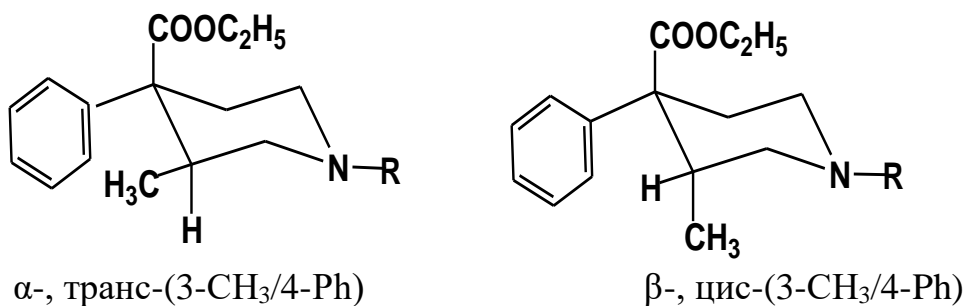
Петидин

Спазмолитикалық және ауыруды басатын қасиеттердің комбинациясы петидин үлкен практикалық маңызға ие. Ол морфинге ұқсас анальгетик ретінде, тұрақты ауырсынуды емдеуде қолданылады, тәуелділіктің дамуының минималды тенденцияларын көрсетеді.

Пиридин синтезінің мысалында алғаш рет анальгетикалық әсерге жауап беретін морфиннің құрылымдық элементтері қарапайым түрде қайталанды: пиперидин циклі және фенил сақинасы. Айта кету керек, петидин спазмолитикалық белсенделілігі бар препаратты алу үшін синтезделді. Алайда, оны клиникалық зерттеу кезінде айқын анальгетикалық әсер табылды. Бұл петидиннің модификацияланған құрылымдық аналогтары болып табылатын көптеген қосылыстардың синтезіне түрткі болды. Бұл жағдайда морфин мен

петидинге тән жағымсыз әсерлерді болдырмайтын одан да құнды қосылыстар алынуы керек еді. Петидин аналогтарының құрылымы мен анальгетиктер белсенділігі арасындағы байланысқа қатысты кейбір жалпылаулар жасалды.

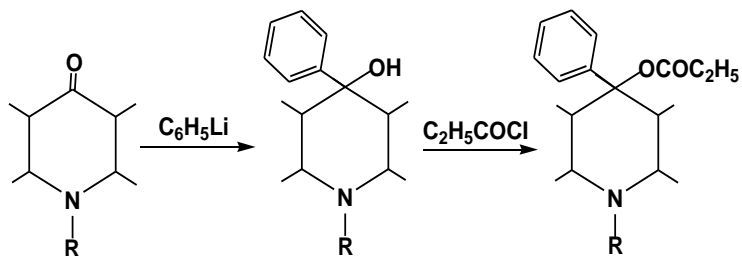
Жаңа анальгетиктерді іздеуде петидиннің 3-метил аналогтары сөзсіз қызығушылық тудырды. Беккет жұмыста қызметкерлермен бірге [22] петидиннің кейбір N-алмастырылған (метил-, бензил - және фенилэтил-) 3-метил аналогтарының синтезі мен стереохимиясы туралы мәліметтер келтірген. Олар оқшауланды және 1N ЯМР спектроскопиясы арқылы теориялық мүмкін болатын 1-R-3-метил-4-фенил-4-карбэтоксипиперидин (α) және (β) изомерлерінің кеңістіктік құрылымын анықтады:



Бұл изомерлердің анальгетикалық әсерін зерттеу олардың жоғары анальгетикалық белсенділігін көрсетті, цис изомері транс изомерінен 9 есе дерлік жоғары. β – диастереоизомер 11 есе, ал α -изомер (петидинге қарағанда 1,3 есе белсенді).

Синтетикалық морфинді алмастырыштар тек пиридин туындыларымен шектелмейтінін ескерген қажет. Жоғарыда сипатталған 4-фенилпиперидин карбон-4-қышқыл эфирлерінен айырмашылығы, 4-фенил-4-оксипиперидиндердің пропиондық эфирлеріне айтартықтай қызығушылық танытты. Бұл қосылыстарды "төңкөрілген" күрделі эфир тобы бар петидиннің аналогтары ретінде қарастыруға болады және бұл құрылымның өзгеруі анальгетикалық белсенділікке жақсы әсер етті.

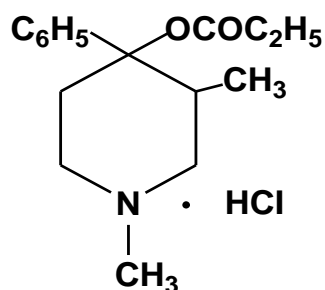
Осы типтегі анальгетиктерді алуудың жалпы тәсілі фениллитийдің (немесе фенилмагний бромидінің) алмастырылған 4-оксопиперидиндердің карбонил тобына нуклеофильді қосылуы, содан кейін алынған 4-фенил-4-оксипиперидиннің ацилденуі болып табылады. Бұл әдіс іс жүзінде кез-келген 4-фенил-4-гидроксипиперидин күрделі эфирлерін алуға жарамды.



Егер бастапқы пиперидонда кем дегенде бір асимметриялық көміртек атомы болса, Фениллитийдің С-алмастырылған 4-оксопиперидинге қосылуы

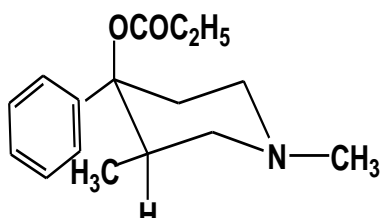
спирттерінің стереоизомерлік қоспасының пайда болуына әкеледі. 4-фенил-4-оксипиперидин изомерлері ацилдену алдында жиі бөлінеді, бірақ кейде спирттер қоспасы ацилденеді және алынған күрделі эфирлер қоспасының анальгетикалық белсендерлігін анықтайды. Кейбір жағдайларда фениллитий синтезінің реакциясы фенил спиртінің бір изомерін қалыптастыру үшін қатаң спецификалық түрде жүреді.

Қосылыстың бұл түрі 1943 жылы алғаш рет сипатталған зерттеу нәтижелерімен танымал болды, оны Йенсен, Лунквист және басқалар жүргізді. Авторлар пиридин қатарындағы препараттардың карбэтокси тобын пропионилокси тобына аудыстыру анальгетикалық әсерді арттыратынын анықтады. Алынған күрделі эфирлер 1-метил-4-фенил-4-оксипиперидин айқын анальгетикалық әсерін көрсетті, әсіресе пропионат, оның анальгетикалық белсендерлігі петидиннен 5-10 есе көп. Морфиннің құрылымдық элементтерін модельдеу арқылы Зириңг пен Ли 1947 жылы 4-фенилпиперидол-4 эфирлерінің тұтас сериясын синтездеді [23], олардың ішінде морфиннен бірнеше есе жоғары анальгетикалық белсендерлік жануарлар тәжірибелесінде 1,3-диметил-4-фенил-4-пропионилоксипиперидин (продин) гидрохлоридін көрсетті.

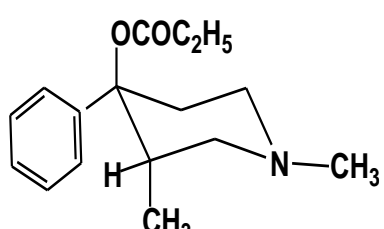


Продин

Осы қатардағы қосылыстарды қарқынды зерттеу изомерлі пропион эфирлерінің 1,3-диметил-4-фенил-4-оксипиперидин – α - және β - продиндердің синтезінә әкелді.



α, транс-(3-CH₃/4-Ph)



β, цис-(3-CH₃/4-Ph)

Изомерлі продиндер және анальгетикалық әсер ету үшін шетелде кеңінен қолданылады және анальгетикалық әсер ету күші бойынша бір-бірінен айтарлықтай ерекшеленеді: α-продин (қол жетімді өнім) морфинге жақындейды, ал β-продин морфиннен 3₁₇ есе асып түседі.

Протеин мен десметилпродин сериясының анальгетиктері ыңғайлы синтез әдісі мен шикізаттың қолжетімділігіне байланысты кеңінен танымал болды.

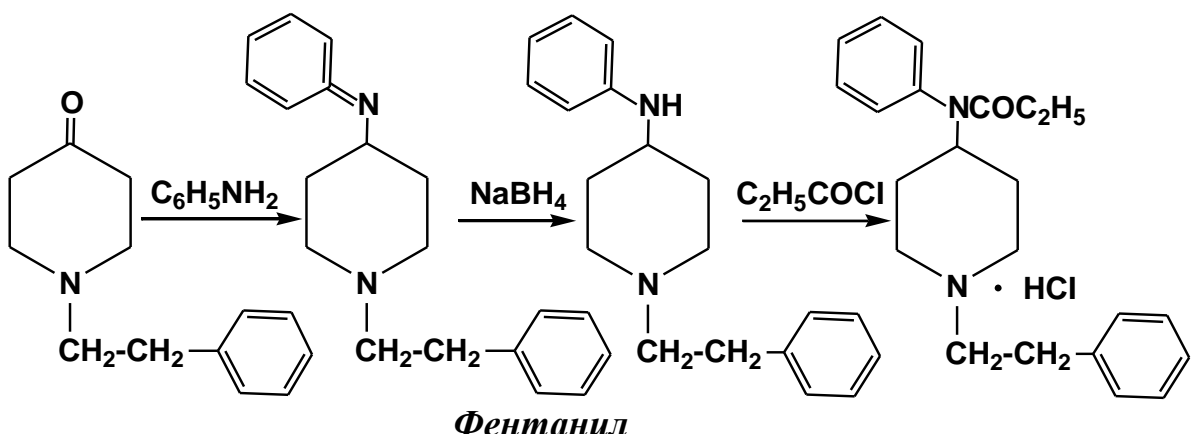
4-фенил-4-ацилоксипиперидинді анальгетиктердің синтезіндегі негізгі жартылай өнімдері алмастырылған 4-оксопиперидиндер болып табылады, олардың синтездеу әдістері жоғарыда сипатталған.

4-фенилпиперидин туындыларының қатарындағы құрылым мен анальгетикалық белсенділік арасындағы байланыс заңдылықтарын анықтау анальгетикалық әсердің кең ауқымы бар заттардың мақсатты синтезін жүргізуге баға жетпес көмек көрсетеді.

Жоғарыда айтылғандай, Кеңес Одағында пиперидин туындыларының қатарында жоғары тиімді ауырсынуды басатын дәрілерді іздеуді профессор Назаров қызметкерлермен жүргізді. Көптеген зерттеулердің нәтижесінде медициналық тәжірибеде кеңінен қолдануға ұсынылған промедол деп аталатын препарат табылды.

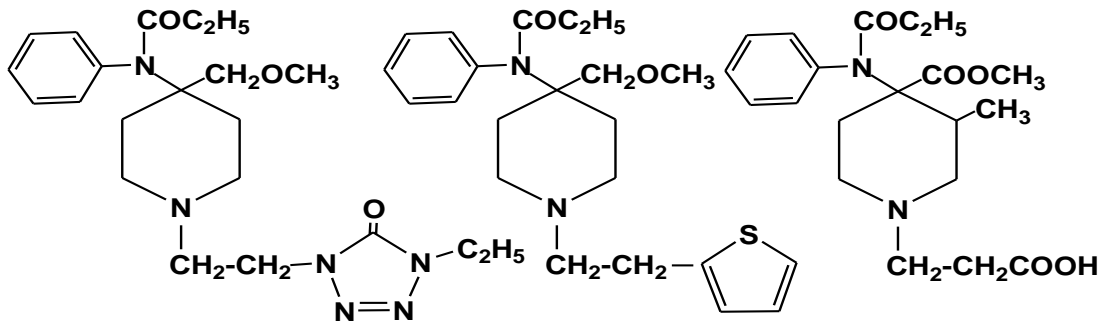
Пиперидин қатарындағы анальгетиктердің тағы бір маңызды тобы-N-алмастырылған 4-анилинопиперидондардың туындылары. Бұл анальгетиктер класының алғашқы өкілі-Фентанил, [1-(2-фенилэтілен)-4-(N-пропионилфениламин)пиперидин гидрохлориді], оны алғаш рет 1959 жылы Янсен сипаттаған [24]. Ол осы уақытқа дейін маңызды анальгетиктердің бірі болып табылады. Фентанил - қысқа әсер ететін есірткі анальгетигі, μ -опиоидты рецепторлардың агонисті; анальгетикалық әсері бойынша морфиннен 100 есе артық. Фентанил анестезиология мен реаниматологияда хирургиялық операциялар алдында премедикация үшін, кіріспе анестезия үшін және операциядан кейінгі анальгезия үшін, миокард инфарктіндегі және онкологиялық науқастардағы созылмалы ауырсыну синдромдарындағы ауырсынуды басу үшін, сондай-ақ антипсихотиктермен, мысалы, дроперидолмен біріктірілген нейролептанальгезияны жүргізу үшін кеңінен қолданылады.

Фентанилді келесідей тізбек бойынша алады:



Минималды жанама әсерлері бар жаңа анальгетикалық препараттарды алу үшін белгілі препараттардың молекуласының химиялық модификациясы кеңінен қолданылады. Мысалы, фентанил молекуласын модификациялау арқылы оның аналогтары алынды: ¹⁸ альфентанил, суфентанил және

ремифентанил және басқа да препараттар, олар әртүрлі көрсеткіштер бойынша бастапқы анальгетиктен асып тұсті [25]. Сонымен, Альфентанил фентанилге қарағанда 4 есе әлсіз, бірақ тез басталуы және қысқа әсер ету ұзақтығы бар; суфентанил фентанилге қарағанда 5-10 есе күшті және фентанилге қарағанда тезірек әсер етеді; ремифентанил фентанилге қарағанда әлдеқайда күшті және әрекет ету уақыты өте қысқа.

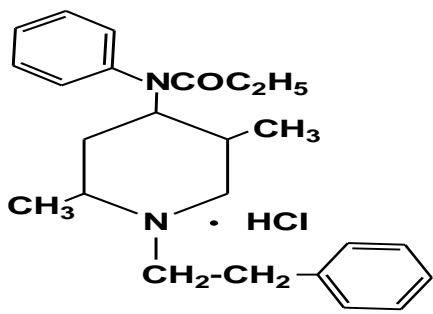


Алфентанил

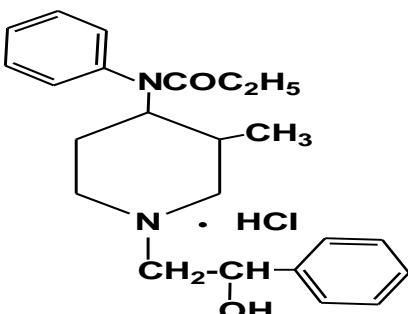
Ремифентанил

Суфентанил

Фентанилдің аналогтарын зерттеу саласындағы зерттеулерді Армян галымдары да жүргізді, олардың жұмысының нәтижесі - фенаридин препараты [1-(2-фенилэтил)-2,5-диметил-4-N-пропиониламиноиперидин гидрохлориді. Қытай ғалымдарының осыған ұқсас зерттеулері медициналық практика үшін оксмефентанилді ұсынуға мүмкіндік берді. Анальгетикалық белсененділігі бойынша бұл препарат фентанилден 10 есе асып тұсті.

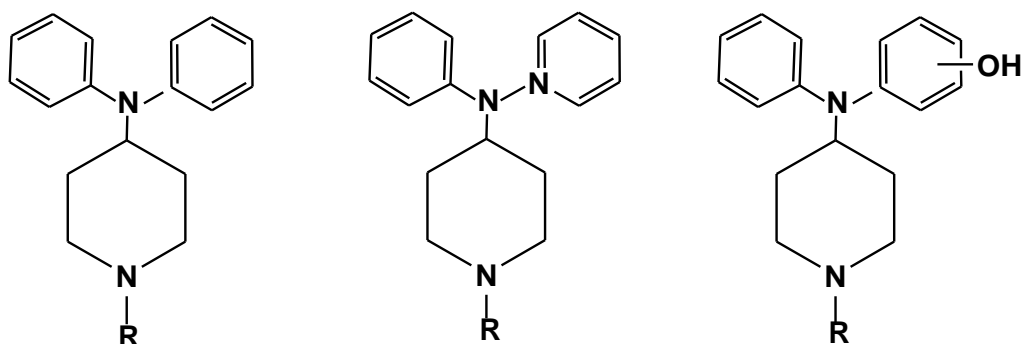


Фенаридин



Оксмефентанил

Фентанил туындылары арасында жоғары тиімді анальгетиктерді іздеу бүгінгі күнге дейін жалғасуда. Қазіргі уақытта айқын анальгетикалық белсененділікті көрсететін осы қатардағы бірнеше препараттар алынды. ($\text{R}=\text{H}$, алкил, циклоалкил, алкенил және т.б.).

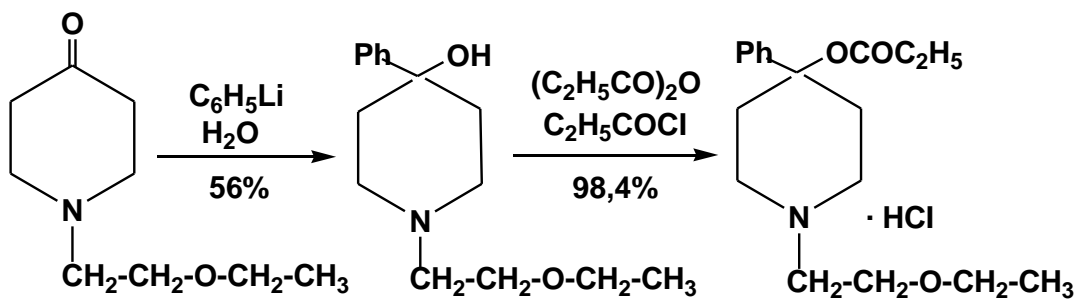


Откен ғасырдың жетпісінші жылдарының басынан бастап КСРО ГКНТ тапсырысы бойынша А. Б. Бектұров атындағы химия ғылымдары институтының дәрілік заттар химиясы зертханасында жоғары тиімді анальгетиктерді іздеу үшін 4-фенилпиперидиннің алмастырылған туындыларының қатарында жүйелі синтетикалық және стереохимиялық зерттеулер басталды. Негізгі құрылымдар 1,2,5-триметил-4-фенил-4-пропионилоксипиперидин (Промедол) және 1-(2-фенилэтил)-4-(N-фенилпропионил-амидо)пиперидин (Фентанил) хлорсүтек тұздары болды.

Бұл зерттеулер екі негізгі бағытта жүргізілді: бір жағынан пиперидиннің жаңа туындыларының синтезі, стереохимиясы және химиялық, спектрлік қасиеттерін зерттеу, екінші жағынан алынған қосылыстардың химиялық (кеңістіктік) құрылымы мен олардың фармакологиялық белсенделілігі арасында байланыс орнату. Нәтижесінде заттардың жұқа химиялық құрылымының олардың реактивтілігімен, спектрлік және, ең бастысы, анальгетикалық қасиеттерімен байланысы туралы маңызды тұжырымдар жасау үшін жаңа ғылыми дәлелдер алынды [26].

Синтезделген N және C алмастырылған 4-фенил-4-пропионилоксипиперидиндердің ішінде анальгетикалық белсенделілік бойынша морфин мен промедолдан 3-30 есе, ал фармакологиялық әсерінің ендігі бойынша – 2-100 еседен асатын және есірткі әсерін көрсетпейтін ауырсынуды тудыратын дозаларда бірқатар препараттар табылды.

Химиялық нейроғылымдар институтында алынған 4-фенилпиперидин сериясының туындылары Новокузнецк химиялық физика ғылыми-зерттеу институтының фармакология зертханасында анальгетикалық белсенделілікке зерттелді. Синтезделген қосылыстардың фармакологиялық зерттеулерінің нәтижелерін талдау құрылым мен белсенделілік арасындағы байланыстың бірқатар маңызды занылыштарын анықтауға мүмкіндік берді, бұл жаңа тиімді анальгетиктердің мақсатты синтезін жүргізуге мүмкіндік береді. Просидол, 1-(2-этоксиэтил)-4-фенил-4-пропионилоксипиперидин гидрохлориді тиімді және технологиялық жағынан жетілдірілгендердің бірі болып шықты.



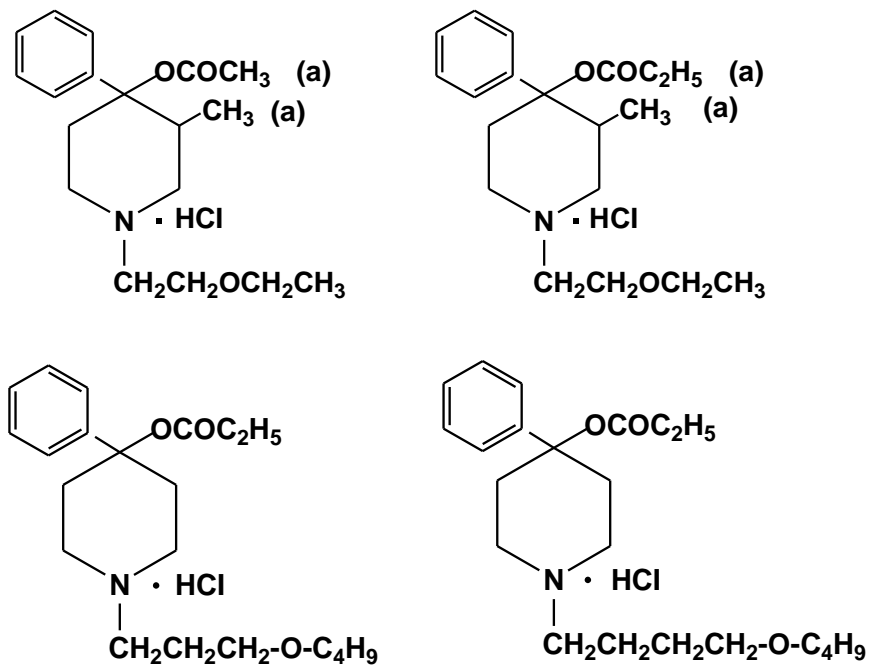
Просидол

Жоғарыда айтылғандай, просидолдың таблеткасының түрі медициналық жиынтықтар мен жиынтықтарды толықтыруға, бейбіт уақытта да, төтенше жағдайларда да (апаттар медицинасы) және медициналық эвакуация кезеңдерінде медициналық тәжірибеде кеңінен қолдануға арналған балама дәрі ретінде қарастырылуы мүмкін.

Просидол Ресейде [27], КР [28] және Швейцарияда [29] патенттелген.

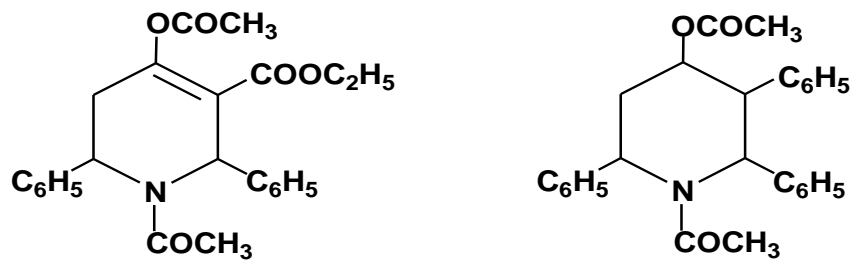
Жартылай өнім-пиперидон негізіндегі просидол синтезінің химиялық схемасы келесі кезеңдерді қамтиды:

Айта кету керек, синтезделген 4-пиперидон туындыларының ішінен күшті анальгетиктер табылды, бірақ *Просидолдан* айтарлықтай төмен, бұл оны алудың қарапайымдылығын, реагенттердің қолжетімділігі мен бағасын және процестің аппараттық дизайнын білдіреді.

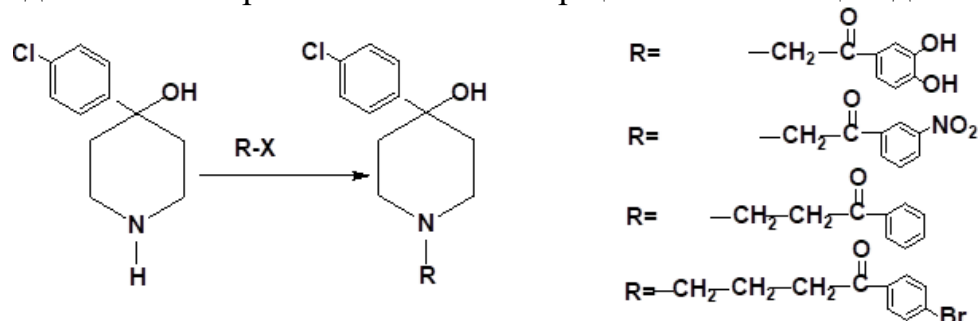


Бутадол

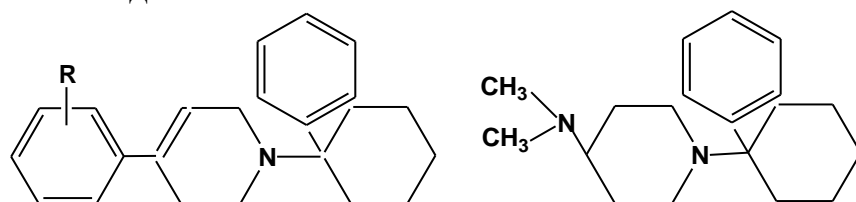
2,6-диарил пиперидин туындыларының қатарында бірқатар орталық әсер ететін анальгетиктер алынды. Сыналған қосылыстардың ішінде ең айқын анальгетикалық белсенділікті және қосылыстар көрсетті, олардың белсенділік деңгейі промедолдан 2-4 есе асады (енгізгеннен кейін 20-60 минуттан кейін).



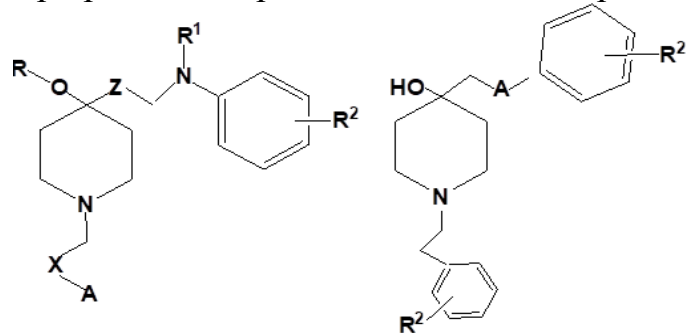
4-(4¹-хлорфенил)-4-гидроксипиридин туындыларының жаңа қатары синтезделіп, потенциалды анальгетикалық қосылыстар ретінде сынауды. Нәтижелер көлтірілген туындыларының барлығы айтартықтай анальгетикалық белсенеділік көрсететінін анықтады. Ең үлкен белсенеділік бензол сақинасындағы алмастырылған Br атомы бар қосылыста байқалады.



Неміс ғалымдары алмастырылған 4-фенил-1-(1-фенил-циклогексил)-1,2,3,6-тетрагидропиридиндерді, (R =алкил, галоген, алкилтио) және олардың фармакологиялық тұрғыдан қолайлы тұздарын және 4-диметиламин-(N-фенилциклогексил)пиридиннің анальгетикалық дәрілік заттардың құрамында белсенді ингредиенттер ретінде қолданылатын [30] әртүрлі туындыларын патенттеді.

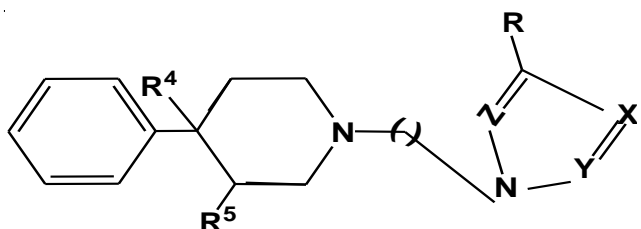


Жапондық ғалымдар пиридин анальгетиктерінің синтезінде жақсы нәтижелерге қол жеткізді, олар невропатологиялық ауырсынуды емдеу үшін қолданылатын бірқатар орталық әсер ететін анальгетиктерді алды.

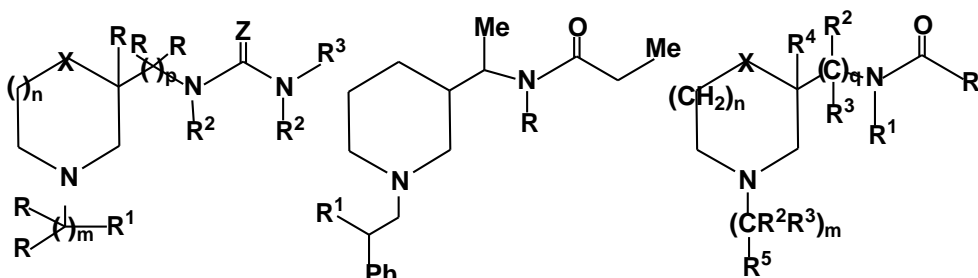


$X=CHON$, CH_2 ; $A=Ph$, гетерил; $R=H$, алкил, $R^1=R$, $R^2=EtO$, $(CH_3)_2CHO$; $Z=CH_2$; $A=O$, NR^3 ; R^1 .

Азот атомында әртүрлі гетероциклді алмастырғыштары бар 4-фенил-4-гидроксипиперидиннің жаңа сериясы және олардың физиологиялық тұрғыдан қолайлы тұздары анальгетиктер ретінде патенттеледі.



Speacor Inc. компаниясының ғалымдар тобының зерттеулері 3-алмастырылған пиперидиндердің туындылары да анальгетикалық әсерге ие.



Осылайша, пиперидиннің 3-, 4- және N-алмастырылған туындыларының қатарында анальгетиктерді синтездеу және іздеу перспективасы көрсетілген.

Дәрілік заттарды табудағы пиперидин өзектілігі

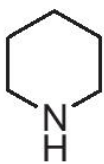
Пиперидин маңызды гетероциклді жүйе және дәрілік өндірістің ірге тасы болып табылады. Пиперидиннің қосалқы өнімдері бірнеше маңызды фармакологиялық қасиеттерді көрсетті және әртүрлі терапевтік қолданбаларда қолданылады.

Пиперидин туындылары ісікке қарсы, вирусқа қарсы, безекке қарсы, микробқа қарсы, зенге қарсы, гипертензияға қарсы, анальгетиктер, қабынуға қарсы, альцгеймерге қарсы, антипсихотикалық және антикоагулянттық агенттер ретінде әртүрлі тәсілдермен қолданылады.

Бұл шолу мақаласы пиперидин өзегінің дәрілік заттарды өзірлеу саласындағы маңыздылығын дәлелдейтін соңғы зерттеулерге шолу негізінде жүргізілді.

Негізінен құрамында азот бар гетероциклді қосылыстар табиғатта, сонымен қатар дәрілік заттарда кеңінен таралған. Олардың көшілілігі адам ағзасында маңызды рөл атқарады және тамаша биологиялық қасиеттерге ие.

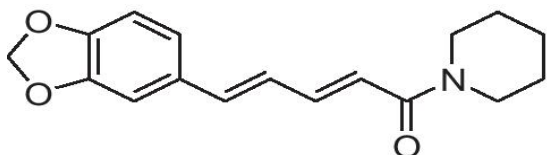
Пиперидин (гексагидропиридин) органикалық қосылыстардың, соның ішінде дәрілік заттардың синтезінде құрылым материалы және реагент ретінде кеңінен қолданылатын органикалық гетероциклді амин болып табылады [31].



Пиперидин туындылары құрамында азот бар гетероциклді қосылыстардың негізгі және кең санатын білдіреді. Пиперидин бөлігі бар қосылыстар биологиялық белсенділіктің кең спектрін көрсетеді. Пиперидин дәрілік препараттар өндірісіндегі маңызды ингредиент болып табылады. Бұл азотты қамтитын гетероциклді сақина жүйесі және оның қосалқы өнімдері бірнеше маңызды қасиеттерді көрсетеді және ісікке қарсы, микробқа қарсы, анальгетиктер, қабынуға қарсы және анти психотикалық агенттер ретінде әртүрлі тәсілдермен қолданылады. Пиперидин және пиридин кешендері FDA макулдаған препараттарда кездесетін ең көп таралған екі гетероциклді бөліктерді қамтиды [32].

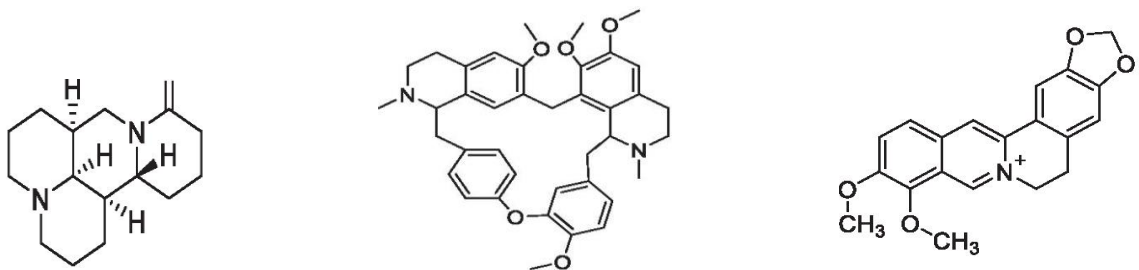
Пиперидин негізіндеғі табиғи қосылыстар

Пиперин (N-ацилпиперидин) Piperaceae тұқымдасының өсімдіктерінде кездесетін пиперидин фрагменті бар нақты алкалоид, сондықтан ол бос радикалдарды тежеу немесе тежеу қабілетіне байланысты күшті антиоксиданттық әсер көрсетеді. Пипериннің фармацевтикалық құндылығы оның қатерлі ісікке, қабынуға, гипертонияға және астмаға қарсы белсенділігіне байланысты кең қолданылады. Пипериннің созылмалы жеңіл күйзеліске ұшыраған тышқандарға қолданғанда антидепрессант әсері бар екені анықталды [33,34]. Екінші жағынан, пипериннің әсер ету механизмі әлі толық анықталмаған [35].



Нобуджи және т.б. зерттеушілер бұрыштан әртүрлі фенолды амидтер алды, яғни бұл қосылыстар әртүрлі талдауларда перспективалы антиоксиданттық қасиеттерді көрсетті. Барлық амидтер оң антиоксиданттық әсер көрсетті [36].

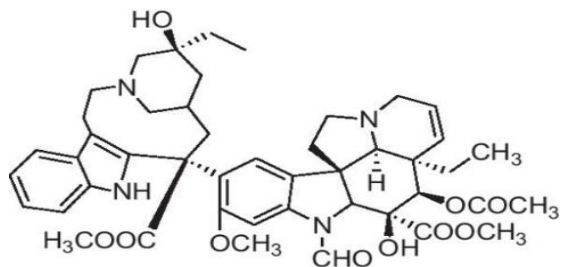
Табиғи шөптерден оқшауланған бірнеше пиперидин алкалоидтары *in vitro* және *in vivo* сияқты қатерлі ісіктің әртүрлі түрлеріне антипролиферативті және антиметастатикалық әсерлер көрсететіні анықталды (мысалы, пиперин, эводиамин, матрина, берберин және тетрадин) [37].



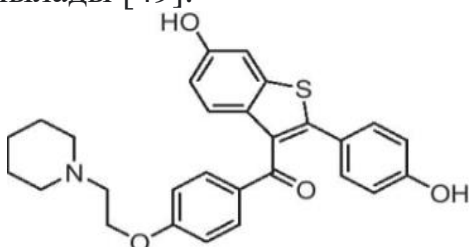
Қатерлі ісікке қарсы агенттер ретінде пиперидин туындылары

Қатерлі ісік, жасушалардың бақыланбайтын өсуі, халықтың үлкен бөлігіне әсер ететін жаһандық денсаулық мәселесі болып табылады. Қатерлі ісіктің осы үш қатерлі қасиеті оны өзін-өзі шектейтін, инвазивті емес және метастазсыз болатын қатерсіз ісіктерден ажыратады [38]. Қатерлі ісіктерді емдеу соңғы жылдары дамыды. Қатерлі ісіктерді емдеу қазіргі уақытта хирургияны, химиотерапияны, сәулелік терапияны және заманауи әдістерді, атап айтқанда интервенциялық радиологияны, гормондық терапияны және иммунотерапияны қамтиды [39]. Қатерлі ісікке қарсы препараттар алкилирлеуші заттарға, антиметаболиттерге, ісікке қарсы антибиотиктерге, топоизомераза тежегіштеріне және микротұтқышелерді байланыстыратын агенттерге әсер ету механизміне қарай топтарға жіктеледі [40]. Жүзден астам медициналық рұқсат етілген химиотерапия препараттары бар [41]. Дегенмен, ісікке қарсы препараттардың көпшілігінің токсикологиялық деректері олардың пролиферацияға қарсы агенттер ретінде дәрілік қолданылуын шектейді [42]. Соңғы жылдардағы химиотерапиядағы үлкен жетістіктерге қарамастан, дәстүрлі химиотерапиялық препараттарға және жаңа мақсатты терапиялық агенттерге тәзімділік әлі де онкологиялық ауруларды емдеудегі негізгі проблема болып қала береді және көптеген рецидивтердің себебі болып табылады [43-46]. Сондықтан жаңа әсер ету механизмдері, жоғары тиімділігі және жанама әсерлері бар жаңа ісікке қарсы агенттерді зерттеу химиктер үшін үлкен маңызға ие. Қатерлі ісікке қарсы препараттардың қалыпты жасушаларға жағымсыз әсерін азайту үшін қазіргі уақытта мақсатты қатерлі ісік терапиясы таңдалады. Мақсатты препараттар қалыпты жасушаларға әсер етпей, қатерлі ісіктің өсуіне, өршуіне және таралуына қатысатын арнайы молекулаларға әсер ету арқылы қатерлі ісіктің өсуі мен таралуын тежейді [47]. Кейбір химиотерапиялық агенттердің құрылымында пиперидин фрагменті бар, ең алдымен винblastин және ралоксиfen.

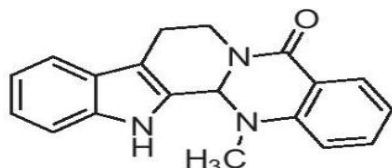
Винбласти - қызылша гүлінен алынған өсімдік алкалоидтары. Бұл препарат ісікке қарсы агент болып табылады. Винбластиннің әсер ету механизмі метафазадағы митоздың тежелуі болып табылады, бұл митоздың тоқтауына немесе жасушаның өліміне әкеледі [48].



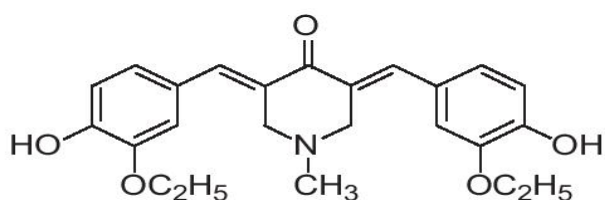
Ралоксиfen - екінші буынның селективті эстроген рецепторларының модуляторы болып табылады. Ол эстроген блокаторы ретінде әрекет ете отырып, постменопаузадағы әйелдерде инвазиялық сүт безі қатерлі ісігінің қаупін азайту үшін қолданылады [49].



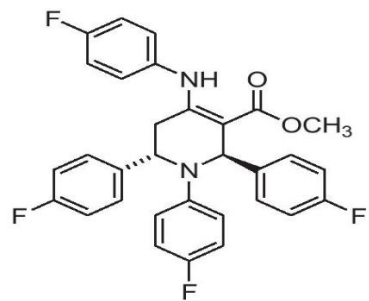
Эводиамин *Evodia rutaecarpa*-дан оқшауланған хинолондық алкалоид, метастаз берін ангиогенезді болдырмайтын апоптозды немесе жасушалық циклді тоқтатуды индуksиялау арқылы *in vivo* және *in vitro* ісікке қарсы әсерлер көрсететіні анықталды [50-52].



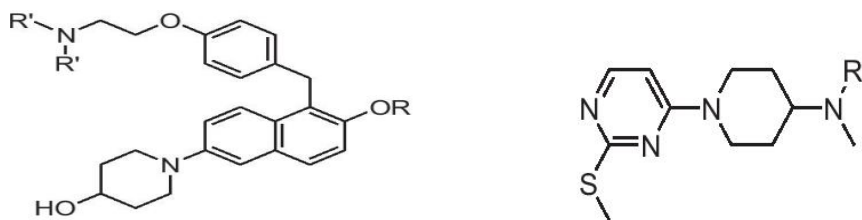
Хайрия және басқалары пиперидиннің екі аналогын синтездеді. Бұл аналогтар олардың химиопревентивтік әсерлері үшін бағаланды. N-метил-4-пиперидон туындысының құрылымы ең күшті химиопрофилактикалық болып табылды және рак клеткаларының санын сәтті азайта алады [53].



Суванкар және басқалары бос радикалдарды тазартқыштар ретінде жиырма бес пиперидин туындыларының сериясын зерттеді. Бұл қосылыстар қатерлі ісікке қарсы күшті әсер етті. Төменде көрсетілген пиперидин туындысы ісікке қарсы ең күшті агент болып табылды. Әсер ету механизмі ДНҚ-мен интеркаляция арқылы байланысатыны анықталды [54].

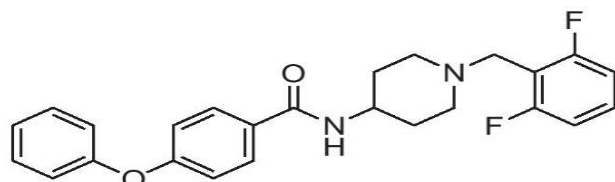


Амитабх және т.б. көптеген ғалымдар MCF-7 сүт безі қатерлі ісігінің жасушалық сызығына қарсы бағаланған және құшті цитотоксикалық белсенділікке ие болған пиперидин туындылары мен соған байланысты арилметил эфирлерінің жаңа сериясын синтездеді. Гидроксипиперидин және N-метилпиперидин қосылыстары тамокси芬 мен ралокси芬ге қарағанда ең жоғары белсенділік көрсетті [55].



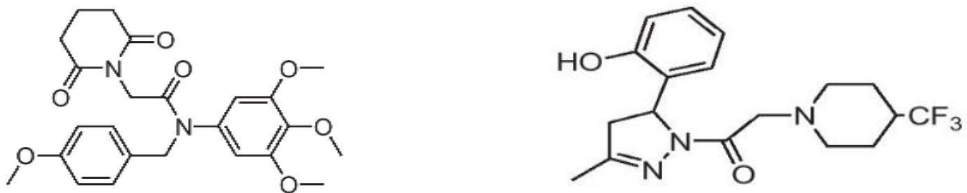
Янқун және басқалар виртуалды кітапхана скринингіне негізделген жаңа HSP70 ингибиторлары ретінде бірқатар пиперидин туындыларын әзірледі және синтездеді. Олардың ішінде N-метилпиперидиннің қосылыстары адамның сүт безі қатерлі ісігінің жасушаларына айтарлықтай ингибиторлық әсер көрсетті [56].

Джин және басқалар бірқатар N-(пиперидин-4-ил)бензамид қосылыстарын синтездеп, олардың қатерлі ісік жасушаларына әсерін зерттеді. Құрылымдық белсенділіктің байланысы В сақинасында галоген, карбоксил, нитро немесе метил топтарының болуы пиперидин туындыларының цитотоксикалық қасиетін арттыратынын көрсетті. N-(пиперидин-4-ил)бензамид туындыларының қосылысты IC₅₀ мәні сорафенибке қарағанда 15 есе жоғары максималды белсенділікке ие екендігі анықталды [57].



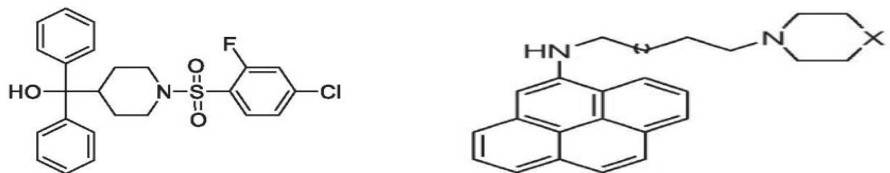
Донг және басқа да зерттеушілер бірқатар жаңа пиперидин туындыларын алды. Бұл аналогтар олардың ісікке қарсы белсенділігі үшін бағаланды. Диоксолиперидин-1-ил туындысы тежеуге байланысты құшті

антипролиферативті белсенділікті көрсетті [58].



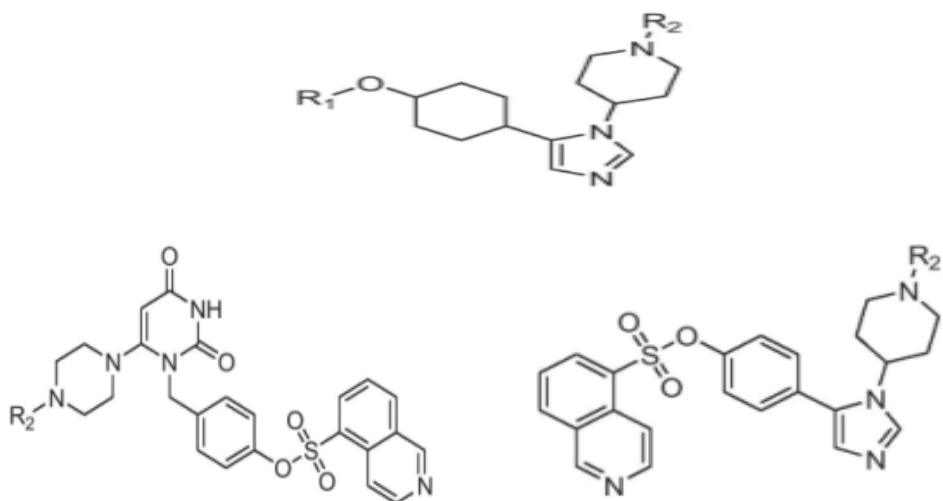
Синь және басқалар дигидропиразолдың инновациялық жанама өнімдерінің желісін әзірледі. Жаңа қосылыстар олардың ісікке қарсы белсенділігі үшін бағаланды. Олардың ішінде Трифторметилпиперидин 1-ил туындысының құрылымы туындысының құрылымы SGC-7901 және MGC-803 жасушалық линияларына қарсы ең жоғары тиімділікті көрсетті. Құрылым мен белсенділік арасындағы байланысты зерттеу трифторметил тобының орнына амидті немесе нитрофункционалды топтарды енгізу ісікке қарсы белсенділіктің төмендеуіне әкелетінін көрсетті [59].

Бенака және басқалары дифенил(пиперидин-4-ил)метанолдың бірқатар жаңа туындыларын алды. Бұл қосылыстар MTT талдауы арқылы HT-29, HeLa, 16 MCF-7 және HepG2 жасуша линияларына қарсы пролиферацияға қарсы белсенділігі үшін бағаланды. Дифенил(пиперидин-4-ил)метанол туындысы барлық жасушалық желілерге қарсы жоғары цитотоксикалық белсенділікті көрсетті. Құрылым мен белсенділік арасындағы байланысты зерттеулер көміртегі тізбегінің ұзындығының ұлғаюы ісікке қарсы белсенділікті төмендететінін, ферменттің белсенді аймағымен байланысуы үшін гидрофобты топтардың (Cl, F) болуы қажет екенін көрсетті, ал электронды донорлық топтар (Cl, F) ісікке қарсы әсерге ықпал ететіндігі дәлелденген [60].



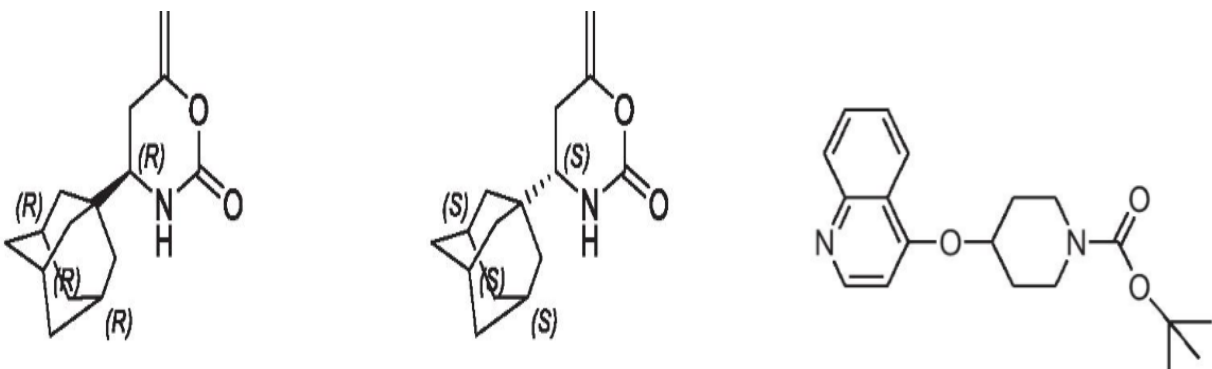
Дебасиш және басқалары сегіз пиренил туындыларының тізбегін синтездеді, олар да пролиферативті белсенділікке сыналған. IC₅₀ деректеріне сәйкес, пиперидин туындыларындағы тізбектегі ең күшті цитотоксикалық агенттер болды. Құрылым мен белсенділік арасындағы байланысты талдауға сәйкес, төрт көміртекті байланыстырығышты қолдану бес көміртекті байланыстырығышқа қарағанда жоғары цитотоксикалық әсер береді [61].

Джин және басқалар әлеуетті ісікке қарсы агенттер ретінде пиперидин бөлігін қамтитын жаңа P2X7 рецепторларының антагонистерінің сериясын әзірледі. Олардың ішінде төменде келтірілген пиперидин туындылары MDA-MB-231 сүт безі қатерлі ісігінің жасушалық желілеріне қарсы ең жоғары цитотоксикалық әсер көрсетті [62].



Вирусқа қарсы белсенділігі бар пиперидин туындылары

Николай және басқалары адамантанмен алмастырылған пиперидиннің жаңа аналогтарының (R) және (S) изомерлерінің сериясын синтездеді. Алынған қосылыстардың биологиялық сынақтары A 2009(H1N1)pdm09 тұмауының римантадинге төзімді S31N мутантты штаммдарына және 2016(H1N1)pdm09 заманауи пандемиялық штаммына жүргізілді. Энол эфирінің екі энантиомерлері 13 ең күшті қосылыстар болып шықты (Оренбург 2016 штаммында IC мәні 7,7 мкМ) [63].



Гуоксин және т.б. ғалымдар жоғары өткізу қабілеттілігі скрининг нәтижесінде негізгі қосылысқа құрылымдық модификациялар жасады. Бірқатар әртүрлі аналогтар дайындалды және тұмау вирусына қарсы ингибиторлық әсері бар екені дәлелденді. Құрылым-белсенділік қатынасын зерттеу хинолин мен пиперидин арасындағы эфирлік байланыс тежегіш әсер үшін маңызды екенін көрсетті. Пиперидинкарбоксилат туындысы тұмау вирусының әртүрлі штаммдарына қарсы тамаша ингибиторлық әсер көрсетті және тұмау вирусының репликациясының ерте және орта кезеңдеріне жақсы кедергі жасау қабілетін көрсетті [64].

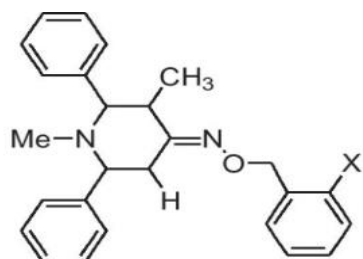
Микробқа қарсы белсенділігі бар пиперидин туындылары

Адамс және басқалары пиперидиннің екі туындысын жасады. Бұл туындылар *Streptomyces fcellus*-тен бөлініп алынды, содан кейін олардың

бактерияға қарсы белсенділігі бағаланды. Ножиримицин *Sternbergia lutea*, *Staphylococcus aureus* және *Escherichia coli*-ге қарсы тиімді екендігі анықталды. Ножиримицин антибиотиктердің жаңа класының прототипі болып табылады [65].



Ченнан және басқалар *in vitro* микробқа қарсы белсенділігі зерттелген пиперидин-4-оноксим туындыларының бірқатарын дайындауды. Алынған туындылар тиісінше *Aspergillus flavus* және *Candida-51*-ге қарсы күшті зенге қарсы белсенділікті көрсетті [66].

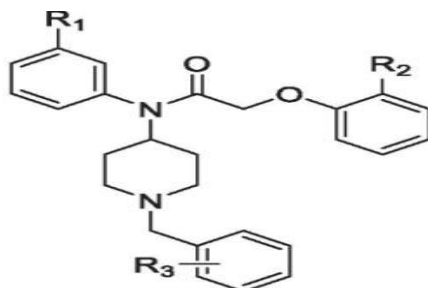


Джаяраман және басқалары Манних реакциясы арқылы пиперидонның бірқатар туындыларын синтездеді. Қосылыстар әртүрлі бактериялар мен саңырауқұлактарға және микробқа қарсы белсенділігі үшін бағаланды. Фенилпиперидин-4-он оксим туындысылары *Bacillus subtilis*, *Escherichia coli*, *Klebsiella pneumoniae* және *Enterococcus faecalis*-ке бактерияға қарсы белсенділікті көрсетті. Төменде көрсетілген қосылыстар *Aspergillus niger*, *Aspergillus flavus*, *Cryptococcus neoformans*, *Candida albicans* [67] саңырауқұлактарына қарсы жақсы белсенділік көрсетті.



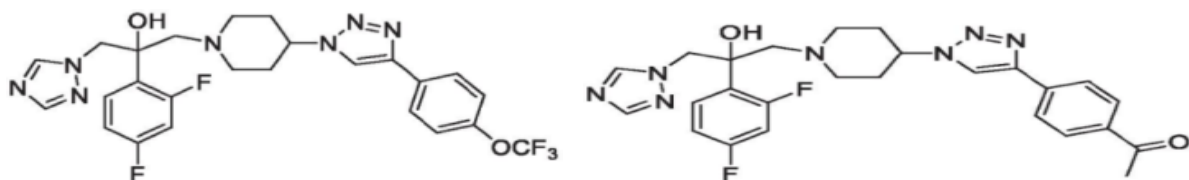
Безгекке қарсы белсенділігі бар пиперидин туындылары

Рохяту және басқалары *Plasmodium falciparum* - ның хлорохинге сезімтал және хлорохинге төзімді штаммдарына қарсы белсенділігі сыналған 1,4-орынбасушы пиперидин туындыларын синтездеді. Дайындалған кітапхананың ішінде аталған пиперидин қосылыстары ең белсенді қосылыстар болып шықты [68].



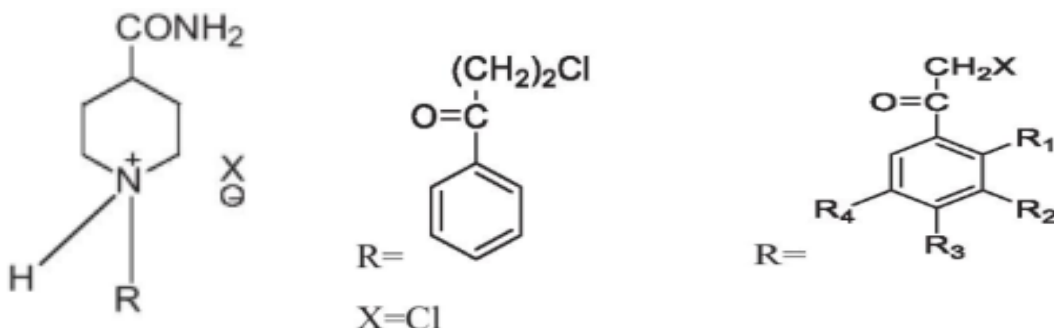
Зенге қарсы белсенділігі бар пиперидин туындылары

Жиган және басқалары пиперидинилтриазолдың бірқатар жаңа зенге қарсы туындыларын жасап, синтездеді. Бірнеше қосылыстар бірқатар маңызды саңырауқұлақтарға қарсы фунгицидтік белсенділік көрсетті. Осы қосылыстардың ішінде Пиперидинилтриазол туындысының құрылымының қосылыстары жоғары белсенді саңырауқұлақтарға қарсы әсері байқалды [69].

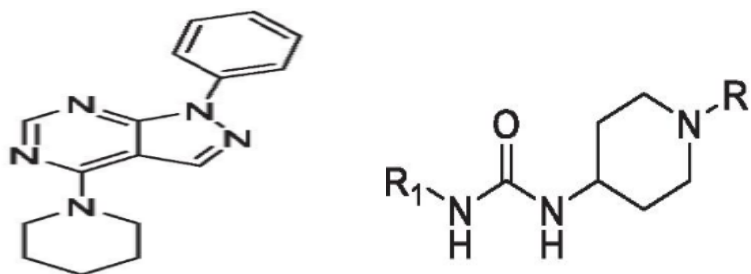


Гипертензияга қарсы белсенділігі бар пиперидин туындылары

Шамим және басқалары гипотензиялық белсенділігі үшін сыналған N-алмастырылған фенацилпиперидиннің бірқатар жаңа туындыларын синтездеді. N-орынбасқан фенацилпиперидин туындысының қосылыстары қалыпты гипертензияға қарсы белсенділікті көрсетті. Карбоксамид тобы да қан қысымына айтарлықтай әсер етпейтіні анықталды [70].



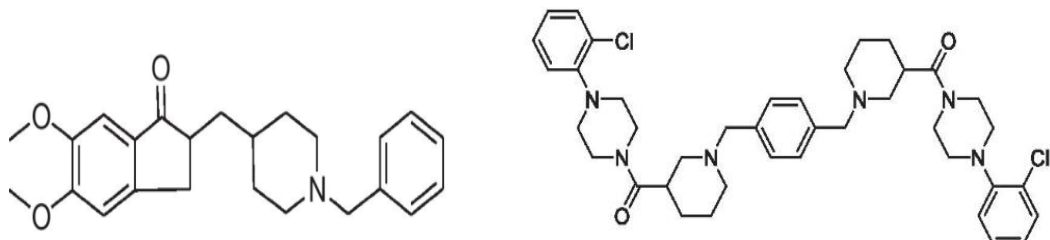
Янцзян және басқалары ДНҚ байланыстыру тежегішінің (ID1) ақуыздарын жоғары реттеу қабілеті үшін BMP2 жоғары реттегіштерін скрининг арқылы анықталған қосылыстарды сынады. Жасушаларының технологиясына байланысты олар BMP2 және PTGS2 денгейлерін реттейтін BMP жоғары реттегіші ретінде пиперидин қосындыларын алды, бұл өкпелік артериялық гипертензияны емдеу үшін пайдаланады [71].



Анандан С.К. және басқалары эпоксидті гидролаза тежегіштері ретінде белсенділіктері сыналған жаңа пиперидинил несепнэр туындыларын синтездеді. Алынған қосылыстардың қан қысымын төмендетуде тиімді екені анықталды [72].

Альцгеймерге қарсы белсенділігі бар пиперидин туындылары

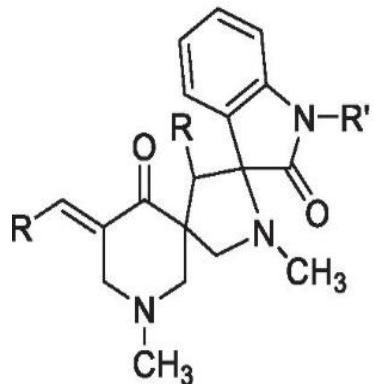
Гунхильд және басқалары донепезилдің Альцгеймер ауруы бар науқастарда апатия және басқа да жүйке-психикалық бұзылуардың дамуына әсерін зерттеді. Донепезил 6 айдан астам уақытқа жететін апатияның айтарлықтай төмендеуін тудыруы және осылайша айтарлықтай пайдалы әсер етуі мүмкін екендігі дәлелденді [73].



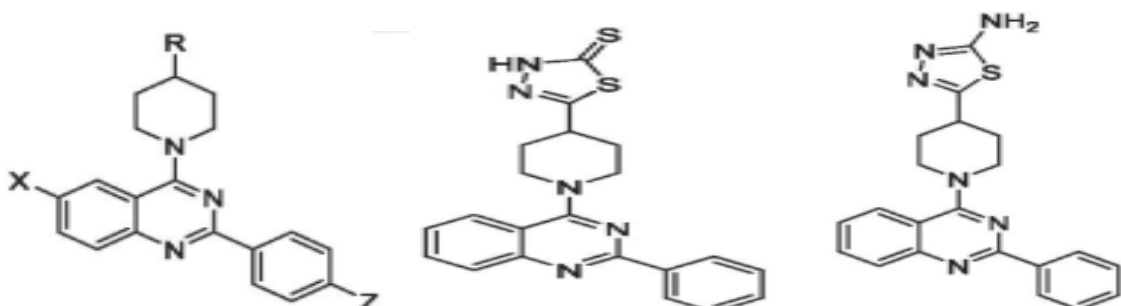
Хайрия және басқалары ацетилхолинэстеразага тежегіш әсері бағаланған бірқатар жаңа пиперидин туындыларын жасап, синтездеді. Бұл туындылар AChE сәтті тежелуін, жоғары селективтілігін және радикалды жоюдың маңызды қасиеттерін көрсетті. Пиперидин хлорфенилпиперазинилметанон қосылысы жоғары бос радикалдарды тазарту әсерін көрсетеді [74].

Анальгетикалық және қабынуға қарсы әсері бар пиперидин туындылары

Адель адамның ісік жасушаларының көпшілігінде ісікке қарсы белсенділігі сыналған пиперидин туындыларының сериясын дайындағы. Барлық бағаланған қосылыстар жасуша сыйықтарына (НСТ-116), (T-47D), [HL-60 (ТВ), MOLT-4, RPMI-8226] және (PC-3) қарсы маңызды ісікке қарсы қасиеттерді көрсетті. Барлық бағаланған қосылыстардың ішінде N-метил-4-пиперидинон туындыларының қосылыстары қабынуға қарсы маңызды қасиеттерді көрсетті [75].



Ахмед және басқалары пиперидин бөлігі бар 2,4,6-үш алмастырылған хиназолиндердің бірқатар туындыларын синтездеді. Бұл қосылыстар анальгетикалық және қабынуға қарсы белсененділікке сыналған. Барлық талданған қосылыстардың ішінен 2,4,6-үш алмастырылған хиназолин пиперидин туындыларының қосылыстарының стандартты индометацин препаратына қарағанда анальгетикалық әсері қүштірек екені анықталды [76].

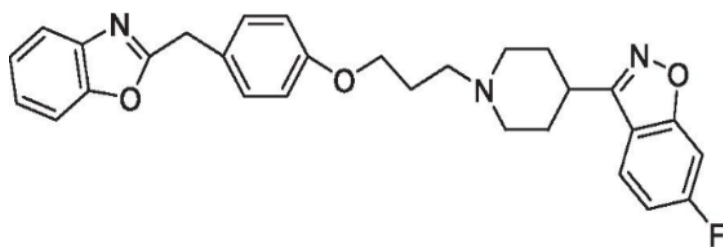


Антисихотикалық белсененділігі бар пиперидин туындылары

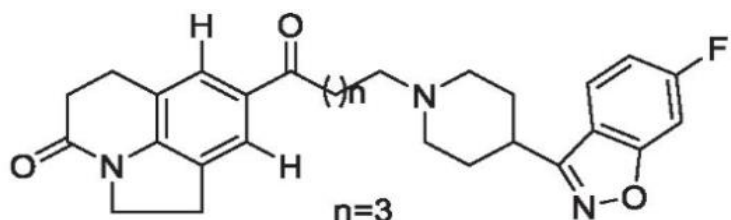
Такео және басқалары жаңа пиперидин туындысының антисихотикалық әсерін зерттеді және зерттеді. Пиперидинил-6-фториндол қосылыстың бірнеше допаминдік рецепторларға жақындығы және экстрапирамидалық жанама әсерлердің шектеулі таралуы бар жануарлар үлгілерінде атипті антисихотикалық әсер көрсететіні анықталды [77].



Линг және басқалар допамин D2, серотонин 5-HT1A және серотонин 5HT2A рецепторларына жоғары жақындығы бар жаңа бензоксазол-пиперидин туындыларының сериясын синтездеді. Осы туындылардың ішінде пиперидин бензоксазол туындыларының құрылымы перспективті антисихотикалық агент болып шықты [78].

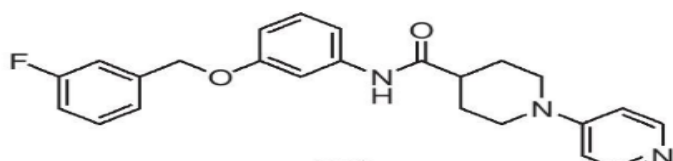


Сюйдун және басқалары пиперидиннің бірқатар туындыларын жасап, синтездеді. Олардың ішінде пиперидинилфторбензоксазол туындыларының құрылымы ерекше фармакологиялық қасиеттерді және лайықты фармакокинетикалық профильді көрсетті, сонымен қатар прокогнитивтік қасиеттерді көрсетті [79].

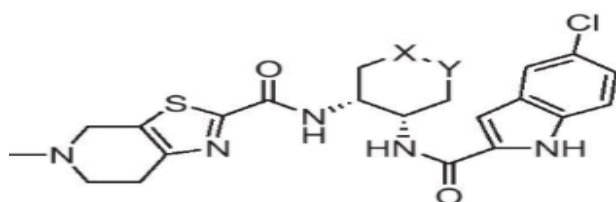


Антикоагулянттық белсенділігі бар пиперидин туындылары

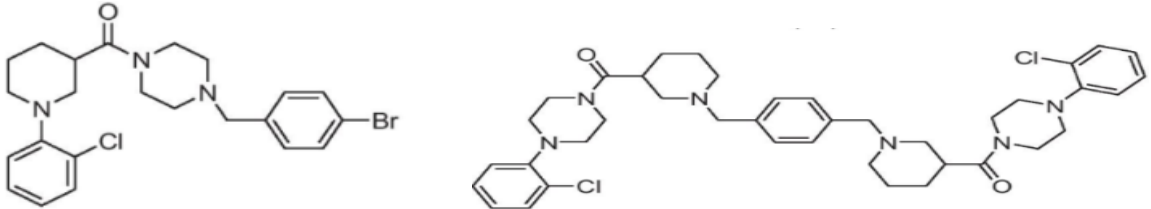
Модесто және басқалары 4-(пиперидин-1-ил)пиридин туындыларының бірқатарын синтездеді. Құрылым мен белсенділік арасындағы байланысты зерттеу аталған қосылыштың Па факторының күшті тежелуін және жақсы антикоагулянттық әсер көрсететінін көрсетті [80].



Ақиоши және т.б. пиперидиндиаминнің екі рацемиялық туындысын жобалады, дайындағы және сынады. Пиперидиндиамин туындыларының қосылыштары Xa факторына күшті тежеу әсерін көрсетті және жоғары антикоагулянттық белсенділікті көрсетті [81].



Хайрия және басқалары карбамоилпиридин мен карбамоилпиперидиннің бірқатар туындыларын жасап шығарды. Бұл туындылар тромбоциттер агрегациясын тежеу әсері үшін зерттелді. Олардың ішінде карбамоилпиперидин туындысының құрылымы тромбоциттер агрегациясына қарсы ең тиімді агенттер ретінде анықталды [82].



1.3 Пиперидин туындыларының зендерге қарсы әсері

Зең инфекциялар – заманауи медицинаның өзекті және қазіргі таңда соңына дейін шешілмеген мәселелерінің бірі болып табылады. Дүниежүзілік денсаулық сақтау ұйымының ақпараттарына сай жер шарының тұрғындарының 90% өмірінде бір рет зең ауруларымен ауырған, ал әрбір үшінші адамда микоздар тұрларі кездеседі. Зең инфекциялары санының көбеюі иммун тапшылығы ауруларымен ауыратын адамдар санының өсуімен, сондай – ақ иммуносупресивті ем қабылдаушылар санының өсуімен де байланысты. АИТВ-мен (адамның иммун тапшылығының вирусы), онкогематологиялық патологиямен, ағзаларды ауыстырумен, жаңа туылған нәрестелерді күтумен қатар жүретін терең, висцералды микоздар жиі кездесетін болған, алдында апатогенді деп саналатын зендердің рөлі артып келе жатыр. Қазіргі таңда микоздардың потенциалды қоздырғыштарының түрі 400-ден асады [83-85].

Candida шартты – патогенді ашытқы тәрізді зендердің қатарына 170 тен аса түрі енеді. Бұл қатардағы зендердң барлық жерде: топырақта, үйде өсірілген жемістер мен көкөністерде, қалыпты микроағзалардың құрамдас бөлігі болып табылатын зендерді өз ағзамызда да кездестіруге болады. Кандидоздың жиі қоздырғыштары *Candida albicans* қатарындағы зендер болып табылады. Кандидоз әртүрлі қалыпқа ие (зең оқшаулауына байланысты): терілік, шырышты қабаттардың, ішкі ағзалардың және т.б. кандидоз тұрларін ажыратуға болады.

Candida albicans – ауруханалық инфекциялардың негізгі себептерінің бірі (АҚШ-та әр жыл сайын инфицирленудің 46 мыңдан астам жаңдай тіркеледі, олардың 3,5 мыңға жуығы иммун тапшы адамдарда туындейтын, оның ішінде АҚТҚ-инфицирленген және қатерлі ісік науқастары, флуканозол-резистентті кандидоз және зенді инвазиялар) [86]. CDC (Center for Disease Control and Prevention) ақпараттарына сәйкес, әрбір 3-13 күн сайын инвазивті кандиозды науқастарды емдеу 6 – 29 мың доллар қосымша шығындарды тудырады еken [87-89]. Сонда да инвазивті кандидемиямен ауыратын науқастардың 30% өліп отырады. Ақпараттарға сүйенсек, ЖИТС-пен (жүре пайда болған иммундық тапшылық синдромы) ауыратын науқастарда ауыз қуысы кандидозы 9% дан 31%ға дейін кездеседі, ал ісікпен ауыратын науқастардың 20% ауыз қуысы кандидозының клиникалық белгілерінің кездесетін зерттеулер дәлелдеді. Гениталді - вульвовагиналді кандидоз (ГВК) жиі кездесетін жағдай. Ересек әйелдердің ГВК-бен 75%-ы өмірінде бір рет ауырады. Репродуктивті жастағы жүкті әйелдерді микологиялық зерттеу нәтижесі вагинальді кандидоз жағдайында 85,3% *Candida albicans* жетекші рөлге ие екенін көрсетті [90-92].

Терінің зең ауруларымен жарақаттануы дерматологиялық нозологияның жалпы құрылымында 2-ші орынға ие.

Зең инфекциярының қарқынды таралуын есепке ала отырып, ЕО елдері және АҚШ-та зендерге қарсы бағдарламаларды стратегиялық басқаруды (ASP-Antifungal Stewardship Programme) енгізуде, ол микоздарды емдеуді жақсыландыруға, науқас профиліне негізделе отырып, агенттерді таңдау жолымен зендерге қарсы заттарды қолдануға, микроағзаға мақсатталуға, улылығына, шығынына, резистенттіліктің туындау және таралу мүмкіндігіне, зендерге қарсы препараттардың ауқымын жақсартуға бағытталған [93].

Медициналық және фармацевтикалық химияның өзекті мәселесі жаңа тиімді зендерге қарсы дәрілік препараттарды (ЗКДП) жасап шығару болып табылады.

Бұл көп дәрілік төзімділік қаупімен құресудің тиімді және уақытша стратегиясы зеңге қарсы препараттардың белгілі кластарының құрылымдық модификациясы болды және бұл көбінесе санырауқұлақ препараттарына төзімділік механизмдерін айналып өтуге және алдауға көмектесті.

Азолдар - мембранның бұзылуын тудыратын, эргостерол биосинтезіне кедергі келтіретін ең кең таралған фунгистатикалық және өте жақсы төзімді дәрілер. Оларды ұзақ және үздіксіз пайдалану, ешқандай балама болмаған жағдайда, *Candida* дәрілік тұрақтылығын дамытуға үлкен үлес қосады. Әсер ету механизмінің ұқсастығына қарамастан, әртүрлі триазолдар арасындағы құрылымдық айырмашылықтар олардың фармакокинетикалық қасиеттерінде, соның ішінде метаболизмі мен шығарылуында үлкен айырмашылықтарға әкелді. Осылайша, осы кластағы препараттардың химиялық құрылымындағы кез келген өзгерістер, ең болмағанда, дәрілердің жаңа класы пайда болғанға дейін көп дәрілік төзімділік мәселесімен құресу үшін пайдаланылуы мүмкін тамаша фармакокинетикалық қасиеттері бар перспективалық тіректерді қамтамасыз етеді.

Триазолдар бірінші және екінші буын азолды зеңге қарсы препараттардың негізгі тірегі болды және көптеген жүйелі санырауқұлақ инфекцияларын емдеу және алдын алу үшін жетілдірілген препараттар ретінде қолданылды [94]. Пиперидин сақинасы сонымен қатар өте маңызды құрылыш блогы және АҚШтың азық-түлік және дәрі-дәрмек басқармасы бекіткен фармацевтикалық препараттар арасында ең жиі қолданылатын гетероцикл болып табылады [95]. Пиперидин туындыларының синтезі органикалық химиктер арасында танымал болды, өйткені олар әртүрлі фармацевтикалық препараттар, агрехимиялық заттар және табиғи өнімдер үшін маңызды ядро болып табылады. Пиперидин өзегі бар жиі тағайындалған дәрілер: Несина (диабетке қарсы ауызша дәрі), метилфенидат (балалардың концентрациясын жақсартады), риспердал (биполярлық бұзылысты, шизофренияны азайтады), тофацитиниб (аутоиммунды ауруларды емдейді) [96].

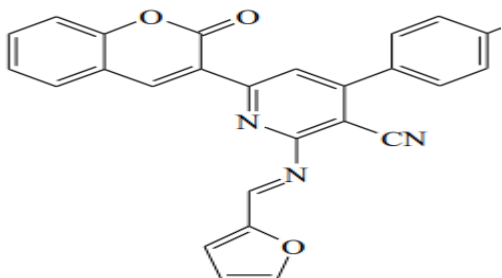
Сонымен қатар, триазол туындыларының әртүрлі емдік әсерлері бар екені белгілі, атап айтқанда микробқа қарсы, ісікке қарсы, вирусқа қарсы, безгекке қарсы, туберкулезге қарсы, лейшманияға қарсы, диабетке қарсы және

нейропротекторлық әрекеттер. Пиперидин туындыларының *Candida*-ға қарсы белсенділігін сипаттады [97].

Кейбір басқа фармакофор бөліктерімен байланысты триазолдар қызықты биологиялық белсенділіктері бар маңызды деректер ретінде келтірді [98]. Осылайша, осы зерттеуде құрамында ацетамид функционалдығы бар триазол тобы бар алты жаңа пиперидин туындысын синтездеді және оларды зенге қарсы белсенділігі үшін *C. auris* әртүрлі клиникалық изоляттарына қарсы сынады.

Ғылыми және патенттелген әдебиеттердің зерттеулерінің көрсетуінше пиридин туындылары зендерге қарсы белсенділікте жоғары әлеуетке ие [99].

Desai және бірлескен авторлар *Candida albicans*, *Aspergillus niger*, *Aspergillus clavatus* қарсы құрамында пиридиндері бар кумариндердің зендерге қарсы әсерін зерттеу үшін бірқатар зерттеу жұмыстарын жүргізді.



2-(Фуран-2-илметиленамино)-4-(4-гидрокси-фенил)-6-(2-оксо-2Н-хромен-3-ил)никотино- нитрил *Candida albicans* (МТК=250мг/мл), *Aspergillus niger* (МТК=50мг/мл) және *Aspergillus clavatus* (МТК=50мг/мл) қарсы салыстырмалы препарат *Greseofulvin*-мен салыстырғанда 2 есе жоғары биологиялық белсенділік көрсетті [100].

Lad және бірлескен авторлары *Candida albicans* қарсы стандартты препарат *Greseofulvin* (МТК = 500 мг/мл) салыстырғанда ең жақсы зендерге қарсы нәтиже көрсеткен, құрамында 3-бипиридинил бар кумариндер (МТК=200мг/мл) және (МТК=250 мг/мл) екендігі туралы жазылған [101].

Метил-4-окса-5-аза-фенантрен-3-он құдықтар әдісімен *Aspergillus flavus* және *Candida albicans* қарсы әсерді анықтау тестілерінде салыстыруыш препарат амфотерицинге қарағанда 2 есе жоғары нәтиже көрсетті. *Escherichia coli* және *Staphylococcus aureus* қарсы 1.27 микробтарға қарсы нәтижелері эталонды препарат тетрациклинге қарағанда 1,5 есе жоғары нәтиже көрсетті [102].

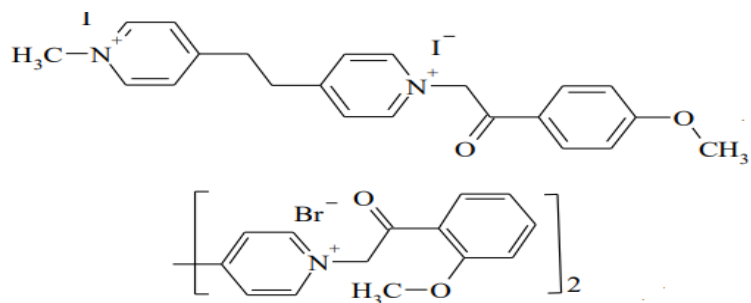
Зенге қарсы скринингтің нәтижелері бойынша, *Candida albicans* қарсы құрамында кумарин, пиразол және имидазолдың фрагменттері бар 2- амино-3-цианопиридин туындылары 1.28 МТК=250мг/мл айқын белсенділік көрсетті, ал гризофульвин (МТК=500 мг/мл). Сондай-ақ, 3,5-бис-[4-(4,5- дифенил-1Н-имидазол-2-ил)- фенил]пиридин *Candida albicans* зендеріне қарсы итраканозолға қарағанда 2 есе жоғары зендерге қарсы белсенділік көрсетті [103,104].

Пиридин тұздары биологиялық әсері кең спектрлі зендерге қарсы субстанциялар ретінде зерттелген [105-107].

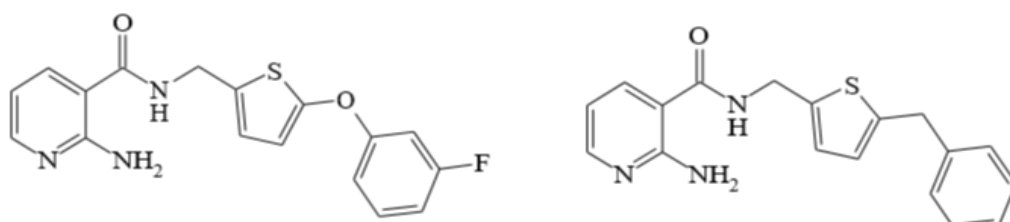
Фосфолипидтерге ұқсас зендерге қарсы препараттарды іздеу нәтижесінде МТК=1.4-2.7мкм/мл диапозонында болатын, *Cryptosoccus neoformans* және *Candida albicans* эталонды штамдарына қарсы күшті зендерге қарсы агенттер болып табылатын бис(алкилпиридиний) алкандар қатары синтезделіп алынды, сонымен бірге *Scedosporium prolificans* және *Aspergillus* туысына қарсы фунгицидтік белсенділікке ие екендігі анықталды.

Langovan және бірлескен авторлары 4-амино-1-гексадецилпиридиния бромидтің *Candida Albicans* және *Candida Glabrata* зендеріне қарсы ингибирлеуші белсенділік, *Escherichia coli* және *Staphylococcus aureus* қарсы жоғары бактерияға қарсы белсенділік көрсететіндігін айтып өткен [108].

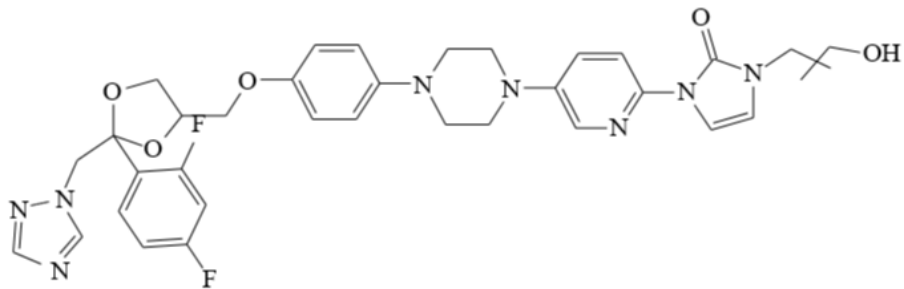
Furdui және бірлескен авторлар асимметриялы бис-төрттік пиридиний тұздарының сериясын тестіледі. N-метил-N’-(n-метокси-фенацил)-1,2-бис-(4-пиридиниум)этан дийодид 0.5 мг/мл концентрацияда құдықтар әдісімен *Rhodotorula glutinis*, *Candida mycoderma*, *Saccharomyces cerevisiae*, *Aspergillus niger*, *Geotrichum candidum* және *Fusarium graminearum* зендерге қарсы әсерін зерттеу кезінде микроағзаларды тежеудің жоғары дәрежесін көрсетті [109]. Симметриялық бис-төрттік пиридиний тұздарының қатарын зерттеу 0.5 мг/мл (құдықтар әдісі) концентрацияда *Aspergillus niger* қарсы белсенді 1-[2-(2- метоксифенил)-2-оксоэтил]-4-{1-[2-(2-метоксифенил)-2-оксоэтил]пиридин-1- иум-4-ил}пиридин-1-иум дибромидті бөліп алуға және сұйылту әдісімен *Bacillus cereus*, *Sarcina utea* (МТК=0.3125мг/мл) қарсы белсенді МТК-сын анықтауга мүмкіндік берді.



Kazutaka Nakamoto және бірлескен авторларының зерттеулері бойынша 2-аминоникотин қышқылының келтірілген туындылары *Candida albicans* (МТК=0,05мкм/мл) және *Aspergillus fumigatus* (МТК=0,78мкм/мл) қарсы жоғары белсенділікке ие екендігі айқындалды, ол GWT1 ақуызының функцияларын тежеу арқылы әсер етеді [110].



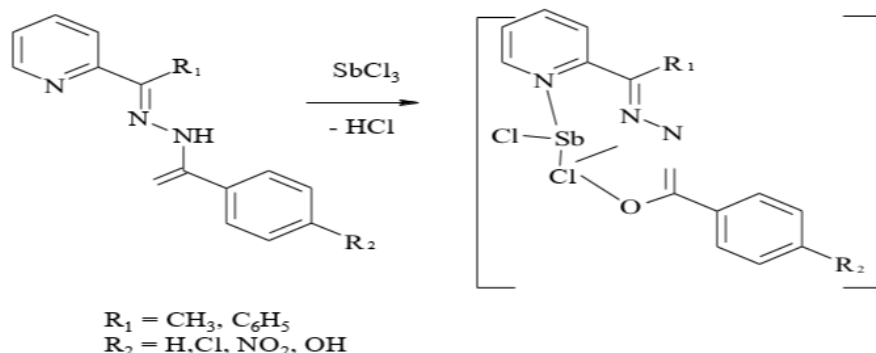
Liu және бірлескен авторлары итраканозол аналогы, пиридин туындыларының *Candida albicans*, *Candida parapsilosis*, *Candida krusei*, *Cryptococcus neoformans*, *Aspergillus fumigates* және *Aspergillus flavus* қарсы белсенділіктерін айтуда көрсетілген қосындысы тежеуі бойынша ең жақсы нәтижеге ие және биожетімділігі - 42,2%, бұл көрсеткіш итраканозолға (8%) қарағанда 5 есе жоғары және генетикалық токсикология бойынша Эймс тесті атаптап қосындысында теріс нәтиже көрсетті [111].



Bondock және бірлескен авторлар *Staphylococcus pidermidis* (МТК=0,24 мг/мл) өсуін тежеуде ампициллинге қарағанда екі есе жоғары бактерияға қарсы белсенділікке ие 5- ацетил-4-метил-2-(3-пиридин) тиазол синтезде алды, ол сондай-ақ *Geotrichum candidum* (МТК=0,48мг/мл) қарсы амфотерицинмен бірдей зендерге қарсы белсенділікке де ие [112].

Пиридиннің металмен кешенді туындыларының бастапқы пиридин туындыларына қарағанда микроағзаларды тежеу дәрежесі жоғары. 4-(гидроксиметил) пиридин және 2,6-ди(гидроксиметил) пиридиннің Ag (I) комплексі *Candida albicans* (МТК=10-20 мг/мл) қатысты айқын белсенділік көрсетті [113].

Pilo және бірлескен авторларының зерттеулері бойынша Sb(III) кешені гидразонның туындылары, 2-ацетилпиридин және 2-бензоилпиридин туындыларына қарағанда, нистатин тәрізді екі есе *Candida dubliniensis* қарсы белсенділікке ие екендігі айқын болды.



Метил-2*H*-тиопиран[2,3-*b*]пиридин-4(3*H*)-онның 3-орын алмасқан туындысын зендерге қарсы белсенділігін *in vitro* зерттеген кезде микроағзаларды тежеу дәрежесі жоғары екендігі анықталды, атлымыш қосындысы *Microsporum gypseum* және *Candida krusei* қарсы флуканозолмен салыстырмалы түрде белсенділік көрсетті, ал *Candida glabrata* қарсы аз белсенділік танытты деп көрсетті [114].

1.4 Қазақстан Республикасы нарығындағы зеңге қарсы пиперидин негізіндегі дәрілік заттардың номенклатурасына шолу

Бұғынгі таңда гетероциклді қосылыстардың фармацевтика өнеркәсібінде маңызды рөл атқаратының біржақты айтуға болады, олардың ішінде ең көп таралғанының бірі пиперидин сақиналары болып табылады.

Пиперидин (гексагидропиридин) органикалық қосылыстардың, соның ішінде дәрілік заттардың синтезінде құрылыш материалы және реагент ретінде кеңінен қолданылатын органикалық гетероциклді амин болып табылады. Құрамында пиперидин бар қосылыстар дәрілік заттарды жасау үшін маңызды синтетикалық дәрілік блоктардың бірі болып табылады және олардың синтезі бұрыннан кең таралған [115].

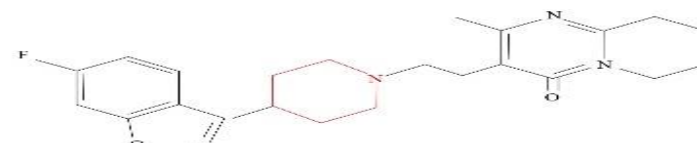
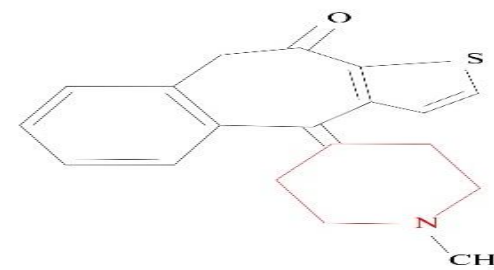
Соңғы бірнеше жылда пиперидин туындыларын синтездеудің нақты әдістеріне көптеген шолулар [116-128], модификациялары [129] және олардың фармакологиялық зерттеулері [130-132] жарияланды.

Пиперидин туындыларын опиоидты анальгетиктер ретінде қолданудың ұзақ тарихы бар. Клиникалық тәжірибеге анальгетик ретінде енгізілген қосылыстардың осы класының бірінші өкілі - меперидин (петидин немесе этил 1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбоксилат). Сонымен қатар пиперидин туындылары, мысалы, Промедол, Фентанил (N-(1-фенилэттилпиперидин-4-ил)-N-фенилпропанамид) және оның туындылары Альфентанил, Суфентанил (N-[4-(метоксиметил)-1-(2-тиофуран-2)-илэтил]-4-пиперидил]-N-фенилпропанамид), Ремифентанил (метил 1-(3-метокси-3-оксопропил)-4-(N-фенилпропанамидо)пиперидин-4-карбоксилат) [133,134] басқа да пиперидин туындылары апиындық анальгетиктер ретінде клиникалық тәжірибеге енгізілді және қазір кеңінен қолданылады. Пиперидинге негізделген азасахаридтер класының екі өкілі белгілі: N-бутил-1-дезоксиногириимицин (Миглюстат) және N-гидроксиэтил-1-дезоксиногириимицин (Миглитол), олар қазір нарыққа сәйкесінше Гошер ауруына қарсы дәрі ретінде шықты (ең таралған гликосфинголипидті лизосомалық сақтау ауруы) және II типті қант диабеті (қант диабеті) [135]. Алғашқы зерттеулердің нәтижелері бойынша Миглюстаттың АҚТҚ инфекциясына қарсы да белсенді екенін көрсетті. Екінші коммерциялық препарат Миглитол - альфа-глюкозидазаларды (гликозидті гидролиз ферменттері) тежеу арқылы әсер ететін, сондықтан күрделі көмірсулардың глюкозага ыдырауына ықпал етуіне арналған диабетке қарсы препарат [136]. Юнус Омардың зерттеу нәтижелеріне сүйене отырып, гипотеза карфентанил (4-((1-оксопропил)фениламино) 1-(2-фенилэттил)4-пиперидинкарбон қышқылының метил эфири) молекулаларындағы пиперидин сақинасы деген гипотеза расталды және ацетилфентанил (N-(1-фенилэттилпиперидин)-4-ил)-N-фенилпропанамид) олардың анальгетикалық белсенділігіне жауапты негізгі құрылымдық белгі болып табылады [137]. 2 - суреттегі мәліметтерге сәйкес, құрамында пиперидин бар препараттар нарығы 25 өндіруші елдің өнімдерімен ұсынылған. Осы топтағы препараттарды жеткізу Қазақстан бойынша көшбасшылар: Қазақстан Республикасы – 19%, Германия – 13%, Үндістан – 9%. Негізгі отандық өндірушілер АҚ «Химфарм» – 34%, АҚ «Нобель АФФ» – 33% және АҚ «Фарм Ақтөбе» – 14% өнім (2 - сурет).

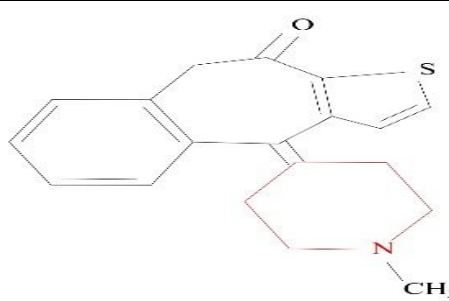
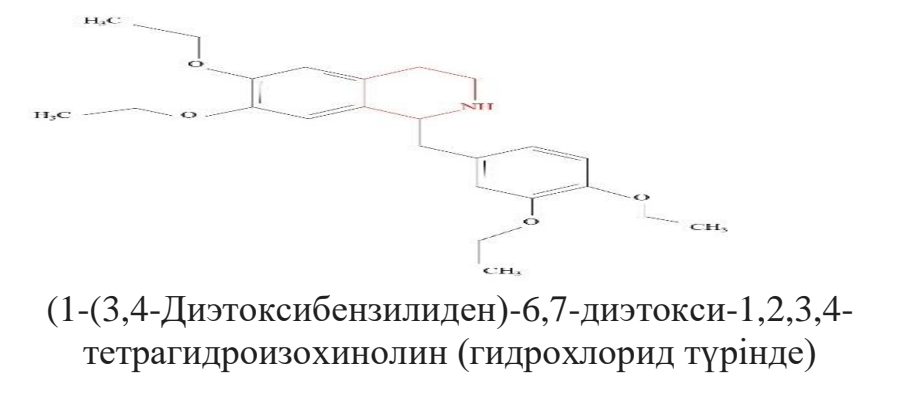
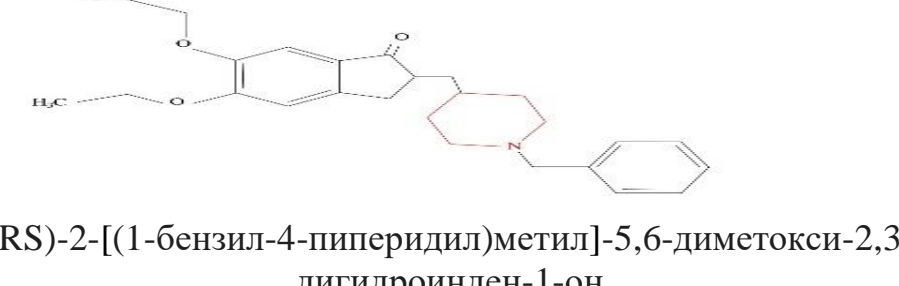
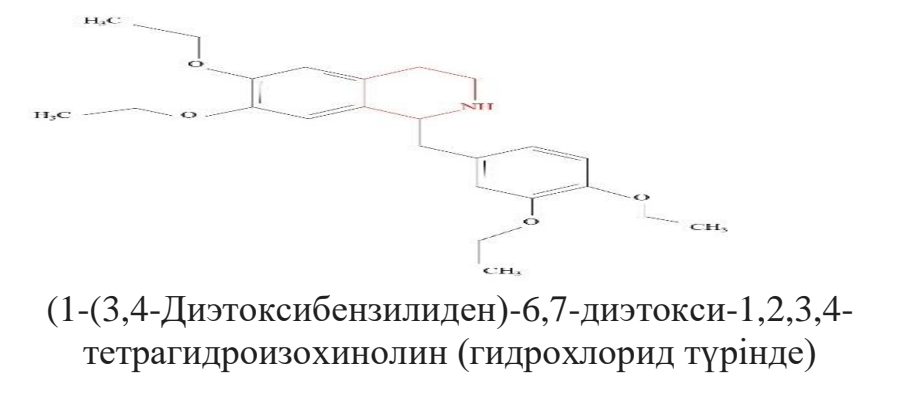
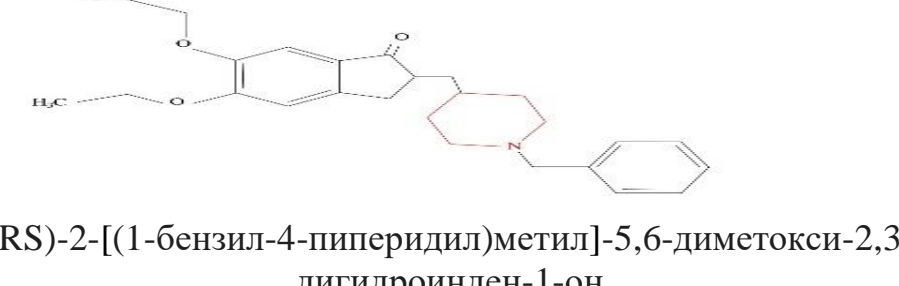
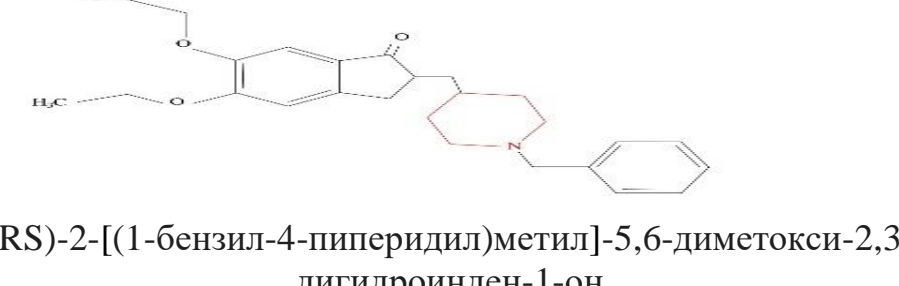
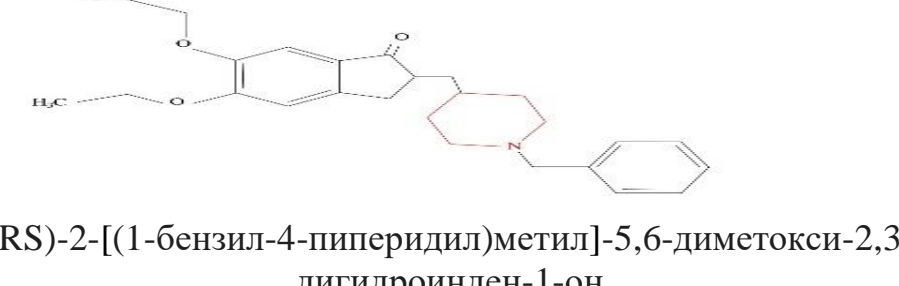
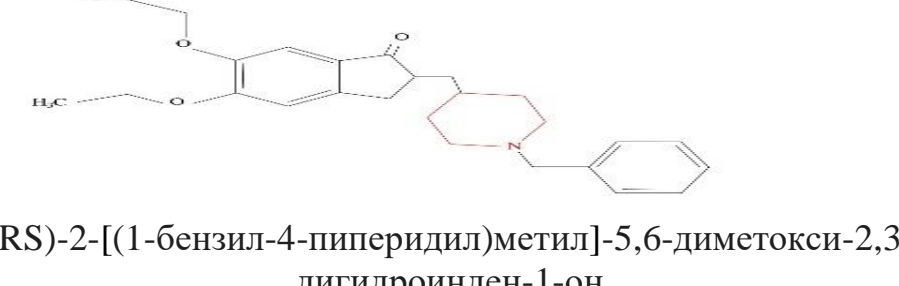
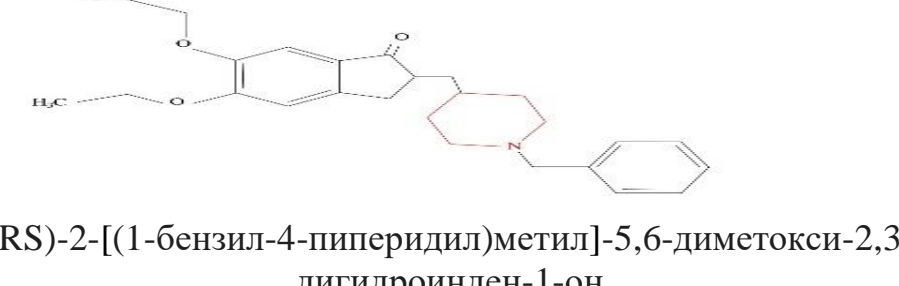
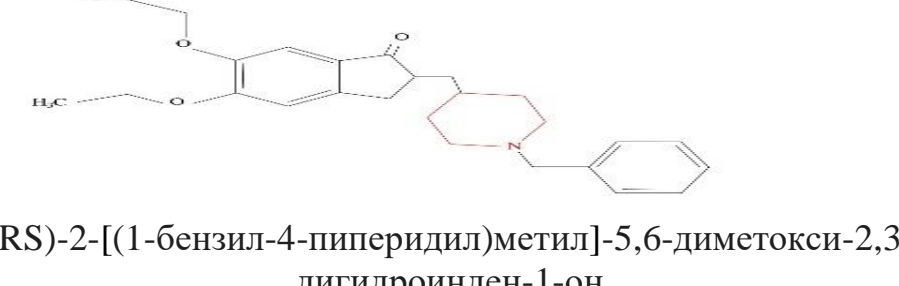
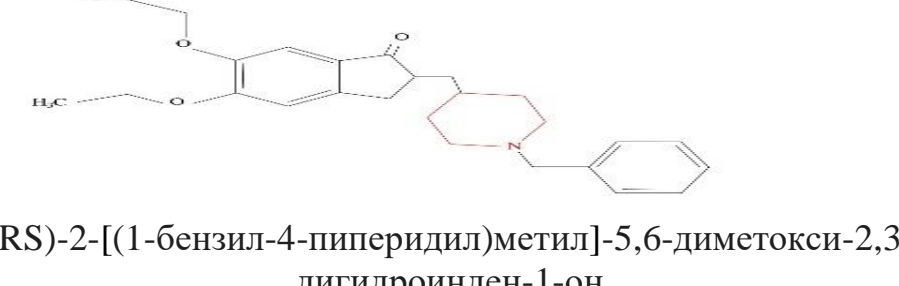
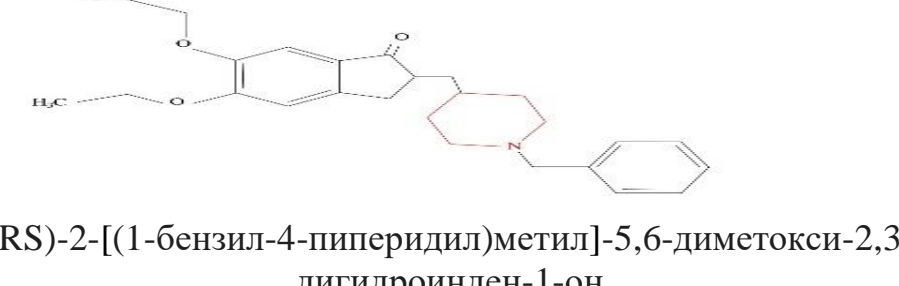
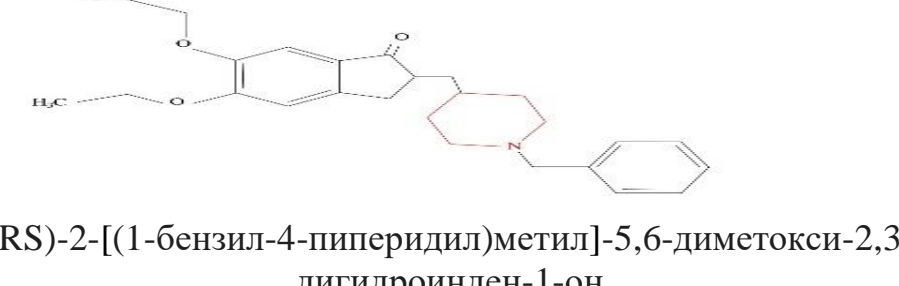
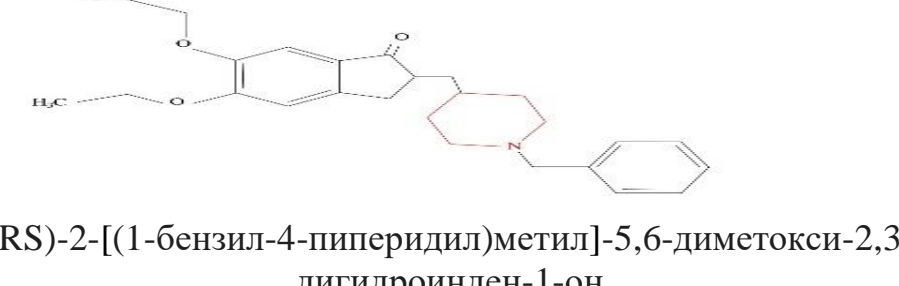
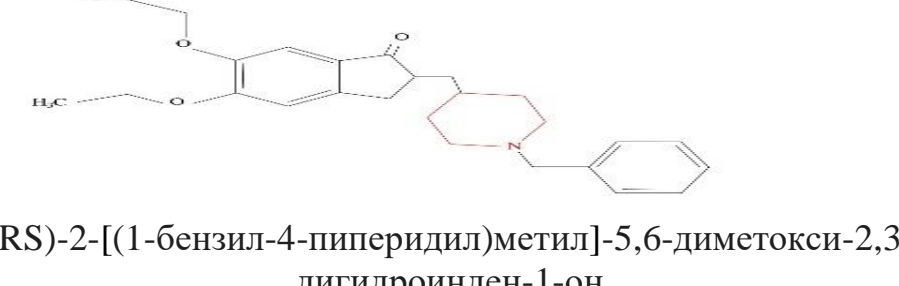
Кесте 1 - Пиперидин негізіндегі дәрілік препараттар тізімі

№	Дәрілік препарат атауы	ББЗ атауы	АТХ код	Фармакологиялық әсери	Химиялық құрылымы
1	2	3	4	5	6
1	Промедол	Тримеперидин	N02AB	Есірткі анальгетик	<p>1,2,5-Триметил-4-пропионилокси-4-фенилпиперидин гидрохлориді</p>
2	Фентанил	Фентавера	N02AB03	Опиоидты анальгетик	<p>N-(1-Фенилэтилпиперидин-4-ил)-N-фенилпропанамид</p>
3	Матрифен				
4	Галоперидол деканоат	Галоперидол	N05AD01	Нейролептик	<p>4-[4-(4-хлорфенил)-4-гидроксипиперидин-1-ил]-1-(4-фторфенил)бутан-1-он</p>
5	Галоприл Форте				

1 – кестенің жалғасы

1	2	3	4	5	6
6	Росемид	Рисперидон	N05AX08	Антипсихикалық (нейролептик)	 <p>4-[2-[4-(6-Фторбензо-[d]изооксазол-3-ил)-1-пиперидил]этил]-3-метил-2,6-диазобицикло[4.4.0]дека-1,3-диен-5-он</p>
7	Эперон				
8	Торендо				
9	Респонгил				
10	Сизодон				
11	Рисполепт				
12	Конста				
13	Риспаксол				
14	Эслотин	Дезлоратадин	R06AX27	Антигистамин	 <p>4-(8-хлор-5,6-дигидро-11Н-бензо[5,6]циклогепта-[1,2b]-пиридин-11-илиден)-1-пиперидинкарбон қышқылының этил эфирі</p>
15	Доксафин				
16	Дорал				
17	Алгис				
18	Блогир-3				
19	Тадес				
20	Лордес				
21	Деззор				
22	Софалор				
23	Эриус				
24	Дезрадин				
25	Делорикс				
26	Лоратал	Лоратадин	R06AX13	Антигистамин	
27	Кларитин				
28	Лорактив				
29	Ломилан				

1 – кестенің жалғасы

1	2	3	4	5	6
30	Монокето	Кетотифен	S01GX08	Антигистамин	
31	Аллергокет		R06AX17		<p>4,9-Дигидро-4-(1-метил-4-пиперидилиден)-10Н-бензо-[4,5]циклогепта-[1,2b]тиофен-10-он (фумарат түрінде)</p>
32	Кетотифен Софарма				 <p>(1-(3,4-Диэтоксибензилиден)-6,7-диэтокси-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин (гидрохлорид түрінде)</p>
33	Кетотифен				 <p>(RS)-2-[(1-Бензил-4-пиперидил)метил]-5,6-диметокси-2,3-дигидроинден-1-он</p>
34	Дротаверин-Дарница	Дротаверин	A03AD02	Спазмолитик	 <p>(1-(3,4-Диэтоксибензилиден)-6,7-диэтокси-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин (гидрохлорид түрінде)</p>
35	Дротаверин				 <p>(RS)-2-[(1-Бензил-4-пиперидил)метил]-5,6-диметокси-2,3-дигидроинден-1-он</p>
36	Дротаверина гидрохлорид				 <p>(RS)-2-[(1-Бензил-4-пиперидил)метил]-5,6-диметокси-2,3-дигидроинден-1-он</p>
37	Ношверин				 <p>(RS)-2-[(1-Бензил-4-пиперидил)метил]-5,6-диметокси-2,3-дигидроинден-1-он</p>
38	Спазмостоп				 <p>(RS)-2-[(1-Бензил-4-пиперидил)метил]-5,6-диметокси-2,3-дигидроинден-1-он</p>
39	Спазмолизин				 <p>(RS)-2-[(1-Бензил-4-пиперидил)метил]-5,6-диметокси-2,3-дигидроинден-1-он</p>
40	Но-шпа				 <p>(RS)-2-[(1-Бензил-4-пиперидил)метил]-5,6-диметокси-2,3-дигидроинден-1-он</p>
41	Но-шпа форте				 <p>(RS)-2-[(1-Бензил-4-пиперидил)метил]-5,6-диметокси-2,3-дигидроинден-1-он</p>
42	Яснал	Донепезил	N06DA02	Альцгеймерге қарсы	 <p>(RS)-2-[(1-Бензил-4-пиперидил)метил]-5,6-диметокси-2,3-дигидроинден-1-он</p>
	Сервонекс				 <p>(RS)-2-[(1-Бензил-4-пиперидил)метил]-5,6-диметокси-2,3-дигидроинден-1-он</p>
	Алзансер				 <p>(RS)-2-[(1-Бензил-4-пиперидил)метил]-5,6-диметокси-2,3-дигидроинден-1-он</p>
	Алзепил				 <p>(RS)-2-[(1-Бензил-4-пиперидил)метил]-5,6-диметокси-2,3-дигидроинден-1-он</p>

1– кестеңін жалғасы

1	2	3	4	5	6
43	Лоперамида гидрохлорид LX	Лоперамид	A07DA03	Диареяға қарсы	<p>4-(4-Хлорфенил)-4-окси- N,N-диметил-а,а- дифенил-1-пиперидин бутанамид гидрохлориді</p>
44	Иммодиум				
45	Лоперамид ТК				
46	Винбластин-ЛЭНС	Винblastин	L01CA01	Ісікке қарсы	<p>(3aR, 4R, 5S, 5aR, 10bR, 13aR)-4-ацетокси-3а-этил-9-[(5S, 7R, 9S)-5-этил-5-гидрокси-9-метоксикарбонил-1,4,5,6,7,8,9,10-октагидро-2H-3,7,-метано-азациклоундекено-[5,4-b]-индол-9-ил]-5-гидрокси-8-метокси-6-метил-3а,4,5,5a,6,11,12,13a-октагидро-1H-индолизино[8,1,-cd]</p>

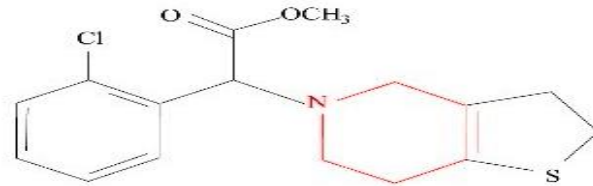
1– кестеңін жалғасы

1	2	3	4	5	6
47	Тражента	Линаглиптин	A10BD19	Гипогликемиялық зат	
	Гликсамби				
	Линаптин				
48	Рексетин	Пароксетин	N06AB05	Антидепрессант	 (3S-транс)-3-((1,3-бензодиоксол-5-илокси)метил)-4-(4-фторфенил)-пииперидин

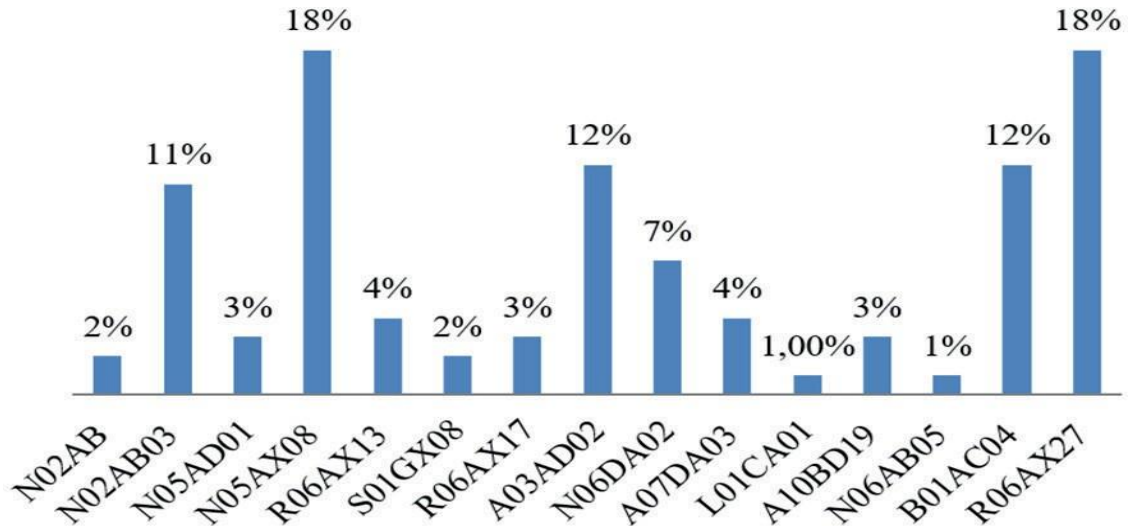
1– кестеңін жалғасы

1	2	3	4	5	6
49	Плавикс	Клопидогрел	BO1AC04	Антиагрегант (ингибитор)	
50	Зилт				
51	КЛОПИ-75				
52	Ареплекс				
53	Кловикс				
54	Лопигрол				
55	Карум-Сановель				
56	Клопидогрель Вива фарм				
57	Клопидогрель Тева				
58	Клопидогрель Штада				

Пиперидин циклі анестетикалық, диареяға қарсы, ісікке қарсы, антигистаминдік, спазмолитикалық, антипсихотикалық және құрысуға қарсы әсер көрсететін қазіргі уақытта белгілі препараттардың химиялық құрылымына кіреді (1-кесте).

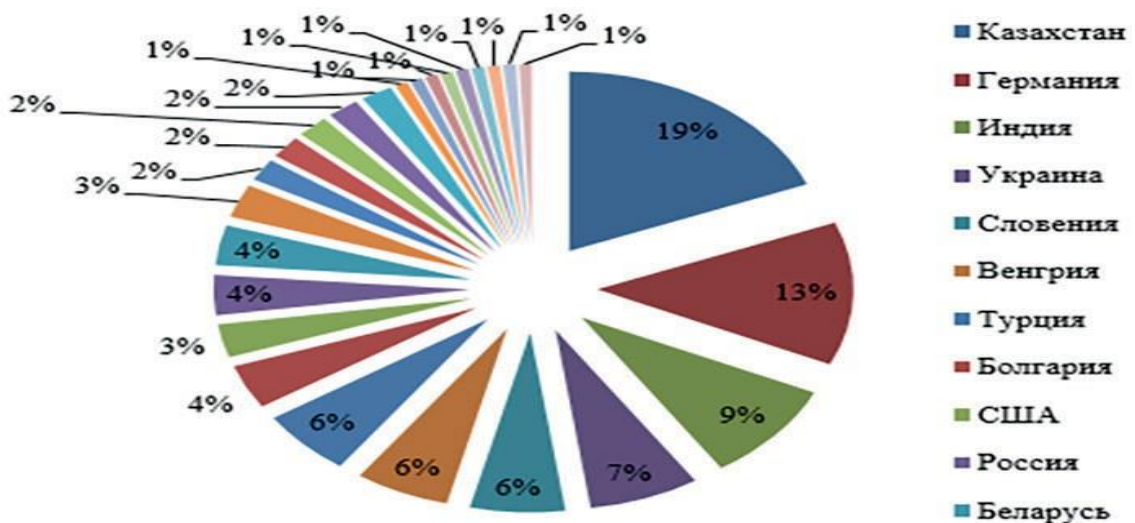


Метил-(+)-(S)-альфа-(о-хлорфенил)-6,7-дигидротиено[3.2-с]пиридин-5(4Н)- ацетат

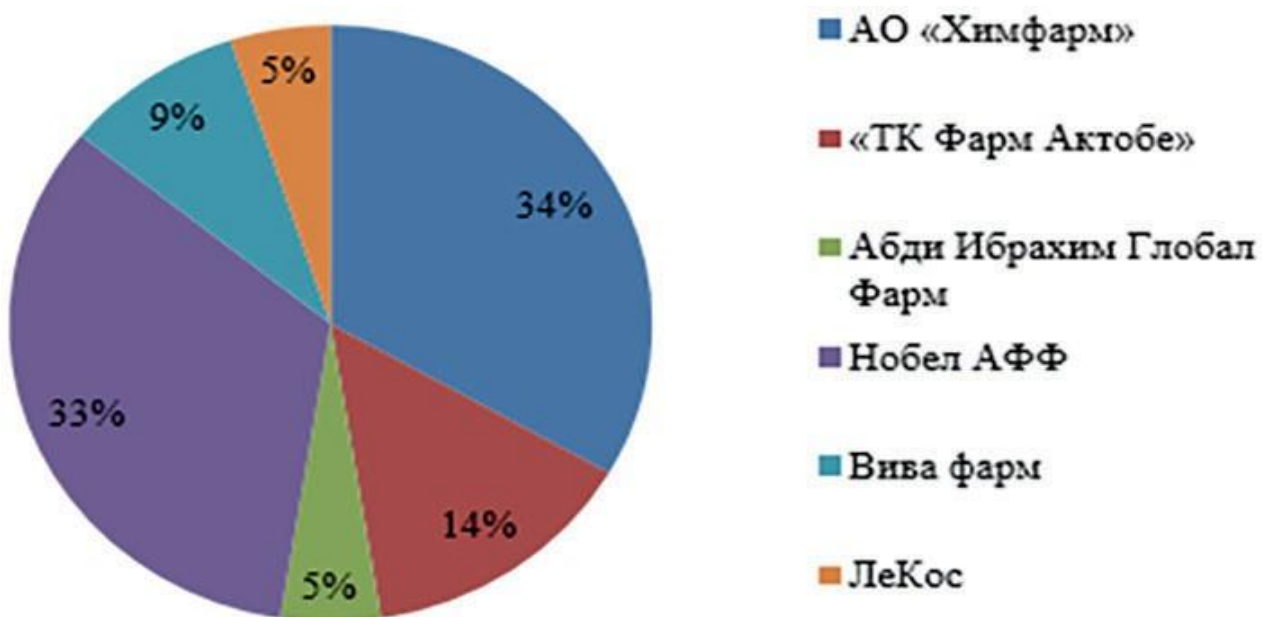


Сурет 1- КР тіркелген отандық дәрілік заттардың үлесі

Құрамында пиперидин бар дәрілік препараттардың ақпараттық массивінің құрылымы 15 ATX тобының 112 тауар атауымен (ТА) және 14 халықаралық патенттік емес атаулармен (МНН) расталған. ATX классификациясы бойынша дәрілік заттардың номенклатурасын зерттеу N05AX08 (Рисперидон) және R06AX27 (Дезлоратадин) тобындағы препараттардың ең жоғары көрсеткіші ретінде 18% құрайтынын анықтады, ал дәрілік заттардың аз саны L01CA01 (Винбластин) арқылы ұсынылған - 1%; N06AB05 (Пароксетин) - 1%. Талдау нәтижелері көрсеткендегі, тіркелген пиперидин бар препараттардың фармацевтикалық нарығы шамамен 112 атаумен, оның ішінде 21 атаумен (19%) отандық өніммен ұсынылған; 91 атау (81%) импортталады (1-сурет).



Сурет 2 - КР фармацевтикалық нарығында тір1 - КР фармацевтикалық нарығында тіркелген пиперидинқұрамдас дәрілік препараттардың негізгі өндіруші мемлекеттері



Сурет 3 – Пиперидинқұрамдастың дәрілік препараттардың отандық құрамы

Дәрілік заттардың бұл шолуы фармакологиялық белсенділіктің көндігін, өзектілігін және пиперидин негізіндегі жаңа препараттарды өзірлеу перспективаларын бағалау үшін жүргізілді. Қазақстан Республикасының Дәрілік заттар мен медициналық мақсаттағы бұйымдардың мемлекеттік тізілімінің талдауы бойынша құрамында пиперидин сақинасы бар тіркелген дәрілік заттардың саны тиісінше 112 атауды құрайды. Пиперидиндік препараттардың ақпараттық массивінің құрылымы 22 халықаралық патенттік емес атаулардан (МНН), оның ішінде 25 ATX тобынан тұратын 257 сауда атауымен ұсынылған. Бұл топтағы дәрі-дәрмектер 35 өндіруші елдермен ұсынылған, олардың ішінде жетекші орындарды Үндістан, Германия және Түркия алады. Отандық тауар өндірушілердің үлесі 20 %-ды құрайды, олардың арасында жетекші орынды АҚ «Нобель фармацевтикалық фабрикасы», АҚ «Химфарм» және ЖШС «Абди Ибрахим Глобал Фарм» алады (3-сурет). Осы топтағы препараттарды өндіруге арналған белсенді фармацевтикалық ингредиенттер импортталатынын атап еткен жөн.

Сонымен, ғылыми әдебиетке жүргізілген талдау нәтижелері, атальмыш бөлімде қарастырылған пиперидинді қосылыстар мен олардың туындылары маңызды биологиялық белсенді қосылыстар қатарына жататыны мәлім болды. Биологиялық белсенді заттардың органикалық синтезі саласындағы соңғы қолданбалы зерттеулер жинақталған, пиперидин бөліктерінің белгілі бір белсенділікті күшетту үшін басқа фармакофорлық бөліктермен біріктіру әлеуетін көрсетеді. Көптеген зерттеулерде ұсынылған синтетикалық пиперидин туындылары ісікке қарсы, микробқа қарсы, гипертензияға қарсы, анальгетиктер, қабынуға қарсы және депрессияға қарсы заттар ретінде әлеуетті тиімділікті

көрсетеді. Пиперидин сақиналары табиғи және синтетикалық дәрілік заттардың дамуы мен модификациясындағы ең маңызды фармакофорлар болып табылады.

Жоғарыда келтірілген деректерден пиперидин сақинасы белгілі және клиникалық тәжірибеде қолданылатын көптеген дәрілік заттардың құрамына кіретін тиімді фармакофор болып табылады, сонымен қатар жаңа биологиялық белсенді қосылыстарды жасауда зерттеушілер арасында үлкен қызығушылық тудыратыны туралы қорытынды жасауга болады.

Бұл шолуда пиперидин бөлігінің басқа молекулярлық бөліктермен бірге әртүрлі аурулардағы жағдайды жақсарту мүмкіндігі туралы айтылады. Табиғи түрде пайда болатын пиперидиндер қатерлі ісікке, қабынуға, гипертонияға қарсы кең спектрге ие және кейде антиоксиданттар ретінде әрекет етеді.

Екінші жағынан, көптеген зерттеулерде ұсынылған пиперидиннің синтетикалық туындылары ісікке қарсы, вирусқа қарсы, микробқа қарсы, безекке қарсы және санырауқұлақтарға қарсы агенттер ретінде өздерінің потенциалды тиімділігін дәлелдеді. Сонымен қатар, пиперидин туындылары гипертензияға қарсы, Альцгеймерге қарсы, анальгетиктер, қабынуға қарсы, анти психотикалық және антикоагулянттық әсерлер сияқты қосымша биологиялық әсерлерді көрсету үшін жобалануы және синтезделуі мүмкін.

Осылайша, пиперидин туындылары негізінде отандық белсенді фармацевтикалық субстанцияларды әзірлеуде ең басты мақсатымыз кең спектрлі түпнұсқалық әрі отандық препараттарды өндіру өзекті мәселе болып табылады.

2 ЗЕРТТЕУДІҢ МАТЕРИАЛДАРЫ ЖӘНЕ ӘДІСТЕРІ

Диссертациялық жұмыстың экспериментальдық бөлімдерін орындау барысында Қазақстан Республикасының Мемлекеттік Фармакопеялары және Қазақстан Республикасының аумағында қолданылатын дәрілік заттар сапасын реттейтін мемлекеттік стандарттар мен нормативті құжаттар қолданылды.

Диссертациялық жұмыста келтірілген реакциялардың жүру барысы, аралық және мақсатты қосылыстардың тазалығы және R_f мәндері маркісі «Silufol UV-254» және GF₂₅₄ силикагель жұқа қабатты тақтайшаларда анықталды. Заттардың ИК спектрлері «Nicolet 5700 FT-IR» спектрометрінде KBr таблеткаларында және KBr тақтайшалары арасында түсірілді. Алынған қосылыстардың ЯМР ¹H және ¹³C спектрлері сутек ядроларында жұмыс жиілігі 400 МГц болатын JEOL компаниясының «JNM-ECA400» спектрометрінде түсірілді.

2.1 Тәжірибелік бөлімнің материалдары

Жұмысқа қажетті жаңа гетероорганикалық қосылыстар мен реактивтер «А.Б. Бектұров атындағы химия ғылымдары институты» АҚ орталығының қоймасынан және Sigma-Aldrich мекемесінен сатып алынды. Салыстырмалы препараттар: ампициллин, нистатин, флуконозол.

Тест нысандары

Грам-оң бактериялар: *Staphylococcus aureus* ATCC® 6538P™;

Грам-теріс бактериялар: *Escherichia coli* ATCC® 8739™; *Staphylococcus aureus* ATCC 6538-P, *Cryptococcus neoformans*, *Botrytis cinerea*, *Colletotrichum fragariae*(АҚШ);

Саңырауқұлақтар: *Candida albicans* ATCC® 10231™; *Aspergillus brasiliensis niger* ATCC® 16404™.

Қоректік орталар:

Мюллер-Хинтон агары (Himedia, Үндістан), Мюллер-Хинтон сорпасы (Himedia, Үндістан), Сабуро агары (Himedia, Үндістан), Сабуро сорпасы (Himedia, Үндістан);

Көмекші заттар

Тазартылған су (КР МФ 1т., 6.182, КР МФ 2т., 30 6.)

Этанол 96 % (КР МФ 2т., 577-581 6.)

Натрий гидроксиді NaOH (Mr 40,0) (КР МФ 2т., 343-344 6.).

ДМСО.

2.2 Тәжірибелік химиялық бөлімнің зерттеу әдістері

Реакцияның жүру бағыты мен қосылыстардың даралығын жұқа қабатты хроматография (ЖКХ) әдісі көмегімен, белсенделілігі үшінші дәрежедегі алюминий оксидінде жүргізіліп, йод буында көрінген дақтар бойынша табылды. Зерттелетін қосылыстардың ИК спектрлері «Nicolet 5700» спектрометрінде KBr пластинкалары арасындағы жұқа қабатта түсірілді.

ЯМР ¹³C пен ¹H спектрлері «JEOL» фирмасының “JNM-ECA400” (400 және 100,8 МГц) спектрометрінде CDCl₃-те, ішкі стандарт – ГМДС жазылды.

1-(2-фенилэтил)-4-(3-феноксипропин-1-ил)-4-гидроксипиперидин (2.3)

Магнитті араластырығышпен жабдықталған жалпақ түпті колбаға 1,65 г (0,0295 моль) ұнтақ күйдіргіш калийді 10 мл абсолютті бензолда ерітіп құяды және 10 мин соң араластыра отыра 15 мл абсолютті бензолда ерітілген 3,79 мл (0,0295моль) 3-феноксипропин-1 ерітіндісін тамшылатып қосады. Реакциядан аз жылу бөлінеді және реакциялық қоспаның түсі өзгереді. 30 мин уақыттан соң 15 мл абсолютті бензолда ерітілген 2 г (0,0098 моль) 1-(2-фенилэтил)-пиперидин-4-он (2.1) ерітіндісін тамшылатып қосады. Реакциялық қоспаны бөлме температурасында 7-8 сағ араластырады. Реакция барысын ЖҚХ бойынша бақылайды. Реакциялық қоспаға 50 мл дист. су қосып, қабаттарға бөледі. Сулы қабатты бензолмен экстракциялады. Органикалық қабаттарды біріктіріп, магний сульфатымен кептіреді.

Кептіргішті бөліп алған, еріткішті айдайды, қалдық затты гексаннан қайта кристалдау арқылы бөліп алады. Нәтижесінде 1,88 г (95,0 % теориялықтан) спирт (2.3) $t_{\text{балку}}$ 112-114 °C ақ түсті кристалл түріне, R_f 0,51 (элюент – бензол:диоксан – 4:1) түзілді.

Табылғаны, % : С 78,91; Н 7,91 $C_{22}H_{25}NO_2$

Есептелгені, % : С 78,70; Н 7,45

ИК спектр, см⁻¹: 613-755 (Ph); 3414(-OH).

1-(2-фенилэтил)-4-(3-феноксипропин-1-ил)-4-фторбензоилокси-пиперидин гидрохлориді (2.5)

Абсолютті диоксандағы 1,056 мл (0,0089 моль) 4-фторбензоилхлорид ерітіндісін баяу араластыра отыра абсолютті диоксандағы 2,0 г (0,0059 моль) 1-(2-фенилэтил)-4-(3-феноксипропин-1-ил)-4-гидроксипиперидин (2.3) ерітіндісіне құяды. Реакциялық қоспадан жылу бөлінеді. Реакциялық қоспаны бөлме температурасында 24 сағ қалдырады. Реакция барысын ЖҚХ бойынша бақылайды. Еріткішті айдайды. Қалдық затты диэтил эфирімен жуады, изопропанолдан қайта кристалдау арқылы бөліп алады. Нәтижесінде 1,56 г (53,0 % теориялықтан) 1-(2-фенилэтил)-4-(3-феноксипропин-1-ил)-4-фторбензоилоксииперидин гидрохлориді (2.5) $t_{\text{балку}}$ 173-176°C, R_f 0,81 (Al_2O_3 , элюент - бензол : диоксан - 3:2) синтезделді.

Табылғаны, %: С 70,18; Н 6,2 $C_{29}H_{29}NO_3ClF$

Есептелгені, %: С 70,50; Н 5,91.

ИК спектр, см⁻¹: 1736 (C=O күр.эф.).

1-(2-фенилэтил)-4-(3-феноксипроп-1-ин-1-ил)-4-цикlobутанкарбонилоксииперидин гидрохлориді (2.6)

0,7 г (0,0022 моль) 1-(2-фенилэтил)-4-(3-феноксипроп-1-ин-1-ил)пиперидин-4-олды (2.3) абсолютті диоксанның аз мөлшерінде ерітеді, осы ерітіндіге абсолютті диоксандағы 0,75 мл (0,0065 моль) циклобутанкарбонилхлорид ерітіндісін құяды. Пиперидол:ацилдеуші агент қатынасы – 1:3. Реакциялық қоспаны 15 мин бойы 60°C температурада қыздырады және бөлме температурасында 48 сағ қалдырады. Реакция барысын ЖҚХ бойынша бақылайды. Апта бойы реакциялық қоспаны 50-60°C

температураға қыздырады. Түзілген тұнбаны бөліп алады, қалдық затты изопропанолдан қайта кристалдау арқылы бөліп алады. Нәтижесінде 0,35 г (36,84% теориялықтан) 1-(2-фенилэтил)-4-(3-феноксипроп-1-ин-1-ил)-4-цикlobутанкарбонилоксипиперидин гидрохlorиді (2.6) $t_{\text{бал}} 77-80^{\circ}\text{C}$, R_f 0,91 (Al_2O_3 , элюент - бензол : диоксан - 3:2) синтезделді.

1-пропил-4-(3-нафтилоксипропин-1-ил)-4-фторбензоилокси-пиперидин гидрохlorиді (2.7)

0,9 г (0,0028 моль) 1-пропил-4-[3-(нафт-1-илокси)проп-1-ин-1-ил]пиперидин-4-олды (2.4) абсолютті диоксанның аз мөлшерінде ерітеді, осы ерітіндіге араластыра отыра абсолютті диоксандағы 1,32 г (0,0083 моль) фторбензоилхlorид ерітіндісін тамшылатып құяды. Реакциялық қоспаны бөлме температурасында 48 сағ қалдырады. Реакция барысын ЖКХ бойынша бақылайды. Реакциялық қоспаны диэтил эфиримен жуады және түскен тұнбаны бөліп алып, изопропанолдан қайта кристалдау арқылы бөліп алады. Нәтижесінде 0,98 г (73,13 % теориялықтан) 1-пропил-4-(3-нафтилоксипропин-1-ил)-4-фторбензоилоксипиперидин гидрохlorиді (2.7) $t_{\text{бал}} 118-120^{\circ}\text{C}$, R_f 0,86 (Al_2O_3 , элюент - бензол:диоксан - 4:1) синтезделді.

Табылғаны, %: С 69,54; Н 6,76 $\text{C}_{28}\text{H}_{29}\text{NO}_3\text{FCl}$.

Есептелгені, %: С 69,7; Н 6,01.

1-пропил-4-(3-нафтилоксипропин-1-ил)-4-циклогексанкарбонилокси-пиперидин гидрохlorиді (2.8)

1 г (0,003 моль) 1-пропил-4-[3-(нафт-1-илокси)проп-1-ин-1-ил]пиперидин-4-ол ерітіндісі (2.4) мен 1,24 мл (0,01 моль) циклогексанкарбонилхlorид ерітіндісін араластырады. Реакциялық қоспаны 48 сағ $55-60^{\circ}\text{C}$ температурада май моншасында қыздырады. Реакция барысын ЖКХ бойынша бақылайды. Реакциялық қоспаны бірнеше рет диэтил эфиримен жуады және түскен тұнбаны бөліп алып, изопропанолдан қайта кристалдау арқылы бөліп алады. Нәтижесінде 1,04 г (71,72 % теориялықтан) 1-пропил-4-(3-нафтилоксипропин-1-ил)-4-циклогексанкарбонилоксипиперидин гидрохlorиді (2.8) $t_{\text{бал}} 152-154^{\circ}\text{C}$, R_f 0,83 (Al_2O_3 , элюент - бензол:диоксан - 4:1) түзілді.

Табылғаны, %: С 72,06; Н 7,21 $\text{C}_{28}\text{H}_{36}\text{NO}_3\text{Cl}$.

Есептелгені, %: С 71,55; Н 7,72.

1-(2-фенилэтил)-4-гидроксипиперидин (2.9)

Кері тоңазытқыш, тамшылатқыш воронка және термометрмен жабдықталған үш мойынды колбаға 50 мл сусыз изопропил спиртіндегі 1,86 г (0,0491 моль) натрийборгидридін құяды. Араластыра отыра 50 мл аbs. изопропанолдағы 10 г (0,0491 моль) 1-(2-фенилэтил)-4-оксопиперидин (2.1) ерітіндісін тамшылатып қосады. Реакциялық қоспадан жылу бөлінеді. Реакциялық қоспаны 1 сағ $50-55^{\circ}\text{C}$ температурада араластырады, сұыған соң сүйытылған тұз қышқылын (1:1) pH~2-3 болғанша тамшылатып қосады. Ерітіндіге NaOH қосып pH~10-11 болғанша сілтілік ортаға келтіреді және

бірнеше рет бензолмен экстракциялады. Экстрактты $MgSO_4$ көмегімен кептіреді, кептіргішті бөліп алады, еріткішті айдайды, нәтижесінде ақ түсті кристалл түрінде 11,94 г (78,81 % теориялықтан) 1-(2-фенилэтил)-4-гидроксипиперидин (2.9) $t_{\text{балку}}$ 94-96°C, R_f 0,18 (элюент – бензол-диоксан - 4:1) алдынды.

ИК-спектр, см⁻¹: 3559,7 (OH).

Табылғаны, % : C75,98; H 9,25. $C_{13}H_{19}NO$.

Есептелгені, % : C 76,03; H 9,19.

1-(2-фенилэтил)-4-(m-фторбензоилокси)пиперидин гидрохлориді (2.11)

Хлороформдағы 1,0 г (0,0049 моль) 1-(2-фенилэтил)-4-гидроксипиперидин (2.9) ерітіндісіне араластыра отыра 1,2 мл (0,0097 моль) *m*-фторбензоилхлоридінің хлороформдағы ерітіндісін тамшылатып қосады. Қоспаны 24 сағ бөлме температурасында ұстайды. Түзілген ақ түнбаны фильтрлеп алыш, диэтил эфирімен жуады. Қалдық затты изопропил спиртімен қайта кристалдау әдісімен бөліп алады. Нәтижесінде 0,95 г (53,67 % теориялықтан) 1-(2-фенилэтил)-4-(*m*-фтор)-бензоилокси)пиперидин гидрохлориді (2.11) алдынды, $T_{\text{балку}}$ 220-222°C, R_f 0,91 (Al_2O_3 , элюент – бензол : диоксан - 4:1).

Табылғаны, % : C 65,96; H 6,32 $C_{20}H_{23}NO_2FCl$

Есептелгені, % : C 66,88; H 6,25.

1-(2-фенилэтил)-4-циклогексанкарбонилокси пиперидин гидрохлориді (2.12)

Абсолютті диоксандағы 0,5 г (0,0024 моль) 1-(2-фенилэтил)-4-гидроксипиперидин (2.9) ерітіндісіне тоқтаусыз араластыра отыра абсолютті диоксандағы 0,97 мл (0,0073 моль) циклогексанкарбонилхлориді ерітіндісін тамшылатып қосады. Реакциялық қоспаны 24 сағ бөлме температурасында ұстайды. Түзілген ақ түнбаны фильтрлеп алыш, диэтил эфирімен жуады. Қалдық затты изопропил спиртімен қайта кристалдау әдісімен бөліп алады. Нәтижесінде 0,63 г (73,25 % теориялықтан) 1-(2-фенилэтил)-4-циклогексанкарбонилокси пиперидин гидрохлориді (2.12) алдынды, $T_{\text{балку}}$ 180-183°C, R_f 0,89 (Al_2O_3 , элюент – бензол : диоксан - 4:1).

Табылғаны, % : C 68,19; H 8,52 $C_{20}H_{30}NO_2Cl$

Есептелгені, % : C 69,28; H 8,65.

1-(2-фенилэтил)-4-этинил-(4-n-фтор)бензоилокси пиперидин гидрохлориді (2.13)

1 г (0,0044 моль) 1-(2-фенилэтил)-4-этинил-4-гидроксипиперидинді (2.10) абсолютті диоксанның белгілі мөлшерінде ерітеді, алынған ерітіндіге баяу араластыра отыра 1,037 г (0,0065 моль) *n*-фтор-бензоилхлоридінің абсолютті диоксандағы ерітіндісін тамшылатып қосады. Реакциялық қоспаны 48 сағ бөлме температурасында ұстайды. Реакцияның жүру барысын ЖҚХ бойынша бақылайды. Реакциялық қоспаны диэтил эфирімен жуады және түнған түнбаны

фильтрлейді, изопропил спиртімен қайта кристалдау әдісімен бөліп алады. Нәтижесінде 0,92 г (70,1% теориялықтан) 1-(2-фенилэтил)-4-этинил-4-(*n*-фтор)бензоилоксипиридин гидрохлориді (2.13) алынды, Т_{балк} 188-191°C, R_f 0,84 (Al₂O₃, элюент - бензол : диоксан - 3:2).

1-(2-фенилэтил)-4-этинил-(4-о-фтор)бензоилокси пиридин гидрохлориді (2.14)

Ыстық абсолютті диоксандағы 1 г (0,0044 моль) 1-(2-фенилэтил)-4-этинил-4-гидроксипиридин (2.10) ерітіндісі мен 0,78 мл (0,0065 моль) 2-фторбензоилхлоридінің ыстық диоксандағы ерітіндісін араластырады. Реакциялық қоспаны бөлме температурасында ұстайды. Реакцияның жүру барысын ЖҚХ бойынша бақылайды. Еріткішті айдайды, қалдық затты диэтил эфирімен жуады және изопропил спиртімен қайта кристалдау әдісімен бөліп алады.

Нәтижесінде 1,17 г (69,23% теориялықтан) 1-(2-фенилэтил)-4-этинил-4-(*o*-фтор)бензоилоксипиридин гидрохлориді (2.14) алынды, Т_{балк} 93-96 °C, R_f 0,91 (Al₂O₃, элюент – бензол:диоксан – 3:2).

1-(2-фенилэтил)-4-(n-фторбензоилокси)пиридин гидрохлориді (2.15)

Хлороформдағы 1,2 г (0,0058 моль) 1-(2-фенилэтил)-4-гидроксипиридин (2.9) ерітіндісіне араластыра отыра хлороформдағы 1,54 мл (0,0117 моль) *n*-фторбензоилхлорид ерітіндісін тамшылатып қосады. Қоспаны 24 сағ бөлме температурасында ұстайды. Тұзілген тұнбаны фильтрлейді, диэтил эфирімен жуады және тұнған тұнбаны изопропил спиртімен қайта кристалдау әдісімен бөліп алады. Нәтижесінде 1,35 г (63,68 % теориялықтан) 1-(2-фенилэтил)-4-(*n*-фтор-бензоилокси)пиридин гидрохлориді (2.15) Т_{балк} 136-137 °C, R_f 0,87 (Al₂O₃, элюент - бензол : диоксан - 4:1) синтезделді.

ИК спектр, см⁻¹: 1715,1 (C=O сл.эф.).

Табылғаны, % : С 65,96; Н 6,32 C₂₀H₂₃NO₂FCl

Есептелгені, % : С 66,85; Н 6,28.

1-(2-фенилэтил)-4-(n-фторбензоилокси)пиридиннің β-циклодекстринмен комплексі (2.16)

10 мл этил спиртіндегі 0,5 г (0,00137 моль) 1-(2-фенилэтил)-4-(*n*-фторбензоилокси)пиридин (2.15) ерітіндісі мен 30 мл дистилденген судағы 1,56 г (0,00137 моль) β-циклодекстриннің ыстық ерітінділерін араластырады. Қоспаны кептіргіш шкафта ұстайды, 50-55 °C температурада этанол мен суды буландырады. Нәтижесінде 1,9 г 1-(2-фенилэтил)-4-(*n*-фторбензоилокси)пиридиннің β-циклодекстринмен (2.16) комплексін алады.

1-(2-фенилэтил)-4-(o-фторбензоилокси)пиридин гидрохлориді (2.17)

Хлороформдағы 1,0 г (0,0049 моль) 1-(2-фенилэтил)-4-гидроксипиридин (2.9) ерітіндісіне хлороформдағы 1,16 мл (0,0097 моль) *o*-фторбензоилхлорид ерітіндісін араластыра отыра тамшылатып қосады. Қоспаны 24 сағ бөлме

температурасында ұстайды. Түзілген ақ тұнбаны фильтрлейді, диэтил эфирімен жуады және қалдық затты изопропил спиртімен қайта кристалдау әдісімен бөліп алады. Нәтижесінде 1,03 г (58,19 % теориялықтан) 1-(2-фенилэтил)-4-(*o*-фторбензоилокси)пиперидин гидрохлориді (2.17) $T_{\text{балку}}$ 190-191°C, R_f 0,77 (Al_2O_3 , элюент - бензол : диоксан - 4:1) синтезделді.

ИК спектр, cm^{-1} : (C=O күр.әф.) 1725,0 (C=O күр.әф.).

Табылғаны, % : C 65,95; H 6,32 $\text{C}_{20}\text{H}_{23}\text{NO}_2\text{FCl}$

Есептелгені, % : C 66,47; H 6,30.

*1-(2-фенилэтил)-4-(*n*-трифторметил-)-бензоилоксипиперидин гидрохлориді (2.18)*

Хлороформдағы 1,2 г (0,0058 моль) 1-(2-фенилэтил)-4-гидроксипиперидин (2.9) ерітіндісіне хлороформдағы 2,4 г (0,0117 моль) үшфторметилбензоилхлорид ерітіндісін араластыра отыра тамшылатып қосады. Қоспаны 24 сағ бөлме температурасында ұстайды. Түзілген ақ тұнбаны фильтрлейді, диэтил эфирімен жуады және қалдық затты изопропил спиртімен қайта кристалдау әдісімен бөліп алады. Нәтижесінде 1,15 г (47,52 % теориялықтан) 1-(2-фенилэтил)-4-(*o*-фторбензоилокси)пиперидин гидрохлориді (2.18) $T_{\text{балку}}$ 168-170°C, R_f 0,84 (Al_2O_3 , элюент - бензол : диоксан - 4:1) синтезделді.

ИК спектр, cm^{-1} : 1722,9 (C=O күр.әф.).

Табылғаны, % : C 60,89; H 5,56 $\text{C}_{21}\text{H}_{23}\text{NO}_2\text{F}_3\text{Cl}$

Есептелгені, % : C 61,80; H 5,60.

1-(2-фенилэтил)-4-нафтоилоксипиперидин гидрохлориді (2.19)

Хлороформдағы 1,2 г (0,0058 моль) 1-(2-фенилэтил)-4-гидроксипиперидин (2.9) ерітіндісіне хлороформдағы 1,72 мл (0,0117 моль) нафтоилхлориді ерітіндісін араластыра отыра тамшылатып қосады. Қоспаны 24 сағ бөлме температурасында ұстайды. Түзілген ақ тұнбаны фильтрлейді, диэтил эфирімен жуады және қалдық затты изопропил спиртімен қайта кристалдау әдісімен бөліп алады. Нәтижесінде 2,07 г (89,61 % теориялықтан) 1-(2-фенилэтил)-4-нафтоилоксипиперидин гидрохлориді (2.19).

$T_{\text{балку}}$ 165-166°C, R_f 0,91 (Al_2O_3 , элюент - бензол : диоксан - 4:1) синтезделді.

ИК спектр, cm^{-1} : 1713,1 (C=O күр.әф.).

Табылғаны, % : C 72,85; H 9,12 $\text{C}_{24}\text{H}_{36}\text{NO}_2\text{Cl}$

Есептелгені, % : C 73,90; H 9,18.

1-(2-фенилэтил)-4-нафтоилоксипиперидин гидрохлоридінің β -циклогексстринмен комплексі (2.20)

10 мл этил спиртіндегі 0,5 г (0,00126 моль) 1-(2-фенилэтил)-4-нафтоилоксипиперидин (2.19) ерітіндісі мен 30 мл дистилденген судағы 1,43 г (0,00126 моль) β -циклогексстриннің ыстық ерітінділерін араластырады. Қоспаны кептіргіш шкафта ұстайды, 50-55 °C температурада этанол мен суды

буландырады. Нәтижесінде 1,67 г 1-(2-фенилэтил)-4-нафтоилоксипиридиннің β-циклодекстринмен (2.20) комплексін алады.

1-(2-фенилэтил)-4-адамантанкарбонилоксипиридин гидрохлориді (2.21)

Хлороформдағы 3 г (0,0146 моль) 1-(2-фенилэтил)-4-гидроксипиридин (2.9) ерітіндісіне хлороформдағы 9,6 г (0,0484 моль) адамантанкарбонилхлориді ерітіндісін араластыра отыра тамшылатып қосады. Қоспаны 24 сағ бөлме температурасында ұстайды. Түзілген ақ тұнбаны фильтрлейді, диэтил эфирімен жуады және қалдық затты изопропил спиртімен қайта кристалдау әдісімен бөліп алады. Нәтижесінде 5,5 г (93,22 % теориялықтан) 1-(2-фенилэтил)-4-адамантанкарбонилоксипиридин гидрохлориді (2.21) Т_{балқу} 170-172 °C, R_f 0,81 (Al₂O₃, элюент - бензол : диоксан - 4:1) синтезделді.

ИК-спектр, см⁻¹: 1724,3 (C=O күр.әф).

Табылғаны, % : C 71,11; H 8,19 C₂₄H₃₄NO₂Cl

Есептелгені, % : C 71,35; H 8,48.

1-(2-фенилэтил)-4-адамантанкарбонилоксипиридин гидрохлоридінің β-циклодекстринмен комплексі (2.22)

10 мл этил спиртіндегі 1,0 г (0,0025 моль) 1-(2-фенилэтил)-4-адамантанкарбонилоксипиридин гидрохлориді (2.21) ерітіндісі мен 30 мл дистилденген судағы 2,84 г (0,0025 моль) β-циклодекстриннің ыстық ерітінділерін араластырады. Қоспаны кептіргіш шкафта ұстайды, 50-55 °C температурада этанол мен суды буландырады. Нәтижесінде 3,55 г 1-(2-фенилэтил)-4-адамантанкарбонилоксипиридин гидрохлоридінің β-циклодекстринмен (2.22) комплексін алады.

2.3 Биологиялық зерттеудердің материалдары мен әдістері

2.3.1 Қосылыстардың микробқа қарсы белсенендігін *in vitro* анықтау әдісі

Зерттеу жұмыстары АҚШ, Миссисипи университеті, табиғи қосылыстарды зерттеудің ұлттық орталығында анықталды.

Микробқа қарсы тиімділік CLSI әдістерінің өзгерілген нұсқасы арқылы бағаланды. Микроағзалардың барлығы типті культуралардың Американдық топтамасынан алынды (Манассас қаласы, Вирджиния штаты). Атап айтсақ, олар: *Candida albicans* ATCC 90028, *Cryptococcus neoformans* ATCC 90113, *Aspergillus fumigatus* ATCC 204305, *methicillin-resistant Staphylococcus aureus* ATCC 1708 (MRS), *Escherichia coli* ATCC 2452, *Pseudomonas aeruginosa* 201, *kaa-Leubella Baa-le pneumoniae* ATCC 2146 және Ванкомицинге төзімді *Enterococcus faecium* (VRE) ATCC 700221. Таза қосылыстар 20, 4, 0,8 мкг/мл-де, ал тазартылмаған сығындылар 200, 40, 8 мкг/мл-де 384 шұңқырлы планшетте жоғары өнімділікті қолдана отырып сынады. Әрбір талдауға бактериялар мен саңырауқұлақтарға арналған бақылау препараттары енгізілді. Rpmi 1640 инкубациялық сорпасы (pH 6,0-де 2% декстроза/0,03% глутамин/MOPS) *Candida albicans*, *Cryptococcus neoformans* үшін Сабуро декстрозасы, MRS, VRE, *Escherichia coli* үшін pH 7,0-де

катиондармен түзетілген Мюллер-Хинтон ортасы үшін пайдаланылды. *Klebsiella pneumoniae* және *Pneumoniae aeruginosa*, сондай-ақ CLSI хаттамасына сәйкес ұсынылған егуді алу үшін *Aspergillus fumigatus* үшін rpmi 1640 сорпасы (2% декстроза, 0,03% глутамин, 0,165 M MOPS PH 7,0 буферленген). 5% Alamar Blue ™ *Aspergillus fumigatus*, VRE және MRS-ке қосылды. Барлық микроорганизмдер 530 нм-де немесе 544x/590 см-де *Aspergillus fumigatus*, VRE және MRS үшін Bio-Tek планшетті оқу құралын инкубацияға дейін және одан кейін оқыды: MRS, VRE, *Escherichia coli*, *Klebsiella pneumoniae* және *Pneumoniae aeruginosa* 35°C температурада 18-24 сағат, *Candida albicans* және *Aspergillus fumigatus* 35°C 48 сағат ішінде және *Cryptococcus neoformans* 35°C 68-72 сағат ішінде өсті. Өсуді тежеудің 50% қосылыстарының концентрациясы (IC50) XLfit 4.2 бағдарламалық жасақтамасын (Idbs, Аламеда, Калифорния) 201 сәйкестік моделін қолдана отырып есептелді.

2.3.2 Қосылыстардың сериялық сұйылту әдісі арқылы анықталған зенге қарсы белсенділігі

Botrytis cinerea және *Colletotrichum fragariae* сәйкесінше сұр зең мен антракнозды тудыратын егін жинаудан кейінгі құлпынайдың экономикалық маңызды қоздырығыштары болып табылады. Барлығы 28 таза қосылыс 96 шұңқырлы планшеттегі микроб сорпасындағы стандартталған *in-vitro* сезімталдық талдауын пайдалана отырып, доза-жауап форматы арқылы осы екі патогенге саңырауқұлақта қарсы белсенділікке бағаланды (NCCLS 2002). Қысқаша айтқанда, саңырауқұлақтар 7-10 күн ішінде ~ 27°C температурада ½ PDA концентрациясында өсірілді. Жаңа конидиялар өсірілетін планшетке 10 мл стерильді су қосып, стерильді Г-тәріздес шпательмен қырып алу арқылы жиналды. Конидиялар Mira (Calbiochem, Сан-Диего, Калифорния) екі қабатты стерильді мата арқылы сүзіліп, споралар Countess 3-те (Invitrogen) есептелді. Соңғы егу 19 мл RPMI ерітіндісінде (RPMI 1640; 0,2% декстроза, 0,03% глутамин, 0,165 M морфолинпропансульфон қышқылымен [MOPS] PH 7,0; Cellgro, Herndon, VA) және 1 мл аламар көкпен буферленген.

Әр қосылыс үшін екі рет сұйылту сериясы (бастапқы концентрациясы 10 мм), барлығы 10 зерттелетін концентрация (10, 5, 2,5, 1,25, 0,625, 0,313, 0,156, 0,078, 0,039 және 0,019 мм) диметилсульфатта (DMSO) дайындалды. Әрбір екі реттік сұйылту RPMI ортасында қосымша 1:5 сұйылтылды, ал соңғы концентрацияға жеткенше бұрын дайындалған егуде тағы 1:20 сұйылту 100, 50, 25, 12,5, 6,25, 3,13, 1,56, 0,78, 0,39 және 0,19 мкм. Техникалық тазалықтағы коммерциялық фунгицид Каптан оң фунгицидтік бақылау ретінде пайдаланылды және 10 концентрациямен 25 мкм соңғы бастапқы концентрацияға жету үшін дәл осылай сұйылтылды. DMSO-ның оң бақылауы (егу арқылы) және теріс бақылау немесе бос тәжірибе (егу және DMSO жоқ) 96 тесікті планшетке де отырғызылды. Қалған ұнғымаларға RPMI-де сыйалатын қосылыстар мен соңғы егу бар 200 мкл соңғы көлем енгізілді (1×10^4 м/л-1 споралары). Әрбір қосылыс 96 саңылаулы планшетте екі рет сыйалды және эксперимент кем дегенде екі рет қайталанды. 96 шұңқырлы планшеттегі DMSO және аламар Көкінің соңғы

концентрациясы сәйкесінше 1% және 5% құрады. Аламар көк үлгідегі флуоресценция көрсеткіштерін өлшеу арқылы саңырауқұлақтардың өсуін талдау үшін пайдаланылды. Планшеттер қақпақпен жабылып, қараңғыда 27-28°C температурада өсу камерасында инкубацияланды.

96 шүнқырлы планшеттердің флуоресценция көрсеткіштері саңырауқұлақтардың өсуін бағалау үшін 48 және 72 сағаттық инкубациядан кейін 544 нм және 590 нм кезінде микропластиналы оқу құрылғысында (BioTek Synergy H1 Multimode Reader) өлшенді. Флуоресценция көрсеткіштері 96 шүнқырлы планшеттің әрбір тесігінде саңырауқұлақтардың өсуін есептеу үшін егусіз теріс бақылау (бос) ұнғыма мәнін пайдаланып түзетілді.

Пайыздық өсу = (Флуоресценция 48 сағ үлгі-Флуоресценция 48 сағ Бос Үлгі) x 100 (Флуоресценция 48 сағ DMSO-Флуоресценция 48 сағ Бос Үлгі)

Минималды ингибиторлық концентрация (МИК) споралардың өнуінің болмауымен анықталды. Өсуді 50% - ға төмендету үшін өлім концентрациясы (LC_{50}) PRISM 8 бағдарламалық жасақтамасының көмегімен "сызықтық емес регрессия (қисық таңдау)" функциясын қолдана отырып, саңырауқұлақтардың өсуінің орташа мәні бойынша есептелді.

2.3.3 Қосылыстардың биологиялық қасиетін GLP стандарты бойынша анықтау

Зерттеу жұмыстары Алматы қаласында "Инфекцияға қарсы препараттар ғылыми орталығы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорнында жасалды.

Зерттеу объектілерінің микробқа қарсы қасиеттерін *in vitro* зерттеуге арналған сынақ жүйелері ретінде American Type Culture Collection (ATCC, АҚШ) алғынған микробқа қарсы қасиеттерді зерттеуге арналған анықтамалық штаммдар пайдаланылды. Экспериментте мұражайға сезімтал, мұражайға төзімді және бір клиникалық сынақ штаммдары пайдаланылды: *Staphylococcus aureus* ATCC 6538-P (мұражайға сезімтал штамм), *Candida albicans* ATCC 10231 (мұражайға сезімтал штамм), *Escherichia coli* (ATCC 8739) (мұражайға сезімтал штамм), *Aspergillus brasiliensis (niger)* ATCC 16404.

Жұмыс кезінде Қазақстан Республикасы білім және ғылым министрлігінің ұлттық орталығы Биологиялық қауіпсіздік проблемалары ғылыми-зерттеу институтының жасушалық лабораториясында алғынған моноқабатты тасымалданатын жасуша культурасы MDCK (Madin Darby Canine Kidney тұқымдас итінің бүйрек жасушасы) алынды.

Диссертациялық жұмыста микробқа қарсы және фунгицидтік белсенделікті анықтау үшін сұйық қоректік ортада екі рет сериялық сұйылту әдісімен жүргізілді. Микробқа қарсы белсенделікті анықтау үшін Мюллер-Хинтон сорпасы, фунгицидтік белсенделікті анықтау үшін – RPMI 1640 ортасы қолданылды. Антибиотикке сезімталдылықты зерттеуге арналған қоректік орталар CLSI бойынша стандартталған және ұсынылған [138-140].

Зерттелетін зат сұйылтулар қатары екі рет қоректік сұйылту жиілігімен дайындалды. «Eppendorf» атты пробиркаға 0,5 мл-ден қоректік орта енгізілді. Қатардағы бірінші пробиркаға зерттелетін ұлғінің 0,5 мл негізгі ерітіндісін енгізді, 2000 мкг/мл жұмыс концентрациясын алды. Арапастырады және екі есе сұйылтып, қатардағы екінші пробиркаға 0,5 мл құяды. Екінші пробиркада концентрация 1000 мкг/мл құрады. Сол сияқты, соңғы концентрация – 0,125 мкг/мл дейін екі қайтара сериялық сұйылтулар дайындалды. Әр қатарға үш бақылау пробиркасы қойылды: ортаны бақылау, еріткішті бақылау (теріс бақылау – 20%-тік этанолдың немесе 20%-тік DMSO әртүрлі концентрациядағы жасушаның өміршендігіне әсері) және дақылдың өсуін бақылау.

Бақылау ортасынан басқа барлық пробиркаларға микроорганизмнің зерттелетін 0,05 мл тест-штаммы қосылды.

Бактериялық дақылдары бар ұлғілер 37 ± 1 °C температурада 18-24 сағат бойы инкубацияланды. Инкубация уақыты аяқталғаннан кейін олар тығыз қоректік ортасы бар Петри чашкаларына себілді. Дақылдары бар ыдыстарды инкубациялық термостатқа 37 ± 1 °C температурада 18-24 сағатқа орналастырыды.

Candida albicans және *Aspergillus brasiliensis* ATCC 16404 үлгілері 22 ± 1 °C температурада 48-72 сағат бойы инкубацияланды. Инкубация уақыты аяқталғаннан кейін олар тығыз қоректік ортасы бар Петри чашкаларына себілді. Себуден кейін дақылдары бар ыдыстар инкубациялық термостатқа 22 ± 1 °C

температурада 48-72 сағатқа орналастырылды. Барлық зерттеулер үш рет қайтара жүргізілді.

Нәтижелерді есептеуді тығыз қоректік ортандың бетінде микроорганизмдердің көрінетін өсуінің болуына байланысты жүргізді. Минималды бактерицидтік концентрация (МБК) микроорганизмдердің толық өсуін тежейтін ең аз концентрация есептелді. Микроорганизмдердің өсуін кешіктіретін препараттың концентрациясы минималды бактериостатикалық концентрация болып саналды.

Тест-штаммдарының суспензиясы физиологиялық ерітіндіде дайындалды (0,9 %-ды натрий хлоридінің судагы ерітіндісі). Микроағзаларға керек концентрациядағы суспензияны дайындау үшін оптикалық тығыздықты өлшеуге арналған DEN-1 (Латвия) денситометрі қолданылды.

Оптикалық тығыздықты 5 мл физиологиялық ерітіндісі бар пробиркада өлшеді. Бактериологиялық қасықпен біртектес зерттелу тест-штамы, қатты сіңіру ортасында өскен таяқшалардан алынды, ол басқа пробиркаға салынып біркелкі консистенцияға келгенше ерітілді (бұлыңғырлық): бактерияларға – 0,5 МакФарландан, саңырауқұлақтарға – 2,5, зерттелу тест-микроағзаларына $1,5 \times 10^8$ КОЕ/мл концентрациясына сәйкес келеді. Микроағзалардың суспензиясынан $1,5 \times 10^8$ КОЕ/мл сұйылту үшін бактерияларға $1,5 \times 10^6$ КОЕ/мл, ал саңырауқұлақтарға 5×10^6 КОЕ/мл: 9,9 мл физиологиялық ерітіндіге стерильді тамшырымен 0,1 мл дайындалған концентрациясы $1,5 \times 10^8$ КОЕ/мл бактериялық суспензиядан құйылды. Бактериялық суспензия 15-30 минут бойында қолданылды.

Антибактериялық белсенделілігін зерттеу барысында салыстырмалы препарат ретінде жартылай синтетикалық антибиотик, әр түрлі инфекциялық ауруларға қолданылатын, Sigma Aldrich, АҚШ-та өндірілген амипициллин алынды.

Фунгицидтік белсенделілігін зерттеу барысында салыстыру препараты триазол тобына жататын саңырауқұлақтарға қарсы синтетикалық, кандиноз және кейбір микоздардың алдын алу және емдеуге арналған, «Вертекс», Ресейде өндірілген Флуконазол алынды.

Жасушалық культурапарды пассивтендіру және сақтау.

Өмірсүрге қабілетті жасушалардың санын анықтау үшін 20,0 мкл мөлшердегі жасушалық суспензия көлемі 1,5 мл «Eppendorf» пробиркасында трипан көктің 20,0 мкл 0,4% ерітіндісімен араластырылды. 20,0 мкл қоспаны гемоцитрометрдің қақпағы бар шынысына салды. Кейін жасушалар саналды. Тірі жасушалар проценті келесі формула (1) арқылы анықталды:

$$\text{Тірі жасушалар саны} = \frac{N_1 * 100 \%}{N} \quad (1)$$

мұнда N_1 – 4 үлкен шаршылардағы боялмаған жасушалар саны;
 N – 4 үлкен шаршылардағы жасушалардың жалпы саны.

Криопробирка ішіндегісі өсім ортасы бар матрасшаға тасымалданды. Олар

37°C, 5% CO₂ ортасында инкубацияланды. МДСК жасушаларының культурасын 10% феталды сарысу және антибиотиктерді қосып культивациялады.

Бірқабатты культураларды культивирлеу келесідей жасалды: сіңіргіш орта құйып алынады, көпқабатты фосфатты-тұзды ерітіндімен немесе Хэнкс ерітіндісімен жуылады, 0,25% ЭДТА-трипсин ерітіндісімен жуылып, жасушалы көпқабатты шығарылады. Бөлінген жасушалық суспензияны байыппен стерильді құтыға құйып, жасуша 125 g 10 минут центрифугаланады.

Центрифугалау біткен соң супернатанат құтыдан алынады. Жасушалық тұнбасы бар құтыға 1-5 мл сіңіру ортасы салынып, жасушалардың саны гемоцитометрде келесі формуланы (2) қолдана отырып есептелді:

$$C_1 = N / 4 \times 2 \times 10^4 \quad (2)$$

мұнда C_1 – жасушаның бастапқы концентрациясы,

N – үлкен квадраттағы боялмаған жасушалардың жалпы саны;

2 – бөлу факторы;

10^4 – гемоцитометрге арналған түрлену коэффиценті.

Жасушалар 4×10^4 тығыздықта жайылады.

Нәтижелерді статистикалық өндөу әдісі

Жасалған сандық зерттеулер нәтижелері бірфакторлы дисперсиондық анализі One-Way ANOVA әдісі бойынша өндөлді, келесі өндөу қолданбалы пакет бағдарламасы GraphPad Prism 5 арқылы жүргізілді.

Сандық зерттеулер арқылы жасалған нәтижелер Microsoft Office Excel бағдарламасы арқылы өндөлді. Алынған нәтижелерді кестелік және графикалық суреттер алу үшін Microsoft Office Excel бағдарламасы қолданылды.

Теріс және оң бақылауларға және зерттеліп жатқан заттың әрбір концентрациясындағы тірі қалған жасушаның пайызы орташа квадраттық (StD) ауытқулар арқылы есептелді (3):

$$StD = \sqrt{\sum_{i=1}^n (Y_i - \bar{Y})^2 / (n-1)} \quad (3)$$

мұнда Y_i – әрбір нысан тобының оптикалық тығыздығы өлшемінің нәтижесі;

n – топтағы нысаннның саны;

\bar{Y} - оптикалық тығыздықтың ортақ арифметикалық мәні.

Коректік орталар, реактивтер мен ерітінділер

Ғылыми-зерттеу жұмыстарын жүргізу барысында CLSI ұсынған орталар, ерітінділер мен реагенттер қолданылды: Мюллер-Хинтон агари, Мюллер-Хинтон сорпасы, Сабуро сорпасы, Сабуро агари, қоректік агар, 0,9 %-тік натрий хлориді ерітіндісі (физиологиялық ерітінді), этил спирті, ДМСО.

Құрал-жабдықтар

Зерттеуде қолданылды: денситометр DEN-1 (Латвия), термошайкер «Comfort» (Германия), аналитикалық таразы LB 210-A (Ресей), тік автоклав

SystecV-120 (Германия), термостат BD-115 (Германия), ламинарлы қорап BioPA/G (Испания), шейкер IKA MS3 Digital (Германия), дозатор Eppendorf (1-10 мл, 100-1000 мкл, 20-200 мкл, 0,5-10 мкл) (Германия), термомоншы Haake P14 (Германия), суды тазарту жүйесі Arium 611 VF (Германия).

Зерттеу әдістері

Ұсынылған ұлғілердің кейбірі суда ерімейді, бірақ этанол мен DMSO ериді. Осыған байланысты негізгі ерітінділер 0,02 г құрғақ затты 5 мл 0,9 %-тік физиологиялық ерітіндіде, 20 %-тік этанолда немесе 20 %-тік ДМСО ерітіндісінде еріту арқылы дайындалды, осылайша 4 мг/мл немесе 4000 мкг/мл концентрациясы бар негізгі ерітіндіні алды. Осы концентрациядағы 20%-тік этанол немесе 20%-тік DMSO ерітінділері жасушаларға қатысты улы емес және бактериостатикалық немесе бактерицидтік әсер етпейді. Зерттелетін заттарға (33) арналған еріткіштер 2 -кестеде көрсетілген.

Кесте 2 – Зерттелетін заттар үшін еріткіштер

0,9 %-тік натрий хлоридінің физиологиялық ерітіндісі	20 %-тік этил спиртінің ерітіндісі	20%-тік ДМСО ерітіндісі
МА-1, МА-10	МА-3, МА-4, МА-6, МА-9, АІР-33	МА-2, МА-5, МА-7, МА-8, АІР-2, АІР-2 (гуматпен)

Физиологиялық ерітіндіде тест-штаммдардың суспензияларын дайындау (0,9%-тік натрий хлориді ерітіндісі)

Қажетті концентрациядағы микроорганизмдердің суспензияларын дайындау үшін оптикалық тығыздықты (лайлылықты) өлшеуге арналған DEN-1 (Латвия) денситометрі қолданылды. Пробирканың оптикалық тығыздығы 5 мл физиологиялық ерітіндімен өлшенді. Бактериологиялық цикл арқылы қатты қоректік ортада өсірілген тест-штаммының бір типті колониялары таңдалды, оны пробиркаға ауыстырыды және біртекті консистенция (лайлану) болғанша ерітілді: бактериялар үшін - Макфарланд бойынша 0,5 бірлік, санырауқұлақтар үшін – 2,5, бұл зерттелетін тест-микроорганизмнің концентрациясына сәйкес келеді $1,5 \times 10^8$ КОЕ/мл.

$1,5 \times 10^8$ КОЕ/мл микроорганизм суспензияларынан бактериялар үшін $1,5 \times 10^6$ КОЕ/мл, санырауқұлақтар үшін $1,5 \times 10^6$ КОЕ/мл сұйылту дайындалды: 9,0 мл физиологиялық ерітіндіге 1,0 мл стерильді тамшырмен $1,5 \times 10^8$ КОЕ/мл концентрациясында дайындалған суспензияны қосады. Дайындалған суспензияны 15-30 минут ішінде қолданды.

2.3.4 Микробиологиялық тазалыққа сынау

Микробиологиялық тазалыққа сынау ҚР МФ I, 1 т., 2.6.12, 2.6.13 келтірілген «Микробиологиялық тазалыққа сынау» бойынша жүргізілді.

(категория 3А) [142, б. 176]. Зерттеу кезінде препарат микробқа қарсы әсері жойылған.

Препараттың 1 г аэробты бактериялардың жалпы саны 10^4 аспайды, саңырауқұлақтардың жалпы саны – 10^2 аспайды, энтеробактериялар және кейбір грамтеріс бактериялар – 10^2 аспайды. *Salmonella*, *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli* тұқымдастарына жататын бактериялардың болуына рұқсат етілмейді. Анықтау агардағы диффузия әдісімен тығыз қоректік ортада микробтестерінің өсуін тежеу аймақтарының көлемін салыстыру арқылы жүргізді.

2.3.5 Откір улылығын анықтау

Субстанцияның өткір улылығы ҚазҰМУ вивариында өсірілген дені сау, жыныстық жетілген аталық және аналық тышқандарға анықталды. Олар зерттеу алдында 14 күндік карантин тәртібінде ұсталды. Тышқандардың жалпы саны – 30 дана, салмақтары – 18-24 г, олар 5 тышқаннан 6 топқа бөлінді.

Субстанция суда ерітілді. Ерітінді жануарлардың асқазанына арнайы зондпен жабдықталған шприц арқылы енгізілді. Енгізілген ерітіндінің мөлшері 0,5 мл мөлшерден көп болмады. Субстанция ерітіндісін қабылдамастан бұрын және одан кейін тышқандар 4 сағат бойы тамақ қабылдамады. Улану дәрежесі статистикалық әдістемелер арқылы саналды (пробит анализіндегі Кербер әдісі) [141]

2.3.6 Қосылыстардың MDCK жасушаларына *in vitro* цитотоксикалығын анықтау әдісі

Зерттелу заттарының *in vitro* цитотоксикалығын бақалауды МТТ-тестті қолдана отырып жүргіздік. Жасушаларды 96-айлы планшетке $2,5 \times 10^5$ концентрацияда 1 мл жайдық. Планшеттарды 37°C және 5% CO_2 термостатта инкубацияладық. 24 сағаттан соң айлы планшеттен өсуін органды шығарып және зерттелетін заттың концентрациясы бар DMEM ортасын 200 мкл-дан салып отырамыз. Теріс бақылаулы айларға 200 мкл-дан толық емес сіңіргіш DMEM ортасын саламыз.

72 сағаттан соң затты органды айлыдан шығарып және 200 мкл жаңа сіңіргіш органды және 50 мкл МТТ жұмыс ерітіндісін құйып, 37°C -та планшетті 4 сағат бойы инкубирлейміз. Инкубациялау уақыты өткен соң тұнбаланған сұйықтықты шығарамыз. Эрбір айлылығына 100 мкл-дан DMSO енгізді. Айлылықтардың оптикалық тығыздығын микропланшетті ридер Tecan Sunrise RC.4 (Австрия) негізгі сұзгіштің толқын ұзындығы 540 нм және референс-сұзгіш – 620 нм кезінде өлшенді. Нәтижелерін келесі формууланы қолдану арқылы есептедік (4)-(6):

- Кері бақылаудың оптикалық тығыздығын (\bar{Y}) орташа арифметикалық мәндерін келесі формуламен жүргізілді (4):

$$\bar{Y} = \frac{y_1 + \dots + y_n}{n} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n y_i, \quad (4)$$

мұнда y_i – әрбір нысан тобының оптикалық тығыздығының өлшемі;
 n – топтағы нысандардың саны;
- зерттелетін заттың әрбір концентрациясының тірі қалған жасушалардың әрбір қайталанатын пайызын келесі формуламен есептедік (4):

$$\text{Өмір қабілетті} \quad = \frac{Y_i}{\bar{Y}_{NC}} \times 100 \% \quad (5)$$

жасушалардың пайызы

мұнда Y_i – әрбір топқа арналған оптикалық тығыздық өлшемінің нәтижесі;
 \bar{Y}_{NC} – кері бақылауға арналған оптикалық тығыздықтың (\bar{Y}) ортақ арифиметикалық мәні;

- зерттелетін заттың әрбір концентрациясының тірі қалған жасушалардың әрбір қайталанатын пайызын келесі формуламен есептедік (4);
- ЦТК₅₀ (50% жасушалар өлімі болған кездегі зат концентрациясы) әрбір зерттелетін зат үшін келесі формуламен анықтаймыз (5):

$$\text{ЦТК}_{50} = \left[\frac{X_1 - 50}{X_1 - X_2} \times (Mx_2 - Mx_1) \right] + Mx_1 \quad (6)$$

мұнда, X_1 – 50 % көп тірі қалған жасушалар;
 X_2 – 50 % аз тірі қалған жасушалар;
 Mx_1 – 50 % көп тірі қалған жасушалар затының концентрациясы;
 Mx_2 – 50 % аз тірі қалған жасушалар затының концентрациясы

2.4 АІР-2 субстанциясының физикалық және физика-химиялық зерттеу әдістері

АІР-2 субстанциясының сапа көрсеткіштерін сынау. Қазақстан Республикасының Мемлекеттік Фармакопеясында [142-144], Еуропалық фармакопеяда [145] және Еуразиялық экономикалық одактың Фармакопеясында [146] сипатталған әдістемелерге сәйкес жүргізілді.

Сипаттамасы. Ақ немесе аққа жақын түсті кристалдық ұнтақ.

ҚР МФ I, т. 1, «Субстанция» жалпы фармакопеялық мақаласының талаптарына сәйкес келуі керек. Субстанция бөлшектерінің түсі, иісі, сыртқы түрі мен пішіні ҚР МФ 1-том басылымына сәйкес анықталды п. 2.3.4 [142, б.120]. *Eriгiштiгi.* 1 г субстанциялық заттың ерігіштігі 10-30 мл тазартылған су мөлшерінде және 1-10 мл этил спиртінде еруі керек. Сонымен қатар, ерігіштік бірнеше полярлы және полярлы емес еріткіштерде де анықталды. ҚР МФ, т. 1, 1.3, 1.4-1 кесте.

ИК спектрі бойынша сәйкестендіру. Анықтау Nicolet 6700, Thermo Scientific фирмасының ИК - спектрофотометрінің көмегімен 650 - дең 4000 cm^{-1} -ге дейінгі жиілік диапазонында ИК-спектроскопия әдісімен сәйкес жүргізілді. ҚР МФ 1 том, п 2.2.24. Сканерлеу ZnSe кристалында ішкі шағылышу

әдісімен Smart Performer префиксі арқылы жүзеге асырылды.

Ультракұлғін спектрі бойынша сәйкестендіру. Анықтау Perkin Elmer компаниясының Lambda-35 құрылғысында жүргізілді. Ультракұлғін спектрі субстанцияның 0,05 % сулы ертіндісі үшін анықталды, сканерлеу диапазоны-190 – дан 500 нм-ге дейін, ҚР МФ, 1 том, п. 2.2.25 сәйкес [142, б. 66]

"Балқу температурасы" көрсеткішін анықтау. Балқу/ыдырау температурасын анықтау STA 449 F1 Jupiter (NETZSCH, Германия) құрылғысында ашық капиллярлық әдіспен сәйкес жүргізілді ҚР МФ, 1 том, п. 2.2.15 [142, б. 54].

Потенциометрлік pH анықтау. pH өлшеу Sartorius фирмасы, біріктірілген электродты қолдана отырып, Basic pH Meter PB-11 ионометрді қолдана отырып, Потенциометрлік түрде жүргізілді ҚР МФ, 1 том, п.2.2.3. Зерттеу субстанцияның 1 % сулы ертіндісінде жүргізілді [142, б. 41].

"Кептіру кезінде массаның жоғалуы" көрсеткішін анықтау. Кептіру кезінде массаның жоғалуын анықтау "ылғалдылықты анықтау" әдісімен ҚР МФ, 1 том, п. 2.2.32 сәйкес жүргізілді. [142, б. 91].

"Жалпы күл" көрсеткішін анықтау. "Жалпы күл" көрсеткішін анықтау ҚР МФ сипатталған әдіске сәйкес жүргізілді, 1 том, п. 2.4.16 [142, б. 55].

Сандық анықтау. Потенциометрлік титриметрия әдісімен жүргізіледі, ҚР МФ I, т. 1, 2.2.20.

2.5 АІР-2 субстанциясының фармацевтико-технологиялық зерттеу әдістері

Көлемдік тығыздық. Көлемдік тығыздығы (ρ_b , кг/м³) бірнеше рет тығыздаудан кейін затпен толтырылған градуирленген цилиндрді өлшеу арқылы анықталды. Субстанциялардың сусымалы дәрежесін сипаттайтын Хауснер (H) қатынасын есептеу жүргізілді [142, б.250].

Шынайы тығыздықты анықтау. Заттың шынайы тығыздығы Германияның Erweka SVM 121 құрылғысындағы ұнтақтың нөлдік кеуектілігі кезінде кристалдық заттың массасының оның көлеміне қатынасымен анықталды. 12 г-нан 15 г-ға дейінгі дәл ілмектер құрылғының волюметріне қойылып, қақпақпен жабылып, анықтау бағдарламасы іске қосылды. Құрылғының бағдарламалық жасақтамасы зерттелетін субстанциялар сериясының тығыздық мәндерін автоматты түрде есептеуге мүмкіндік береді.

Ағындылықты анықтау. Зерттеу ҚР МФ сипатталған әдіске сәйкес жүргізілді, 1 том, п. 2.9.16 [142, б. 251].

АІР-2 субстанцияларының зерттелетін серияларының сусымалы дәрежесі үйінді тығыздығы бойынша Хауснер индексінің есептік шамасы негізінде есептелді, атап айтқанда тығыздауға дейінгі және тығыздалғаннан кейінгі тығыздық. Есептеулер келтірілген 2 формула бойынша жүргізілді.

$$H = \frac{\rho_T}{\rho_B} \quad (7)$$

Мұндағы: ρ_t – тығыздаудан кейінгі жаппай тығыздық, $\text{г}/\text{см}^3$;
 ρ_b – тығыздау тығыздығы, $\text{г}/\text{см}^3$ [142, б. 251].

Бөлшектердің пішіні мен мөлшері Бөлшектердің пішіні мен мөлшері Leica DM 2500 микроскопымен анықталды (10×10 есе, 10×20 есе) және Leica Application Suite бағдарламалық жасақтамасы. [142, б. 250].

Гигроскопияны анықтау. Гигроскопиялық сынақ ЕФ 6.0, 5.11 сипаттаған әдістемеге сәйкес жүргізілді. Ауадағы булардың икемділігі олардың зат бөлшектерінің бетіндегі икемділігінен үлкен болған жағдайда, зат сінірілген суда бұлыштырып, сыртқы ортадан буларды сініреді ылғалды сініру процесінің кинетикасы қалыпты (жұмысшы) және экстремалды (максималды ылғалдылық жағдайында) жағдайларда салмақ әдісімен зерттелді. Жұмыс жағдайлары бөлме температурасында 25°C -ден 30°C -қа дейін және салыстырмалы ылғалдылық 60-75% құрады. Максималды ылғалдылық жағдайларын жасау үшін герметикалық камерада температура $25-30^\circ\text{C}$ және ауаның салыстырмалы ылғалдылығы шамамен 100% орнатылды.

Зерттелетін сериялардың ілмектері салмағы 1,0 г болатын заттар максималды ылғалдылығы бар камераға және алдын ала өлшенген бюкстердегі жұмыс бөлмесіне орналастырылды. Бюктерді өлшеу әр күн сайын жүргізілді.

3 ТӘЖІРИБЕ НӘТИЖЕЛЕРІН ТАЛҚЫЛАУ

3.1 Арилоксипропаргилпиперидиндердің орынбасқан туындыларының қатарынан инфекцияға қарсы препараттар іздеу

Бактерияға қарсы белсенделілігі бар заттардың медицина үшін маңыздылығы зор. Дәрілік заттардың көптігіне қарамастан, жаңа антимикобактериялық препараттарды іздеу, ең алдымен, патогендік организмдердің әртүрлі антибиотиктерге бейімделуінің жоғары болуына байланысты өзекті мәселе болып табылады.

Бұгінгі таңда хинолондар бактерияға қарсы препараттардың маңызды топтарының бірі ретінде қарастырылады, олардың ішінде фторхинолондар белсенделілік деңгейі мен бактерияға қарсы әсер ету спектрі бойынша көптеген антибиотиктерден, соның ішінде үшінші буын цефалоспориндерінен және басқа химиотерапиялық заттардан асып тұседі. Сондай-ақ, әдеби деректер 3-фторарил-3-кетоэфирлер қатарындағы фторқұрамды қосылыстардың микобактерицидтік белсенделілігінің жоғары екенін көрсетті.

Фторорганикалық қосылыстардың химиясы өте маңызды теориялық және тәжірибелік мәнге ие [147,148].

Көптеген зерттеулер фторқұрамды органикалық қосылыстардың жоғары биологиялық белсенделілігін дәлелдеді, нәтижесінде фторхинолонды антибиотиктер, рисперидон, фторфеназин, галоперидол және т. б. сияқты препараттар алынды және сәтті қолданылуда.

Осы саладағы жарияланымдар мен әсіресе патенттердің саны тез артуда, олардың едәуір бөлігі фторқұрамды орынбасары бар ароматты және гетероциклді қосылыстарға жатады.

Бұл қызығушылық фторланған қосылыстардың фармакологиялық қасиеттерінің айтарлықтай жақсаруынан туындалады. Фтор атомын органикалық қосылыстардың молекулаларына енгізу олардың биожетімділігін, метаболикалық тұрақтылығын, липофильділігін арттырады, сондай-ақ осы заттардың мақсатты акуыздармен әрекеттесу қабілетін жақсартады [149].

Сонымен қатар, фтор қосылыстың негізін өзгерте алады. Басқа электронегативті атомдар сияқты, фтор функционалды топтардың қышқылдығына немесе негізділігіне қатты әсер етеді. рKa шамасының өзгерісі молекуланың фармакокинетикалық қасиеттеріне және олардың байланысу жақындығына әсер етеді. Жоғары негізді топтар биожетімділікке шектеулі әсер етуі мүмкін. Негізгі топқа жақын енгізілген фтор атомы оның негізділігін төмендетеді; бұл қосылыстың мембранасына жақсы енуіне және осылайша биожетімділіктің жақсаруына әкеледі.

Органикалық химиядағы қазіргі жағдай терапевтік тұрғыдан қолайлы дәрі-дәрмектерге оңтайландыруға болатын жаңа көшбасшы-құрылымдардың тапшылығын көрсетеді. Тәжірибелік медицина мен ауыл шаруашылығы үшін жаңа материалдар жасауға бағытталған ғылыми зерттеулер бүкіл әлемде өзекті және ауқымды болып табылады.

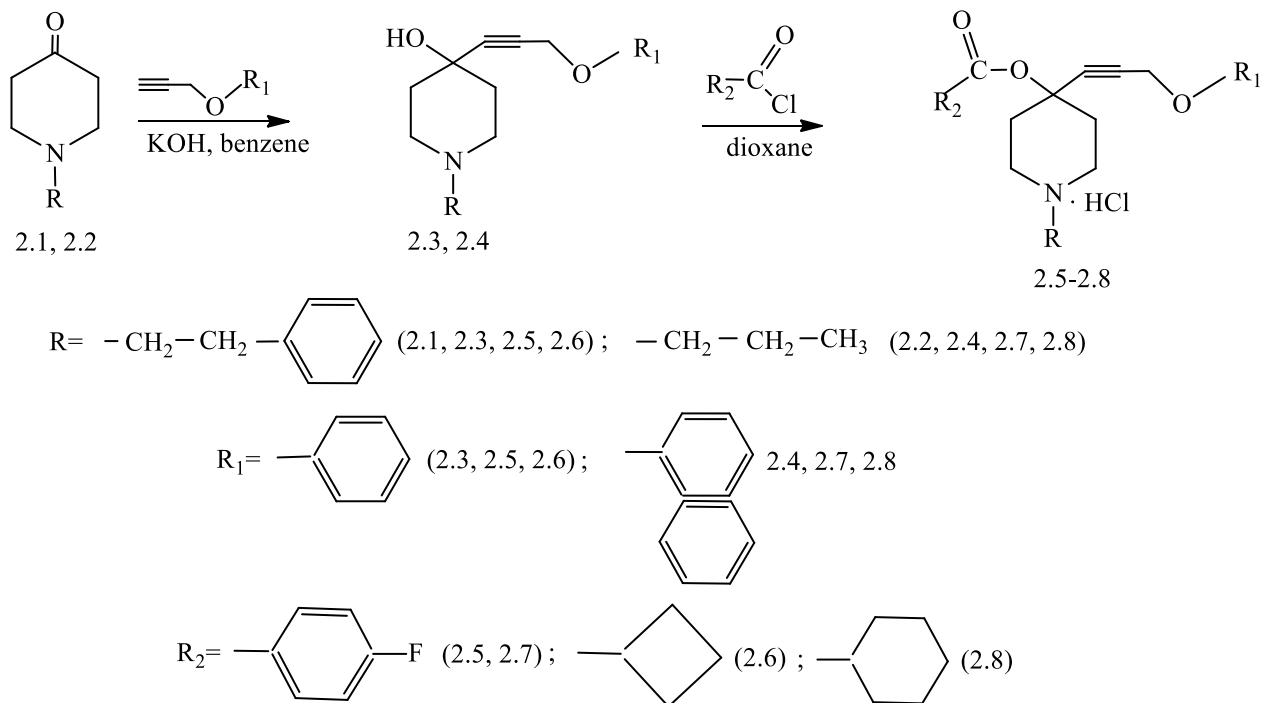
Осы зерттеулерді жүргізу үшін бұрын синтезделген 1-(2-этоксиэтил)-4-

гидрокси-4-[3-(арилокси)пропин-1-ил]пиперидиндердің [150,151], сондай-ақ құрамында пиперидин бар циклопропанкарбон қышқылының күрделі эфирлерінің жоғары биологиялық белсенділігі негіз болды.

Жұмыстың осы бөлімінің мақсаты потенциалды биологиялық белсенділігі бар, атап айтқанда, инфекцияға қарсы белсенділігі бар арилоксипропаргилпиперидиндердің жаңа туындыларын ацилокситоптың табигатын түрлендірумен және молекулага қосымша фармакофорлық фрагменттерді – 4-фторбензоилокси-, циклобутан-, циклогексанкарбонилдерді енгізу арқылы бағытты синтездеуге негізделеді.

1-(2-фенилэтил)-пиперидин-4-онның (2.1) феноксипропаргилмен және 1-пропил-пиперидин-4-онның (2.2) нафтилоксипропаргилмен Фаворский реакциясы жағдайында конденсациясы үшіншілік феноксипропинил (2.3) және нафтилоксипропинил (2.4) спирттерінің түзілуіне әкеледі [152].

Реакцияның оңтайлы параметрлері: пиперидон:фенилоксипропин қатынасы =1:5, абсолютті бензол, техникалық күйдіргіш калийдің бес есе артық мөлшері, осы жағдайда арилоксипропинилпиперидолдар жақсы шығыммен алынды.



Феноксипропинил пиперидолын (2.3) артық мөлшерде алынған 4-фторбензоилхлориді, циклобутанкарбонилхлоридімен, нафтилоксипропинил спиртін (2.4) 4-фтор-бензоилхлориді және циклогексанкарбонилхлоридімен ацилдеу реакциясын бөлме температурасында немесе (60°C) қыздыру арқылы абсолютті диоксанда жүргізеді (Д қосымшасы).

4-фторбензой қышқылының (2.5,2.7), циклобутан-, циклогексанкарбон қышқылдарының (2.6,2.8) күрделі эфирлері кристалл ақ, сары тұсті ұнтақ зат, суда, этанолда, ацетонда жақсы ериді.

Синтезделген қосылыштардың (2.5-2.8) құрамы мен құрылышы элементтік

талдау, ИК спектроскопия, ЯМР ^{13}C спектроскопия мәліметтерімен, даралығы – жұқа қабатты хроматографиямен нақтыланды [153] (кесте 3,4).

Кесте 3 - 2.5-2.8 қосылыстардың шығымдары мен физика-химиялық сипаттамалары

Қосылыс	Шығым, %	Rf	Т.балқу. °C	ИК спектр, см $^{-1}$		Брутто-формула
				OH	C=O күр.эф.	
2.5	53,0	0,81	173-176	-	1702	$\text{C}_{29}\text{H}_{29}\text{NO}_3\text{FCl}$
2.6	36,84	0,91	77-80	-	1736	$\text{C}_{27}\text{H}_{32}\text{NO}_3\text{Cl}$
2.7	73,13	0,86	118-120	-	1728	$\text{C}_{28}\text{H}_{29}\text{NO}_3\text{FCl}$
2.8	71,72	0,83	152-154	-	1742	$\text{C}_{28}\text{H}_{36}\text{NO}_3\text{Cl}$

Пиперидолдардың (2.3, 2.4) ИК спектрінде 3414 см $^{-1}$ аймағында гидроксил тобының валенттік тербелісінің жұтылу жолақтары, ароматты сақина 617-774 см $^{-1}$ аймағында көрінеді. 1702-1742 см $^{-1}$ кезіндегі қарқынды жұтылу жолақтары C=O күрделі эфир тобының тербелісіне негізделген, бұл мақсатты 4-феноксипропинил және 4-нафтоксипропинил пиперидол-4-тердің 4-фторбензой (2.5,2.7) циклобутан-, циклогексанкарбон қышқылдарымен (2.6, 2.8) эфирлерінің түзілгендерінде дәлелдейді.

2 кестеде 4-феноксипропинил, 4-нафтоксипропинил пиперидол-4-тердің 4-фторбензой (2.5, 2.7), циклобутан-, циклогексанкарбон қышқылдарымен күрделі эфирлерінің (2.6, 2.8) көміртектік құрамын толығымен нақталайтын көміртектің химиялық ығысу шамалары келтірілген.

ЯМР ^{13}C спектрде (3 кесте) 4-фторбензой (2.5,2.7), циклобутан-, циклогексан (2.6, 2.8) карбонилокситуындыларында 163,45-173,64 м.ү. аймағында күрделі эфирлік карбонилдің көміртек атомының синглетті сигналы байқалады, пиперидинді циклдың C₄ синглетті сигналы 69,37-82,39 м.ү. резонанс тудырады, пропинді фрагменттің метиленді тобының көміртек атомы 69,37-82,39 м.ү. аймағында байқалады. Спектрлердің әлсіз аймағында (115-163 м.ү.) ароматты көміртектердің сигналдары «шоғырланған».

Кесте 4 - 4-[Фенилокси-, нафтилокси]-пропинилпиперидин-4-олдардың 4-фторбензой, циклобутан-, циклогексанкарбон қышқыл эфирлерінің (2.5-2.8) ЯМР 13 С спектріндегі көміртек атомдарының химиялық ығысу шамалары

Қосылы с	Химиялық ығысулар (CDCl_3), δ , м.ү.									
	$\text{C}_{3,5}$	$\text{C}_{2,6}$	C_4	R_2	$\text{C}=\text{O}$	$\equiv\text{C}-\text{CH}_2$	$\text{C}_4-\text{C}\equiv$	$\text{O}-\text{CH}_2$	OR_1	N-R
2.5	33,22	47,20	72,46	115,42; 121,88 133,14; 164,56 4-фторфенил	163,45	82,39	85,68	56,50	116,29; 121,82; 129,19; 157,56	29,89; 56,68; 129,19; 129,94; 137,54 $\text{N}-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{Ph}$
2.6	33,57	47,99	69,37	37,93; 18,21; 25,02 циклобутан	173,24	82,88	86,05	55,94	115,51; 121,81; 129,97; 157,63	30,10; 56,67; 127,26; 129,15; 137,78 $\text{N}-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{Ph}$
2.7	3,39 33,98	47,56 49,40	82,39	115,97; 116,24; 132,86; 135,26; 166,28 4-фторфенил	165,17	84,23	85,50	56,70	107,35; 121,40; 121,73; 122,24; 126,01; 126,35; 127,10; 128,10; 153,63; 163,58	58,13; 15,21; 11,05 $\text{N}-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$
2.8	32,98	42,75	71,24	25,11-28,85 циклогексан	173,64	81,67	86,38	47,18	106,90; 121,28; 121,91; 125,51; 125,86; 126,00; 126,42; 134,61; 153,05; 153,19	56,64; 17,16; 11,46 $\text{N}-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$

1-(2-фенилэтил)-4-(3-феноксипропин-1-ил)-4-фторбензоилоксипиperiдин (2.5, А7) гидрохлориді, 1-пропил-4-(3-нафтилоксипропин-1-ил)-4-(п-фтор) бензоилоксипиperiдин (2.7, ПИП-40) гидрохлориді, 1-пропил-4-(3-нафтилоксипропин-1-ил)-4-циклогексанкарбонилоксипиperiдин (2.8, ПИП-39) гидрохлориді микробқа қарсы белсенділікке сыналды [154]. Биологиялық сынақтардың нәтижелері 5, 6 кестелерде көрсетілген.

Кесте 5 - А7 микробқа қарсы белсенділігі

Қосылыш	<i>Staphylococcus aureus</i>	<i>Bacillus subtilis</i>	<i>Escherichia coli</i>	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	<i>Candida albicans</i>
А7	16±0,1	14±0,1	-	-	14±0,1
Гентамицин	24 ± 0,1	21 ± 0,2	26 ± 0,1	27±0,1	-
Нистатин	-	-	-		21 ± 0,2

Кестедегі мәліметтерден көріп отырғанымыздай А7 шифрлы 2.3 қосылышы *Staphylococcus aureus*, *Bacillus subtilis* бактериялардың штаммдарына қатысты бактерияға қарсы орташа-айқын белсенділік көрсетті [155], ал нистатин бұл микроорганизмдерге қатысты белсенді емес.

Кесте 6 - ПИП-39, ПИП-40 микробқа қарсы белсенділіктері

Қосылыш шифры	Штамм, МИК, мкг/мл						
	<i>Escherichia coli</i> ATCC- 25922	<i>Escherichia coli</i> ATCC- BAA- 196	<i>Klebsiella pneumoniae</i> ATCC 10031	<i>Klebsiella pneumoniae</i> ATCC 700603	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538-P	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC- BAA- 39	<i>Candida albicans</i> ATC С 10231
2.7, ПИП-40	2000	2000	2000	2000	БЕ	2000	БЕ
2.8, ПИП-39	БЕ	БЕ	БЕ	БЕ	БЕ	БЕ	БЕ
БЕ – белсенді емес							

6 кестеден ПИП-40 (2.7, 1-пропил-4-(3-нафтилоксипропин-1-ил)-4-(п-фтор)бензоилоксипиperiдин гидрохлориді (МИК 2000 мкг/мл) концентрацияда микроорганизмдердің алынған бес мұражайлық штамм: *Escherichia coli* ATCC 25922, *Escherichia coli* ATCC-BAA-196, *Klebsiella pneumoniae* ATCC 10031, *Klebsiella pneumoniae* ATCC 700603, *Staphylococcus aureus* ATCC-BAA-39 қатысты микробқа қарсы белсенділікке ие екенін көруге болады, ал ПИП-39 (2.8, 1-пропил-4-(3-нафтилокси-пропин-1-ил)-4-

циклогексанкарбонилоксипиперидин гидрохлориді) микробқа қарсы белсенділік көрсетпеді [156,157].

Осылайша, 4-фторбензол фрагментін арилксипропинилпиперидин құрылымына бағытты енгізу микробқа қарсы белсенділігі бар қосылыстарға әкелетіні анықталды, ал кіші цикл фрагменттерін енгізу микробқа қарсы белсенділіктің көрінісіне әсер етпейді.

3.2 1-(2-фенилэтил)-пиперидин-4-он спирттерінің күрделі эфирлері қатарынан микробқа қарсы препараттар іздеу

Бұгінгі таңда қолданыстағы дәрілердің орасан көп түріне және жаңа препараттарды жасаудағы қыншылықтарға қарамастан әсері жоғары және сапалы биологиялық белсенді заттарды жасауға бағытталған зерттеулердің өзектілігі даусыз. Осы мәселемен айналысуға итермелейтін себептер әртүрлі: адамның иммундық жүйесінің әлсіреуі, қауіпті вирустық инфекцияның тез таралуы, қоршаған ортаның экологиялық жағдайының төмендеуі, сонымен қатар қолданыстағы дәрілік заттарға қауіпті микроағзалардың резистенттілігі.

Жаңа дәрілік препараттарды жасау саласындағы зерттеулердің инновациялық және озық бағыттарының дамуына, сонымен қатар өткен ғасырдағы ғылыми ашылууларға қарамастан әлем елдерінде инфекциялық аурулардың мәселесі ауқымды бол қалуда. Бұған дәлел ДДСҰ мәліметтері көрсеткендей, инфекциялық аурулардан науқастардың өлімі әлемде инфекциялық емес (ЖИА, инсульт, ӨСОА) аурулардан кейін үшінші орын алады [158]. Жүргізіліп жатқан емдеудің тиімсіз болу себептерінің бірі инфекция қоздырығыштарының дәрілік төзімділігінің арту деңгейі болып табылады, бұл жүргізіліп жатқан терапия әсерінің төмендеуіне немесе толығымен жойылуына әкеледі, сәйкесінше жаңа дәрі-дәрмек іздеу қажеттілігін туындатады [159].

Антибиотиктердің тәжірибедегі қолданысының мерзімінің және масштабының артуына байланысты төзімді микроағзалардың штамм сандары да артуда.

Дәрілік препараттарға төзімділік мәселесінің жаһандық сипатының дәлелі әлем бойынша әртүрлі үйымдардың микроағзалардың дәріге төзімді түрлерін бақылауға және олармен күресуге өз күштерін біріктіруге тырысып жатқаны болып табылады [160].

Төтенше эпидемиялық жағдайларда тұрғылықты мекенді дер кезінде қорғау мәселесінде химиялық профилактика және химиялық терапия шамаларын бактериялық инфекциялармен күрес әдісі ретінде асыра бағалау қын.

Сондықтан жаңа дәрілік заттарды зерттеу және дайындау, сонымен қатар максималды терапевтік әсер мен қауіпсіздікті қамтамасыз ету үшін олардың сапасын бағалау әдістерін жетілдіріп отыру фармацевтикалық химияның басты мәселелері болып табылады.

Осыған байланысты синтетикалық органикалық химияның өзекті мәселелерінің бірі шынайы құрылымды, жорамалды қасиеттер кешеніне ие жаңа қосылыстарды синтездеу болып табылады.

Пиперидин сақинасы көптеген алкалоидтық табиғи өнімдер мен дәрілердің

құрамында кездесетін құрылымдық ерекшелік болып табылады. Watson P.S. және басқа да ғалымдардың [161] пайымдауынша, соңғы 10 жыл аралығында клиникалық және клиникаға дейінгі зерттеулерде мындаған пиперидинді қосылыстар атап өтілді. Пиперидинді нысанда табылған функционалды және орынбасушы құрылымның әртүрлілігі пиперидиндердің биологиялық қасиеттері гетероциклді сақинадағы орынбасардың типі мен орналасуына қатты тәуелді екендігі туралы жалпы қабылданған концепция негізі болып табылды.

Көптеген жылдар бойы «Ә.Б.Бектұров атындағы химия ғылымдары институты» АҚ синтетикалық және табиғи дәрілік заттар химиясы зертханасында пиперидин туындылары арасынан әсері жоғары және қауіпсіз дәрілік препараттарды қарқынды іздеу жұмыстары жүргізілуде. Осы зерттеулердің нәтижесінде фармакологиялық әсері кең препараттар табылды [162].

Жұмыстың мақсаты N-фенэтилпиперидин-4-он спиртерінің негізінде молекулаға ацилокситоптарды және қосымша фармакофорлық, сондай-ақ циклогексан, *n*-, *m*-, *o*-фторфенил фрагменттерін енгізу арқылы потенциалды биологиялық белсенді жаңа туындыларды синтездеуге негізделеді.

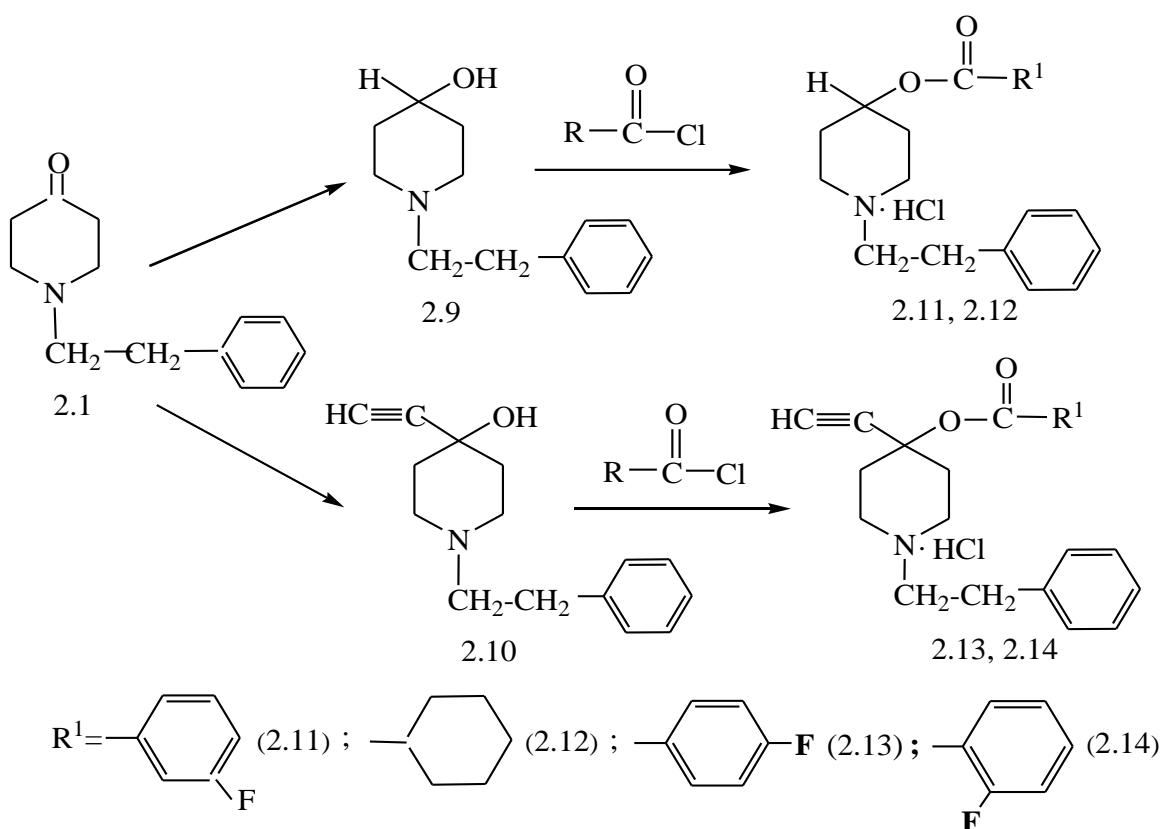
Изопропанолда аминокетонды (2.1) натрийборгидридімен тотықсыздандыру нәтижесінде сандық шығыммен R_f 0,38 ақ кристалды зат екіншілік спирт (2.9) синтезделініп алынды.

Фаворский әдісі бойынша атмосфералық қысымда техникалық ұнтақ КОН қатысында абсолютті тетрагидрофуран немесе сұйық амиак ортасында 1-(2-фенилэтіл)-4-оксопиперидиннің (2.1) ацетиленмен әрекеттесуі 1-(2-фенилэтіл)-4-этинил-4-гидроксипиперидиннің (2.10) теориялықтан 75,0 % шығыммен түзілуіне әкелді.

Изопропанолда 1-(2-фенилэтіл)-4-оксопиперидинді натрийборгидридімен тотықсыздандыру нәтижесінде сәйкес екіншілік спирт синтезделді, ары қарай *m*-фтор-бензоилхлорид және циклогексанкарбонилхлоридтермен ацилдеу арқылы күрделі эфирлердің гидрохлоридтері синтезделді.

Фаворский әдісі бойынша N-фенэтил-пиперидин-4онның ацетиленмен әрекеттесуімен 1-(2-фенилэтіл)-4-этинил-4-гидроксипиперидин түзілді, ары қарай *n*-фтор-, *o*-фтор-бензоилхлоридтермен ацилдеу нәтижесінде *пара*-, *ортос*-фторбензой қышқылдарының күрделі эфирлері синтезделді [163].

Пиперидолдардың (2.9, 2.10) ИК спектрінде 1720 cm^{-1} аймағында бастапқы кетонға (2.1) тән карбонилдік топтың валенттік ығысу жұтылу жолақтары жойылды және гидроксил тобына тән 3608 cm^{-1} , 3600 cm^{-1} аймағында жұтылу жолақтары пайда болды. Ацетиленді спирттегі (3) терминалді ацетиленді сутектің $\equiv\text{C}-\text{H}$ валенттік ығысулары 3239 cm^{-1} аймағында байқалады.



N-фенэтилпиперидиннің құрылымына циклогексан, фтор атомы, сондай-ақ, *n-, m-, o-*фторфенил фрагменттерін енгізу мақсатында екіншілік спирт (2.9) негізінде *m*-фтор-бензоилхлорид және циклогексанкарбонилхлоридтермен ацилдеу жүргізілді, сәйкесінше күрделі эфирлер түзілді (2.11, 2.12), сонымен қатар ацетиленді спирт (2.10) негізінде *n*-фтор-, *o*-фтор-бензоилхлоридтармен ацилдеу реакциясы жүргізілді, нәтижесінде сәйкес *para*-, *ортo*-фторбензой қышқылдарының (2.13, 2.14) күрделі эфирлері синтезделді. Реакцияны хлороформ, диоксан ортасында бастапқы пиперидолдарға хлорангидридтің артық мөлшерімен әсер ету арқылы жүргізді [164].

Циклогексанкарбон қышқылының, *para*-, *мета*-, *ортo*-фторбензой қышқылдарының (2.11-2.14) күрделі эфирлері су, этанол, ацетонда жақсы еритін ақ, крем түсті кристалды заттар болып табылады.

Синтезделініп алынған қосылыстардың (2.11-2.14) құрамы мен құрылышы элементтік талдау, ИК спектроскопия, ЯМР ^{13}C спектроскопия мәліметтерімен, тазалығы – жұқа қабатты хроматографиямен дәлелденді (1,2 кесте).

Күрделі эфирлік топтың $\text{C}=\text{O}$ ығысуына негізделген 1695-1726 cm^{-1} аймағындағы қарқынды жұтылу жолақтары циклогексанкарбон қышқылының және *n*-, *m*-, *o*-фторбензой қышқылдарының (2.11-2.14) мақсатты пиперидол-4 эфирлерінің түзілгенін көрсетеді (кесте 7).

Кесте 7 - 1-(2-фенилэтил)-пиперидин-4-он спирттерінің күрделі эфирлері гидрохлоридтерінің (2.11-2.14) шығымдары мен физика-химиялық сипаттамалары

Қосылыш	Шығым, %	R _f	Т.балқу, °C	ИК спектр, см ⁻¹			Брутто формула
				C=O	C≡C	≡C-H	
2.11	53,6	0,91	220-222	1724	-	-	C ₂₀ H ₂₃ NO ₂ FCl
2.12	73,2	0,89	180-183	1726	-	-	C ₂₀ H ₃₀ NO ₂ Cl
2.13	70,1	0,84 (бензол: диоксан)	188-191	1725	2103	3320	C ₂₂ H ₂₃ NO ₂ FCl
2.14	69,2	0,91 (бензол: диоксан)	93-96	1695	2281	3262	C ₂₂ H ₂₃ NO ₂ FCl

1-(2-фенилэтил)-пиперидин-4-он спирттерінің күрделі эфирлерінің (2.11-2.14) көміртектік құрамын толық дәлелдейтін көміртектің химиялық ығысу шамалары келтірілген (кесте 7).

Кесте 8 - 1-(2-фенилэтил)-пиперидин-4-он спирттерінің күрделі эфирлері гидрохлоридтерінің (2.11-2.14) ЯМР ¹³C спектріндегі көміртек атомының химиялық ығысу шамалары (δ , м.ү.)

№	C _{2,6}	C _{3,5}	C ₄	C=O	C≡C	R ¹	CH ₂ CH ₂ Ph
2.11	46,99	26,98	66,08	164,23	-	3-фтор-Ph 116,15- 126,28, 130,47, 132,48, 161,26	56,30; 30,13; 127,34- 137,83
2.12	48,27	28,65	64,33	162,12	-	циклогексан 27,01-29,36	57,12; 30,08; 128,44- 129,60
2.13	47,21	33,30	72,45	163,44	69,99, 82,53	4-фтор-Ph 116,41- 132,93, 167,18	56,25; 30,04; 127,34- 137,59
2.14	47,14	26,83	66,13	162,96	78,44, 82,38	2-фтор-Ph 117,46- 125,12, 132,60, 135,52, 160,39	56,27; 30,06; 127,34- 137,61

Күрделі әфирлердің түзілгенін әлсіз аймақта карбонилдік көміртек сигналының пайда болғаны көрсетеді (кесте 7), циклогексанкарбонилокситуындыларының (2.12) және *n*-, *m*-, *o*-фторбензоилокситуындыларының (2.11, 2.13, 2.14) ЯМР ^{13}C спектрінде 162,12-164,23 м.ү. аймағында күрделі әфир карбонилі көміртегісінің синглетті сигналы кездеседі, C_4 синглетті сигналы 64,33-72,45 м.ү. аймағында резонанс тудырады. Үштік байланыс кезіндегі $\text{C}\equiv\text{C}$ көміртек атомдары 69,99-82,38 м.ү. аймағында көрінеді. Спектрлердің әлсіз өріс аймағында (116-167 м.ү.) ароматты көміртек сигналдары шоғырланған. (2.11, 2.13, 2.14) қосылыстардағы фтор атомының әртүрлі орналасуын әлсіз өрістегі (160-167 м.ү.) сәйкес ароматты көміртек сигналдарының ығысуы растайды. 27,01-29,36 м.ү. сигналдар циклогексан сақинасындағы көміртектерге тиесілі. Сонымен қатар, пиперидинді циклдің 26,83-33,30 м.ү. және 46,99-48,27 м.ү. аралығында соңғысының баяу инверсиясымен байланысты $\text{C}_{3,5}$ және $\text{C}_{2,6}$ көміртектерінің сигналдарының дублетті жиынтығы байқалады.

ЯМР ^{13}C спектрлерде азот атомындағы, сонымен қатар 4-жағдайдағы орынбасарлардың көміртек атомдары сигналдарының бар екендігі синтезделініп алынған күрделі әфирлердің (2.11-2.14) құрылымын толық дәлелдейді.

1-(2-фенилэтил)-4-(*m*-фторбензоилокси)пиперидин гидрохлориді (2.11, МА-5), 1-(2-фенилэтил)-4-циклогексанкарбонилоксипиперидин гидрохлориді (2.12, МА-10) «Инфекцияға қарсы препараттар ғылыми орталығы» АҚ микробиология зертханасында микробқа қарсы белсенделілікке сыналды. Биологиялық сынақтардың нәтижелері 8, 9 кестелерде көлтірілген.

N-фенэтилпиперидиндік қатар туындыларының микробқа қарсы тиімділігін бағалау үшін *in vitro* тәжірибелерде сезімтал мұражайлыш тест-штамм микроағзаларға микробқа қарсы/фунгицидтік белсенделілігін зерттеу бойынша зерттеулер жүргізілді. Тест-штамм микроағзаларды таңдау грам оң және грам теріс микроағзалардың, сондай-ақ ашытқы мен зең саңырауқұлақтарының: *Staphylococcus aureus* ATCC 6538-P, *Escherichia coli* ATCC 8739, *Aspergillus brasiliensis* ATCC 16404 және *Candida albicans* ATCC 10231 қолданылуына негізделді [165].

Сыналатын заттар сезімтал микроағзапар *Staphylococcus aureus* ATCC 6538-P, *Escherichia coli* ATCC 8739, *Aspergillus brasiliensis* ATCC 16404 және *Candida albicans* ATCC 10231 қатысты бактерияға қарсы және фунгицидтің белсенделіліктерінің зерттеу нәтижелері 8, 9 кестелерде көлтірілген.

МА-10 үлгісі *Staphylococcus aureus* ATCC 6538-P мұражайлыш сезімтал тест-штамфа қатысты микробқа қарсы белсенделілік 500 мкг/мл минималды бактерицидтік концентрацияда көрсетті. МА-5 үлгісі 1000 мкг/мл концентрацияда стафилококк қарсы әсерге және бактериостатикалық әсерге (бактериялардың көбеюін тежейтін) ие. Салыстыру препараты – ампициллин антибиотигі осы тест-штамфа қатысты 2000 мкг/мл концентрацияда бактерицидтік әсер көрсетті.

9 кестеде көлтірілген мәліметтерден МА-10 500 мкг/мл концентрацияда *Escherichia coli* ATCC 8739 тест-штамының өсуін және көбеюін тежейтінін

көруге болады. МА-5 үлгісі 1000 мкг/мл концентрацияда *Escherichia coli* ATCC 8739 тест-штамының өсуін тежейді және бактериостатикалық әсерге ие. Кесте 9 – Сыналатын заттардың *Staphylococcus aureus* ATCC 6538-P, *Escherichia coli* ATCC 8739 қатысты минималды бактерицидтік концентрациясы

Концентраци я, мкг/мл	Тест-штамм <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538-P		Тест-штамм <i>Escherichia coli</i> ATCC 8739		
	МА-5	МА-10	МА-5	МА-10	AMP
2000	-	-	-	-	-
1000	-	-	+	-	+
500	+	-	+	-	+
250	+	+	+	+	+
125	+	+	+	+	+
63	+	+	+	+	+
31	+	+	+	+	+
16	+	+	+	+	+
8	+	+	+	+	+
4	+	+	+	+	+
2	+	+	+	+	+
1	+	+	+	+	+
0,5	+	+	+	+	+
0,25	+	+	+	+	+
0,125	+	+	+	+	+

Ескерту: «AMP» - ампициллин, «+» – өсу бар; «-» – өсу жок; «*» – бактериостатикалық әсер

Осылайша, МА-5 препаратының мұражайлыш сезімтал тест-штамм *Staphylococcus aureus* ATCC 6538-P және *Escherichia coli* ATCC 8739 қатысты микробқа қарсы белсенділігі салыстыру препараты ампициллиннен 2 есе асып тұсті, ал МА-10 қосылысы 5 есе асып тұсті.

10 кестеде фунгицидтің белсенділігінің деректері көрсетілген. МА-5 пен МА-10 үлгілерінің *Candida albicans* ATCC 10231 текті ашытқытәріздес саңырауқұлақтарға қатысты тест-штамның өсуін тежейтін, микоцидті концентрациясы 1000 мкг/мл құрады. Салыстыру препараты – нистатин, осы тест-штамға қатысты 31 мкг/мл концентрацияда тиімді.

Төменде кестеде көрсетілгендей, МА-5 пен МА-10 қосылыстарының зең саңырауқұлағына, мұражайлыш тест-штамм *Aspergillus brasiliensis* ATCC 16404 қатысты фунгицидтің белсенділігі минималды фунгицидтік концентрацияны – 125 мкг/мл құрады. Салыстыру препараты – нистатин де фунгицидтік әсерді 31 мкг/мл концентрацияда көрсетеді.

Кесте 10 – Зерттелетін заттардың *Candida albicans* ATCC 10231 қатысты минималды фунгицидтік концентрациясы және *Aspergillus brasiliensis* ATCC 16404 қатысты бактерицидтік концентрациясы

Концентрация, мкг/мл	Тест-штамм <i>Candida albicans</i> ATCC 10231		Тест-штамм <i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404		
	МА-5	МА-10	МА-5	МА-10	NS
2000	-	-	-	-	-
1000	-	-	-	-	-
500	+	-	-	-	-
250	+	+	-	-	-
125	+	+	-	-	-
63	+	+	+	+	-
31	+	+	+	+	-
16	+	+	+	+	+
8	+	+	+	+	+
4	+	+	+	+	+
2	+	+	+	+	+
1	+	+	+	+	+
0,5	+	+	+	+	+
0,25	+	+	+	+	+
0,125	+	+	+	+	+

Ескерту: «AMP» - ампициллин, «+» – өсу бар; «-» – өсу жоқ; «*» – бактериостатикалық әсер

МА-5, (2.11) препаратының мұражайлық сезімтал тест-штамм *Staphylococcus aureus* ATCC 6538-P және *Escherichia coli* ATCC 8739 қатысты микробқа қарсы белсенділігі салыстыру препараты ампициллиннен 2 есе асып түсті, ал МА-10, (2.12) қосылысы 5 есе асып түсті, фунгицидтік белсенділігі бойынша зерттелінген қосылыстар салыстыру препараты нистатиннен сәл тәмен.

In vitro тәжірибесінде жүргізілген микробиологиялық зерттеулер барысында МА-5, МА-10 шифрлы 1-(2-фенилэтил)-пиперидин-4-он спирттерінің күрделі эфирлері тәжірибеге алынған микроағзалардың мұражайлық штамдарына қатысты тиімділік көрсетті, ары қарай:

- *Staphylococcus aureus* қоздырғышымен күресу заты ретінде;
- *Escherichia coli* қоздырғышымен күресу заты ретінде;
- *Candida albicans* қоздырғышымен күресу заты ретінде
- *Aspergillus brasiliensis* қоздырғышымен күресу заты ретінде терең зерттеулер үшін перспективті болып табылады.

Осылайша N-фенэтилпиперидиндердің құрылымына циклогексан, 3-фторфенил фрагменттерін бағытты енгізу инфекцияға/микробқа қарсы белсенді қосылыстардың түзілуіне әкелді.

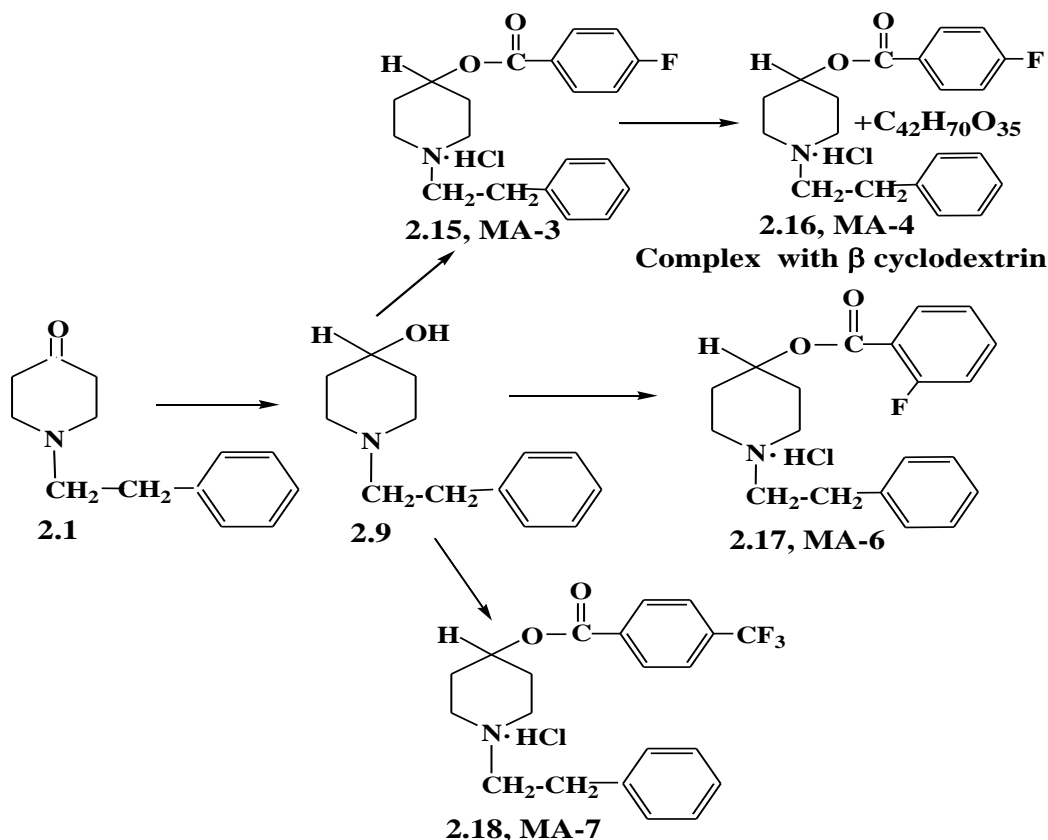
3.3 1-(2-фенилэтіл)-4-гидроксипиперидин фторбензой эфирлерінің гидрохлоридтерін синтездеу

Көптеген зерттеулер құрамында фтор атомы бар бірқатар органикалық қосылыстардың жоғары биологиялық белсенділігін дәлелдеді, бұл қызығушылық фторланған қосылыстардың фармакологиялық қасиеттерінің айтарлықтай жақсаруынан туындайды. Фтор атомын органикалық қосылыстардың молекулаларына енгізу олардың биожетімділігін, метаболикалық тұрақтылығын, липофильділігін арттырады, сонымен қатар осы заттардың мақсатты акуыздармен әрекеттесу қабілетін жақсартады [166].

Пиперидин туындыларының қатарынан жаңа дәрілік заттарды іздеу мақсатында 1-(2-фенилэтіл)-пиперидин-4-онды (2.1) изопропанолда натрийборгидридімен тотықсыздандыру арқылы 78,8% жақсы шығыммен сәйкес екіншілік спирт (2.9) синтезделді және жинақталды [167].

Пиперидиндердің құрылымына бір немесе бірнеше фтор атомын енгізу мақсатында 1-(2-фенилэтіл)-4-гидроксипиперидин (2.9) негізінде 4-фторбензоилхлорид, 2-фтор-бензоилхлорид және 4-(үшфторметил-)

бензоилхлоридтермен ацилдеу жүргізілді, сәйкес фторбензой қышқылдының күрделі эфирлерінің гидрохлоридтері (2.15, 2.17, 2.18) түзілді [168].



Реакцияны бөлме температурасында немесе қыздыра отыра диоксанда немесе хлороформда бастапқы пиперидолға хлорангидридтің артық мөлшерімен әсер ету арқылы жүргізеді. Күрделі эфирлер ақ, крем түсті

кристалды ұнтақ заттар болып табылады, суда, этанолда, ацетонда жақсы ериді, құрамы мен құрылышы элементтік талдау, ИК, ЯМР спектроскопия мәліметтерімен нақтыланды, тазалығы – жүқта қабатты хроматографиямен нақтыланды (Al_2O_3 , элюент бензол:диоксан 4:1, $R_f=0,77-0,87$) (10,11 кестелер).

Пиперидолдардың ИК спектрлерінде 3403-3414 cm^{-1} аймағында гидроксил тобының валенттік ығысуларының жұтылу жолақтары байқалады. Фторбензой эфирлерінің ИК спектрлерінде $\text{C}=\text{O}$ курделі эфирлік топтың тербелісіне байланысты 1715-1725 cm^{-1} аймағында қарқынды жұтылу жолақтары байқалады, сондай-ақ 3559 cm^{-1} аймағында гидроксил тобының валенттік ығысуының жұтылу жолақтарының жоғалуы мақсатты пиперидол-4 эфирлерінің түзілгендерін дәлелдейді (кесте 11).

Кесте 11 – 1-(2-фенилэтил)-4-гидроксипиперидин (2.9) және 1-(2-фенилэтил)-4-гидроксипиперидин фторбензой эфирлерінің гидрохлоридтерінің (2.15, 2.17, 2.18) шығымдары мен физика-химиялық сипаттамалары

Косылыш	Шығымы, %	R_f	Т _{балку} , °C	Табылғаны, % Есептелгені		ИК спектр, cm^{-1}		Брутто - формула
				C	H	$\text{C}=\text{O}$ күр.эф	OH	
2.9	78,81	0,18	94-96	<u>75,98</u> 76,03	<u>9,25</u> 9,19	-	3559,7	$\text{C}_{13}\text{H}_{19}\text{NO}$
2.15	63,68	0,87	136-137	<u>65,96</u> 66,85	<u>6,32</u> 6,28	1715,1	-	$\text{C}_{20}\text{H}_{23}\text{NO}_2\text{FCl}$
2.17	58,19	0,77	190-191	<u>65,95</u> 66,87	<u>6,32</u> 6,30	1725,0	-	$\text{C}_{20}\text{H}_{23}\text{NO}_2\text{FCl}$
2.18	47,52	0,84	168-170	<u>60,89</u> 61,80	<u>5,56</u> 5,60	1722,9	-	$\text{C}_{21}\text{H}_{23}\text{NO}_2\text{F}_3\text{Cl}$

Күрделі эфирлердің гидрохлоридтерінің құрылышын дәлелдеуде әлдеқайда ақпаратты болған ЯМР ^{13}C спектрлер болып табылады.

Күрделі эфирлерге (2.15, 2.17, 2.18) арналған протондардан кең жолақты айырылған ^{13}C ЯМР спектрлер болжамды құрамға толық сәйкес келеді (кесте 10).

Күрделі эфирлердің (2.15, 2.17, 2.18) спектрлері 165,53; 163,01; 163,44 м.ү. аймағында күрделі эфирлік карбонилдың көміртек атомының синглетті сигналдарының қарқынды пиктерінің пайда болуымен сипатталады. С₄ атомының синглетті сигналы 65,92-66,39 м.ү. аймағында резонанс тудырады. Сонымен қатар, бензол ядросы жүйесінің көміртек атомдарының сигналдары байқалады.

(2.15, 2.17, 2.18) қосылыштарындағы фтор атомының әртүрлі орналасуын әлсіз аймақтағы сәйкес ароматты көміртек сигналының ығысуы дәлелдейді (кесте 12). Пиперидин циклы мен азот атомындағы орынбасарлардың көміртекті атомдары сәйкес аймақтарда байқалады.

Азот атомындағы орынбасар, сондай-ақ 4-орындағы орынбасарлардың

көміртек атомдарының ЯМР ^{13}C спектрлерінде сигналдарының болуы синтезделген курделі эфирлердің болжамды құрылышын толығымен дәлелдейді.

Кесте 12 – 1-(2-фенилэтил)-4-гидроксипиперидин фторбензой эфирлерінің гидрохлоридтерінің (2.15, 2.17, 2.18) (δ , м.ү.) ЯМР ^{13}C спекріндегі көміртек атомының химиялық ығысу шамалары

Қосы лыс	$\text{C}_{2,6}$	$\text{C}_{3,5}$	C_4	$\text{C}=\text{O}$	$\text{C}_6\text{H}_4\text{F}$	C-F	$\text{N}-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{Ph}$
2.15	47,46	27,10	65,92	165,53	<i>n</i> -фтор-Ph 116,55-133,43	<i>n</i> -F 161,03	57,12; 29,88; 129,16-138,05
2.17	49,87	27,06	66,21	163,01	<i>o</i> -фтор-Ph 117,59-132,64	<i>o</i> -F 163,24	47,63; 29,68; 125,12-137,73
2.18	47,81	27,10	66,39	163,44	<i>n</i> -CF ₃ - Ph 126,38-131,22	<i>n</i> -CF ₃ 122,96	56,91; 30,01; 127,34-137,59

1-(2-фенилэтил)-4-(*n*-фторбензоилокси)пиперидин β -циклогексстринмен комплексінің (2.16) ЯМР спектр саралтамасы

^1H және ^{13}C ЯМР спектрлері JNM-ECA Jeol 400 спектрометрінде (399,78 және 100,3 МГц жиілікте) DMSO-d₆ ерітіндісін қолдану арқылы түсірілді. Химиялық ығысулар қалдық протондар немесе дейтерленген еріткіштің көміртек атомдарының сигналдарына сәйкес өлшенді. Нәтижелер 13 кестеде берілген.

β -ЦД-нің протонды спектріндегі ең үлкен өзгеріс H-5 пен H-3 (0.07 және -0.04 м.ү.) протондардың ішке бағытталған циклогексстринді жолағында және циклогексстринді конустің ішкі қабатында орналасқан протонда H-4 (0.03 м.ү.) орын алды.

1-(2-фенилэтил)-4-(*n*-фторбензоилокси)пиперидин (2.15) гидрохлориді молекулаларының циклогексстринді рецептормен супрамолекулалық өзара құрылуы кезінде субстрат молекуласында ең үлкен өзгеріске ароматты фрагменттердің протондары – H-10-14,20,22 және H-19,23 (0.05 м.ү.) ұшырады. Қалған протондар циклогексстринді рецептор жағынан аз ғана әсерге ұшырады.

Өзара комплекс түзі процесінде нақты көрсетілген протондар β -ЦД-нің глюкопиранозды протондарымен супрамолекулалық әрекеттесуге түседі деп болжауға болады.

Бос және супрамолекулалық формадағы β -ЦД-нің және 1-(2-фенилэтил)-4-(*n*-фторбензоилокси)пиперидин (2.15) гидрохлориді субстратының протондарының интегралды қарқындылығын салыстыру 1-(2-фенилэтил)-4-(*n*-фторбензоилокси)пиперидин гидрохлоридінің (2.16) β -циклогексстринмен комплексте субстраттың бір молекуласына 1 рецептор молекуласы 1:1 келетінін көрсетті.

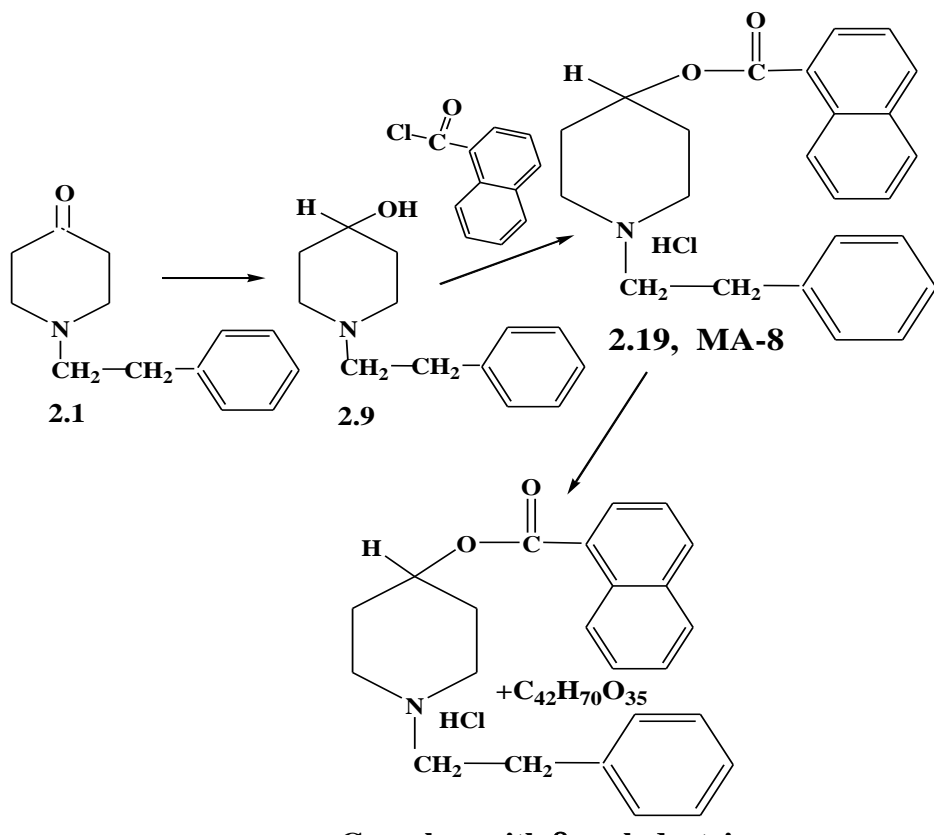
Кесте 13 – 1-(2-фенилэтил)-4-(п-фторбензоилокси)пиперидин гидрохлориді (2.15) субстраты мен β -циклогексстриннің бос күйдегі (δ_0) және 1-(2-фенилэтил)-4-(п-фторбензоилокси)пиперидиннің β -циклогексстринмен комплекс (2.16) - 1:1 (δ) құрамындағы ^1H және ^{13}C ядроларының химиялық ығысулары

Атом №	Топ	δ_0 , м.г.		δ , м.г.		$\Delta\delta = \delta - \delta_0$	
		^1H	^{13}C	^1H	^{13}C	^1H	^{13}C
1-(2-фенилэтил)-4-(п-фторбензоилокси)пиперидин гидрохлориді субстраты (2.15)							
2ax,6ax	$-\text{CH}_2-$	3.16-3.19 м	46.47				
2eq,6eq		3.40-3.45 м					
3ax,5ax	$-\text{CH}_2-$	1.97-2.05 м	27.10	2.03		-0.02	
3eq,5eq		2.19-2.23 м		2.18		-0.04	
4	$>\text{CH}-$	5.01-5.18 м	65.92	5.15		-0.03	
7	$-\text{CH}_2-$	3.25-3.30 м	29.88				
8	$-\text{CH}_2-$	3.02-3.06 м	57.12	3.02		-0.02	
9	$>\text{C}=$	-	138.05				
10-14, 20,22	$-\text{CH}=$	7.15-7.30 м	129.16 116.55	7.20- 7.34		0.05	
19,23	$-\text{CH}=$	7.95-8.10 м	133.43	8.07 с		0.05	
21	$>\text{C}=$	-	168.05, 161.03				
16	$>\text{CO}$		165.53				
18	$>\text{C}<$		127.05				
β -Циклогексстрин							
1	CH	4.76 с	102.43	4.79 м		0.03	
2	CH	3.26 м	72.87	3.28 м		0.02	
3	CH	3.57 м	73.57	3.53 м		-0.04	
4	CH	3.28 м	82.05	3.31 м		0.03	
5	CH	3.47 с	72.54	3.54 м		0.07	
6	CH_2	3.57 м	60.48	3.60 м		0.03	

3.4 1-(2-фенилэтил)-4-гидроксипиперидин негізінде нафтоилокситуындысының синтезі

Пиперидин туындыларының қатарынан жаңа дәрілік заттарды іздестіруді жалғастыра отыра, 1-(2-фенилэтил)-пиперидин-4-онды (2.1) натрийборгидридімен абсолютті изопропанолда тотықсыздандыру арқылы сәйкесінше жақсы шығыммен 78,8% 1-(2-фенилэтил)-4-гидроксипиперидин (2.9) синтезделініп алынды. Пиперидин құрылымына нафтоилокситоптарын енгізу мақсатында, сондай-ақ қосылыстың инфекцияға қарсы белсенділігіне әсерін анықтау мақсатында алынған 1-(2-фенилэтил)-4-гидроксипиперидинді (2.9) нафтоилхлоридімен ацилдеу нәтижесінде сәйкес нафтоқышқылының күрделі эфирінің гидрохлориді (2.19) 89,6% шығыммен алынды. Ацилдеуді хлороформда жүргізді, пиперидол: ацилдеуші агент қатынасы 1:2 алынды [169].

Нафтоилокситуындысының гидрохлориді (2.19) балқу температурасы нақтылы жақсы кристалданатын зат болып табылады, құрамы мен құрылымы элементтік талдау, ИК, ЯМР спектроскопия мәліметтерімен нақтыланды, тазалығы – жұқа қабатты хроматографиямен анықталды (Al_2O_3 , элюент бензол:диоксан 3:2, $R_f=0,91$) (кесте 13) [163].



Қосылыстың ИК спектрінде 3559 cm^{-1} аймағындағы гидроксил тобының валенттік тербелісінің жұтылу жолақтары жойылады, 1713 cm^{-1} аймағындағы қарқынды жұтылу жолақтары байқалады, бұл күрделі эфирлік топтың $\text{C}=\text{O}$

тербелістеріне негізделген, бұл нафтоқышқылының пиперидол-4-дармен мақсатты эфириңін (2.19) түзілгенін дәлелдейді.

Кесте 14 – 1-(2-фенилэтіл-)-4-гидроксипиперидин (2.9) мен оның нафтоилокси туындысының (2.19) шығымдары мен физика-химиялық сипаттамалары

Қосылыш	Шығымы, %	R_f	Т.балқу °C	Табылғаны, % Есептелгені		ИК спектр, cm^{-1}		Брутто - формуласы
				C	H	C=O сл.эф	OH	
2.9	78,81	0,18	94-96	$\frac{75,98}{76,03}$	$\frac{9,25}{9,19}$	-	3559,7	$\text{C}_{13}\text{H}_{19}\text{NO}$
2.19	89,61	0,91	165-166	$\frac{72,85}{73,90}$	$\frac{9,12}{9,18}$	1713,1	-	$\text{C}_{24}\text{H}_{36}\text{NO}_2\text{Cl}$

Қосылыштың құрылышын дәлелдеу үшін ең ақпараттысы ^{13}C ЯМР спектрлері болып табылады (кесте 15). Күрделі эфирдің пайда болуын әлсіз өріс аймағында (167,24 м.ү.) карбонилді көміртек атомының синглетті сигналының қарқынды шынының пайда болуы дәлелдейді. Нафтоилокси туындысының (2.19) пиперидин циклінің C4 көміртек атомы (66,10 м.д.) аймағында резонанс тудырады. Пиперидин циклі мен азот атомындағы орынбасарлардың көміртек атомдары болжамды аймақта көрінеді, көміртегі спектрінде ароматты циклдердің көміртегі атомдарының сигналдары да бар.

Кесте 15 – 1-(2-фенилэтіл-)-4-нафтоилоксипиперидин гидрохlorидінің (2.19) ^{13}C ЯМР спектріндегі көміртек атомдарының химиялық ығысу шамалары (δ , м.ү.)

Қосылыш	Химиялық ығысуулар (CDCl_3), δ , м.ү.					
	$\text{C}_{2,6}$	$\text{C}_{3,5}$	C_4	C=O	нафтил	$\text{N}-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{Ph}$
2.19	48,58	27,45	66,10	167,24	$\text{C}_{18} 130,02;$ $\text{C}_{19} 130,30;$ $\text{C}_{20,22} 130,95;$ $\text{C}_{21} 129,31;$ $\text{C}_{23} 127,15;$ $\text{C}_{24} 125,50;$ $\text{C}_{25} 130,51;$ $\text{C}_{26} 128,71;$ $\text{C}_{27} 133,93$	56,53; 29,98; 129,49-138,07

1-(2-фенилэтіл)-4-нафтоилоксипиперидин гидрохlorиді (2.19) негізінде β -циклогексстринмен комплексі (2.20) алынды. 1-(2-фенилэтіл)-4-нафтоилоксипиперидин гидрохlorидінің β -циклогексстринмен комплексінің

(2.20) ЯМР спектріне талдау жүргізілді. Нәтижелер 16 кестеде келтірілген.

Кесте 16— 1-(2-фенилэтил)-4-нафтоилоксипиридин гидрохлориді (2.19) мен β -циклогексстриннің бос күйіндегі (δ_0) және 1-(2-фенилэтил)-4-нафтоилоксипиридин гидрохлоридінің β -циклогексстринмен комплекс (2.20) - 1:1 (δ) құрамындағы ^1H пен ^{13}C химиялық ығысулары

Атом №	Груп-па	δ_0 , м.ү.		δ , м.ү.		$\Delta\delta = \delta - \delta_0$	
		^1H	^{13}C	^1H	^{13}C	^1H	^{13}C
1	2	3	4	5	6	7	8
1-(2-фенилэтил)-4-нафтоилоксипиридин гидрохлориді субстраты							
2ax,6ax	$-\text{CH}_2-$	3.23-3.27 м	48.58	3.25 м		0	
2eq,6eq		3.46-3.58 м		3.52 м		0	
3ax,5ax	$-\text{CH}_2-$	2.13-2.15 м	27.45	2.14 м		0	
3eq,5eq		2.25-2.28 м		2.28 м		0	
4	$>\text{CH}-$	5.17-5.31 м	66.10	5.31 м		0	
7	$-\text{CH}_2-$	3.23-3.27 м	56.53				
8	$-\text{CH}_2-$	3.05-3.07 м	9.98	3.07 м		0	
9	$>\text{C}=$	-					
10-14	$-\text{CH}=$	7.23 с	129.49	7.19-7.32 м		0	
22,23, 26	$-\text{CH}=$	7.55-7.60 м	125.70	7.55-7.64 м		0	
21,24, 25	$-\text{CH}=$	7.98-8.28 м		7.99 м		0	

16 – кестенің жалғасы

1	2	3	4	5	6	7	8
27	$-\text{CH}=$	8.68-8.72	125.88	8.72 м		0	

		M					
16	>CO	-	167.24				
18	>C<	-					
28	H ⁺	11.28- 11.38 м					
β-Циклодекстрин							
1	CH	4.76 с	102.43	4.79 с	102.43	0.03	
2	CH	3.26 м	72.87	3.27 м	72.87	0.01	
3	CH	3.57 м	73.57	3.53 м	73.57	-0.04	
4	CH	3.28 м	82.05	3.31 м	82.05	0.03	
5	CH	3.47 с	72.54	3.51 с	72.54	0.04	
6	CH ₂	3.57 м	60.48	3.60 м	60.48	0.03	

β-ЦД протонды спектрлеріндегі циклодекстринді қуысының ішіне циклодекстринді конус протонының сыртқы бетінде орналасқандықтан орын алды.

Молекулалардың супрамолекулалық өздігінен құрылу кезінде 1-(2-фенилэтіл)-4-нафтоилоксипеперидин гидрохлоридінің циклодекстринді рецепторлармен молекула субстратында айтарлықтай өзгеріс болған жоқ.

β-ЦД протондарының және 1-(2-фенилэтіл)-4-нафтоилоксипеперидин гидрохлориді субстраттарының интегралдық қарқындылығын еркін және супрамолекулалық түрде салыстыру 1-(2-фенилэтіл)-4-нафтоилоксипеперидин гидрохлоридін 1:1 қосу комплекстерінде субстраттың бір молекуласына 1 рецептор молекуласы келетінін көрсетті.

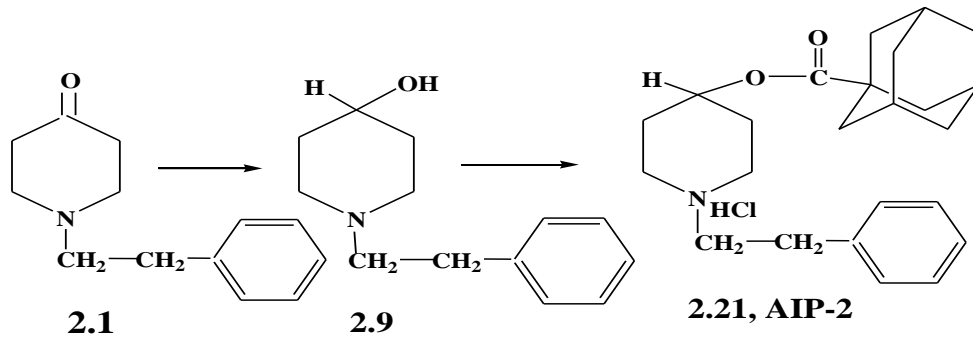
3.5 Адамантанкарбон қышқылының күрделі эфирін 1-(2-фенилэтіл)-4-гидроксипеперидин негізінде синтездеу, жоғары тиімді микробқа қарсы АІР-2 препаратын алу

Адамантан туындылары вирусқа қарсы, бактерияға қарсы, қабынуға қарсы, орталық жүйке жүйесін ингибирлеуді 11 β -HSD1 қамтитын биobelсенделік көрсететіні белгілі.

Адамантан және пиперидин фрагменттері сияқты фармакофорлық топтарды бір молекулаға біріктіруге мүмкіндік беретін мақсатты түрлендіру жүргізілді.

Пиперидиннің адамантилді туындыларының арасынан жана дәрілік заттарды іздеу мақсатында 1-(2-фенилэтіл)-пиперидин-4-онды (2.1) абсолютті изопропанолда натрийборгидридімен тотықсызандыру арқылы сәйкесінше реакцияның аралық өнімі ретінде 1-(2-фенилэтіл)-4-гидроксипеперидин (2.9) синтезделініп алынды және жинақталды, ары қарай адамантантанкарбонилхлоридімен ацилдеумен жақсы шығыммен 93,22% күрделі эфир гидрохлориді (2.21) синтезделді. Ацилдеу хлороформда жүргізілді, пиперидол:ацилдеуші агент 1:3 қатынаста алынды [170,171].

N-фенилэтилпиперидинді фрагментті адамантанкарбонилокси (2.21) туындысы балқу температурасы нақтылы ақ түсті жақсы кристалданатын зат болып табылады, құрамы мен құрылышы элементтік талдау, ИК, ЯМР спектроскопия мәліметтерімен нақтыланды, тазалығы – жұқа қабатты хроматографиямен анықталды (Al_2O_3 , элюент бензол:диоксан 3:2, $R_f=0,81$) (кесте 16).



Бастапқы пиперидолдың (2.9) ИК спектрінде 3559 см^{-1} аймағында гидроксил тобының валенттік тербелісінің жұтылу жолақтары байқалады. $1724,3 \text{ см}^{-1}$ аймағындағы қарқынды жұтылу жолақтары күрделі эфирлік топтың $\text{C}=\text{O}$ тербелістеріне негізделген, бұл мақсатты N-фенилэтилпиперидол-4 адамантан карбонқышқылы эфирінің (2.21) түзілгенін дәлелдейді.

Кесте 17 – 1-(2-Фенилэтил-)-4-гидроксипиперидин (2.9) мен оның адамантанкарбонилокси туындысының шығымдары мен физика-химиялық сипаттамалары

Қосыл ыс	Шығ ымы, %	R_f ,	Т.балку., $^{\circ}\text{C}$	Табылғаны, % Есептелгені		ИК спектр, см^{-1}		Брутто - формуласы
				C	H	$\text{C}=\text{O}$ сл.эф	OH	
2.9	78,81	0,18	94-96	<u>75,98</u> 76,03	<u>9,25</u> 9,19	-	3559,7	$\text{C}_{13}\text{H}_{19}\text{NO}$
2.21	93,22	0,81	170-172	<u>71,117</u> 1,35	<u>8,19</u> 8,48	1724,3	-	$\text{C}_{24}\text{H}_{34}\text{NO}_2\text{Cl}$

Күрделі эфирдің түзілгенін сигналдың әлсіз өріс аймағында карбонилді көміртектің байқалуы дәлелдейді, адамантанкарбонилокситуындысының (2.21) ^{13}C ЯМР спектрінде (кесте 18) 176,10 м.ү. аймағында күрделі эфирлік карбонилды көміртектің синглетті сигналдары байқалады, C_4 синглетті сигналы 64,14 м.ү. аймағында резонанс тудырады. Спектрлердің әлсіз өріс аймағы (127-137 м.ү.) ароматты көміртектердің сигналдарымен шоғарланған 27,86-38,74 м.ү. кезіндегі сигналдар адамантан фрагментінің көміртектеріне тиесілі, 38,75-47,77 м.ү. кезінде соңғысының баяу инверсиясымен байланысты пиперидин циклындағы $\text{C}_{3,5}$ және $\text{C}_{2,6}$ көміртектердің дублетті сигналдар жиынтығы

байқалады.

Кесте 18 – 1-(2-фенилэтил)-4-адамантанкарбонилоксипиperiдин гидрохлоридінің (2.21) ^{13}C ЯМР спектріндегі көміртек атомдарының химиялық ығысу шамалары (δ , м.ү.)

Қосылыш	Химиялық ығысуулар (CDCl_3), δ , м.ү.					
	$\text{C}_{2,6}$	$\text{C}_{3,5}$	C_4	$\text{C}=\text{O}$	адамантан	$\text{N}-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{Ph}$
2.21	47,77	38,75	64,14	176,10	27.86 ($\text{C}^{20,22,24}$), 36.42 ($\text{C}^{21,23,25}$), 36.42 ($\text{C}^{19,26,27}$), 38.74 (C^{18})	50,03; 29,93; 127,33- 137,70

Азот атомындағы орынбасарлардың, сондай-ақ 4-орындағы орынбасарлардың көміртек атомдарының ^{13}C ЯМР спектрінде сигналдардың болуы синтезделген күрделі эфирлердің (2.21) болжамды құрылышын толығымен нақтылайды.

2.21 қосылыштың ЯМР спектрінің анализі ^1H және ^{13}C ЯМР спектрлері DMSO-d₆ еріткішін қолдану арқылы JNM-ECA Jeol 400 спектрометрінде (сәйкесінше 399.78 және 100.53 МГц жиілікте) түсірілді. Химиялық ығысуулар қалдық протондардың немесе дейтериленген еріткіштің көміртек атомдарының сигналдарына қатысты өлшемді.

Қосылыштың ^1H ЯМР спектрінде адамантанды протондардың сигналдары мультиплеттер түрінде спектрдің әлдеқайда күшті аймағында 1.64-1.65 (Н-19,19,21,21,27,27), 1.76-1.81 (Н-23,23,25,25,26,26) және 1.86-1.93 (Н-20,22,24) м.ү. байқалды. Пиперидинді циклдың Н-3ах,5ах және Н-3еқ,5еқ аксиалды және экваториалды протондары сәйкесінше 1.64-1.65 және 1.76-1.81 м.ү. аймағында мультиплеттер түрінде байқалды. Қалған пиперидинді протондар Н-2ах,6ах және Н-2еқ,6еқ сәйкесінше 2.97-3.04 және 3.41-3.52 м.ү. кезінде мильтиплеттермен резонанс тудырды. 4.78-4.92 м.ү. аймағында пиперидинді протон Н-4 бірпротонды мультиплетпен резонанс тудырды. Метиленді протондар Н-8,8 және Н-7,7 сәйкесінше 2.97-3.04 және 3.19-3.26 м.ү. кезінде байқалды. Ароматты протондар Н-10-14 сәйкесінше 7.21-7.34 м.ү. аймағында мультиплет түрінде байқалды. Гидрохлоридті протондар Н-28 сәйкесінше 7.21-7.34 м.ү. кезінде мильтиплеттермен резонанс тудырды.

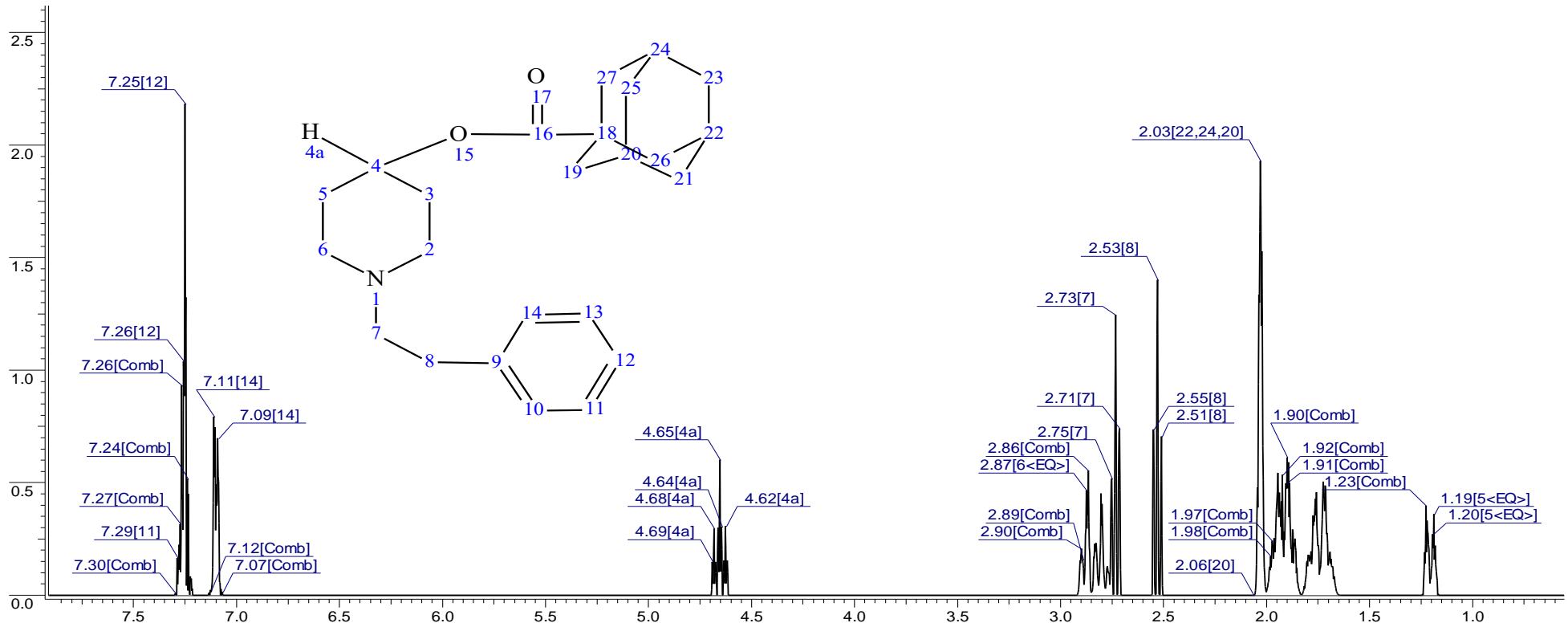
Қосылыштың ^{13}C ЯМР спектрінде адамантанды фрагменттің көміртегі сигналдары 27.81 ($\text{C}-20,22,24$), 36.62 ($\text{C}-3,5$), 38.66 ($\text{C}-19,21,27$) м.ү. аймағында байқалды. Пиперидин циклының көміртек атомдары 64.03 ($\text{C}-4$) м.ү. кезінде байқалды. Қалған көміртек атомдары бір әлемді спектрде пайда болмады. Көміртектің химиялық ығысууларының кейбір мәндерін екі өлшемді гетероядролық корреляция спектрінен анықтауға болады.

Қосылыштың құрылышы гомо- және гетероядролық табиғаттың спин-спинді өзара әрекеттесуін орнатуға мүмкіндік беретін ЯМР COSY (^1H - ^1H), HMQC (^1H - ^{13}C) екіөлшемді спектроскопия әдістерімен де нақтыланды. Молекуладағы

байқалған корреляциялар кестеде келтірілген. Қосылыстың ^1H - ^1H COSY спектрлерінде спин-спинді корреляциялар көрші метиленді топтардың $\text{H}^{3\text{ax},5\text{ax}}$ - $\text{H}^{3\text{eq},5\text{eq}}$ (1.62, 1.92 и 1.92, 1.62), H^8 - H^7 (3.03, 3.20 и 3.20, 3.03) м.ү. үш байланысы арқылы байқалады.

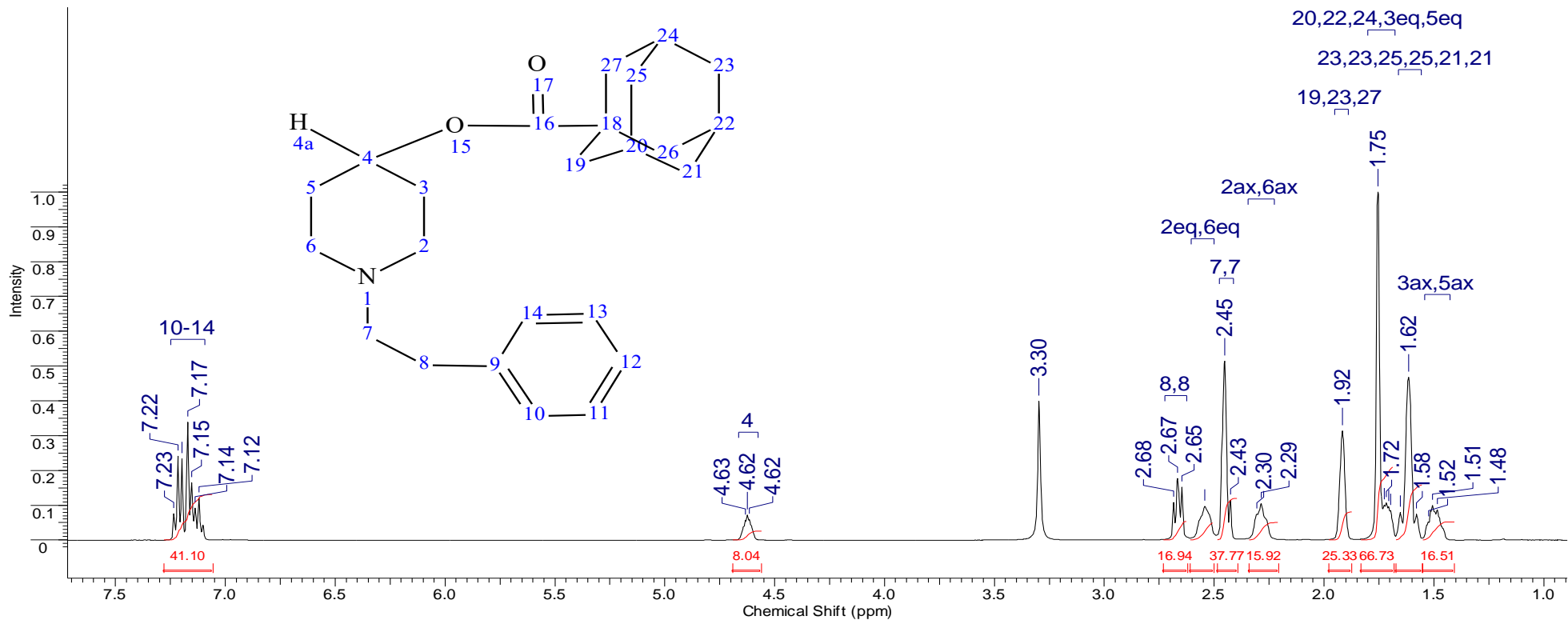
Қосылыстағы жұптар үшін протондардың көміртек атомымен бір байланыс арқылы гетероядролық әрекеттесуі ^1H - ^{13}C HMQC спектроскопия көмегімен анықталды: $\text{H}^{20,22,24}$ - $\text{C}^{20,22,24}$ (1.91, 27.94), $\text{H}^{3\text{ax},5\text{ax}}$ - $\text{C}^{3,5}$ (1.62, 36.62), $\text{H}^{19,21,27}$ - $\text{C}^{19,21,27}$ (1.73, 38.66), $\text{H}^{3\text{eq},5\text{eq}}$ - $\text{C}^{3,5}$ (1.80, 38.66), $\text{H}^{2\text{eq},6\text{eq}}$ - $\text{C}^{2,6}$ (3.49, 49.60), H^4 - C^4 (4.91, 64.03) м.ү.

Қосылыстағы жұптар үшін протондардың көміртек атомымен екі немесе одан да көп байланыс арқылы гетероядролық әрекеттесуі ^1H - ^{13}C HMQC спектроскопия көмегімен анықталды: $\text{H}^{20,22,24}$ - $\text{C}^{20,22,24}$ (1.93, 27.91); H^8 - $\text{C}^{10,14}$ (3.02, 129.20), H^8 - C^9 (3.026 138.24); $\text{H}^{3,5}$ - C^{16} (1.79, 176.57) м.ү.



Group	nH	Shift	Error
2<AX>	1	2.80	0.12
2<EQ>	1	2.88	0.08
3<AX>	1	1.91	0.07
3<EQ>	1	1.21	0.47
4a	1	4.65	0.27
5<AX>	1	1.91	0.07
5<EQ>	1	1.21	0.47
6<AX>	1	2.80	0.12
6<EQ>	1	2.88	0.08
7	2	2.73	0.04
8	2	2.53	0.12
10	1	7.10	0.13
11	1	7.26	0.07
12	1	7.24	0.11
13	1	7.26	0.07
14	1	7.10	0.13
19<">	1	1.96	0.07
19<">	1	1.88	0.07
20	1	2.03	0.05
21<">	1	1.77	0.07
21<">	1	1.71	0.07
22	1	2.03	0.05
23<">	1	1.77	0.07
23<">	1	1.71	0.07
24	1	2.03	0.05
25<">	1	1.77	0.07
25<">	1	1.71	0.07
26<">	1	1.96	0.07
26<">	1	1.88	0.07
27<">	1	1.96	0.07
27<">	1	1.88	0.07

Сурет 3 – 2,22 қосылышының ^1H ЯМР спектрінің моделі

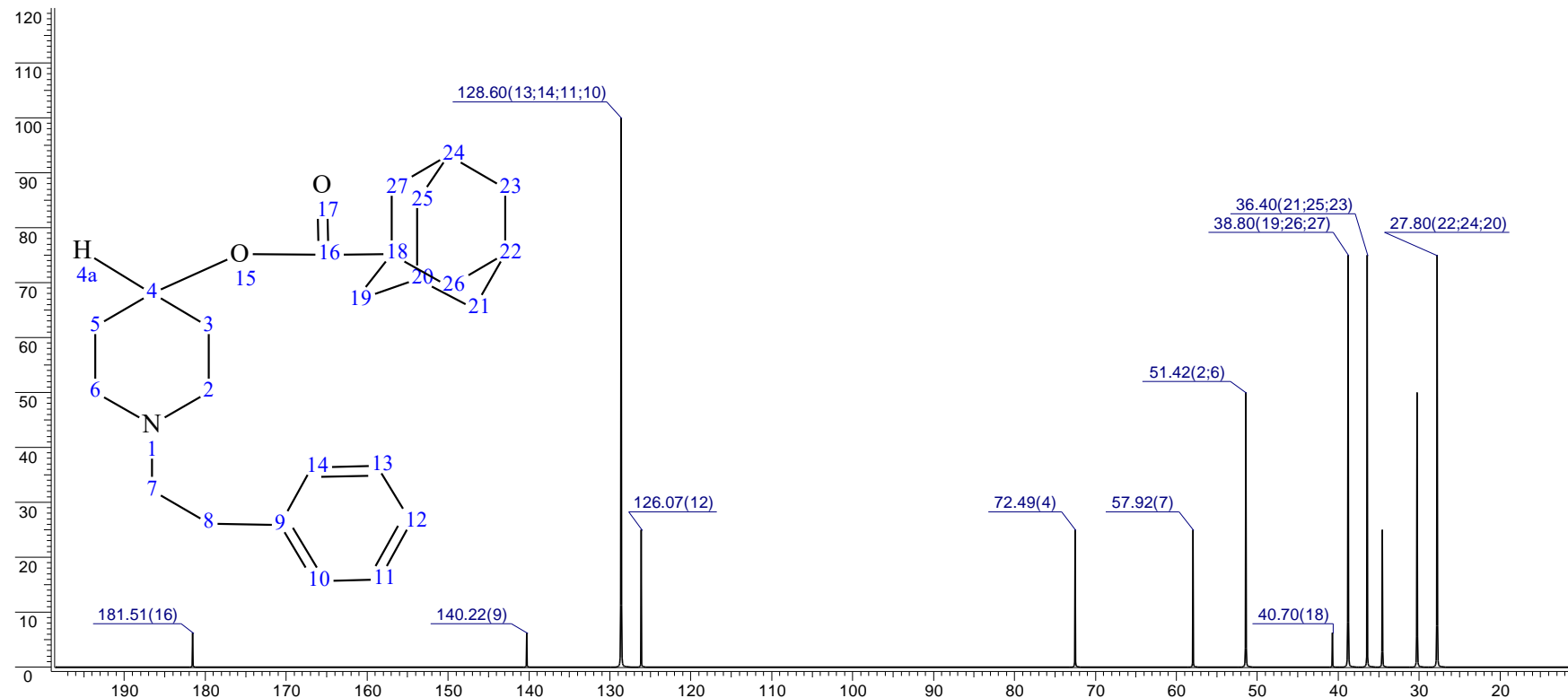


No.	(ppm)	(Hz)	Height
1	1.48	593.0	0.0872
2	1.51	601.7	0.0999
3	1.52	609.5	0.0525
4	1.58	631.0	0.0743
5	1.62	645.7	0.4675
6	1.65	660.8	0.0791
7	1.70	678.7	0.0850
8	1.71	681.9	0.0960
9	1.72	686.0	0.1067
10	1.73	690.1	0.1001
11	1.75	701.1	1.0000
12	1.92	766.1	0.3133
13	2.29	914.0	0.1041
14	2.30	921.4	0.0738
15	2.43	969.9	0.1141
16	2.45	980.0	0.5135
17	2.54	1016.2	0.0974
18	2.65	1057.8	0.1523
19	2.67	1066.1	0.1768
20	2.68	1073.4	0.1088
21	3.30	1317.9	0.3983
22	4.62	1845.0	0.0593
23	4.62	1848.7	0.0720
24	4.63	1851.9	0.0571
25	7.12	2846.6	0.1202
26	7.14	2853.9	0.0917
27	7.15	2859.9	0.1641
28	7.17	2867.2	0.3389
29	7.20	2877.7	0.2337
30	7.22	2884.6	0.2415
31	7.23	2892.4	0.0757

No.	Annotation	(ppm)
1	3ax,5ax	[1.43 .. 1.54]
2	23,23,25,25,21,21	[1.56 .. 1.66]
3	20,22,24,3eq,5eq	[1.68 .. 1.80]
4	19,23,27	[1.89 .. 1.95]
5	2ax,6ax	[2.23 .. 2.34]
6	7.7	[2.41 .. 2.48]
7	2eq,6eq	[2.50 .. 2.60]
8	8.8	[2.63 .. 2.72]
9	4	[4.58 .. 4.66]
10	10-14	[7.09 .. 7.25]

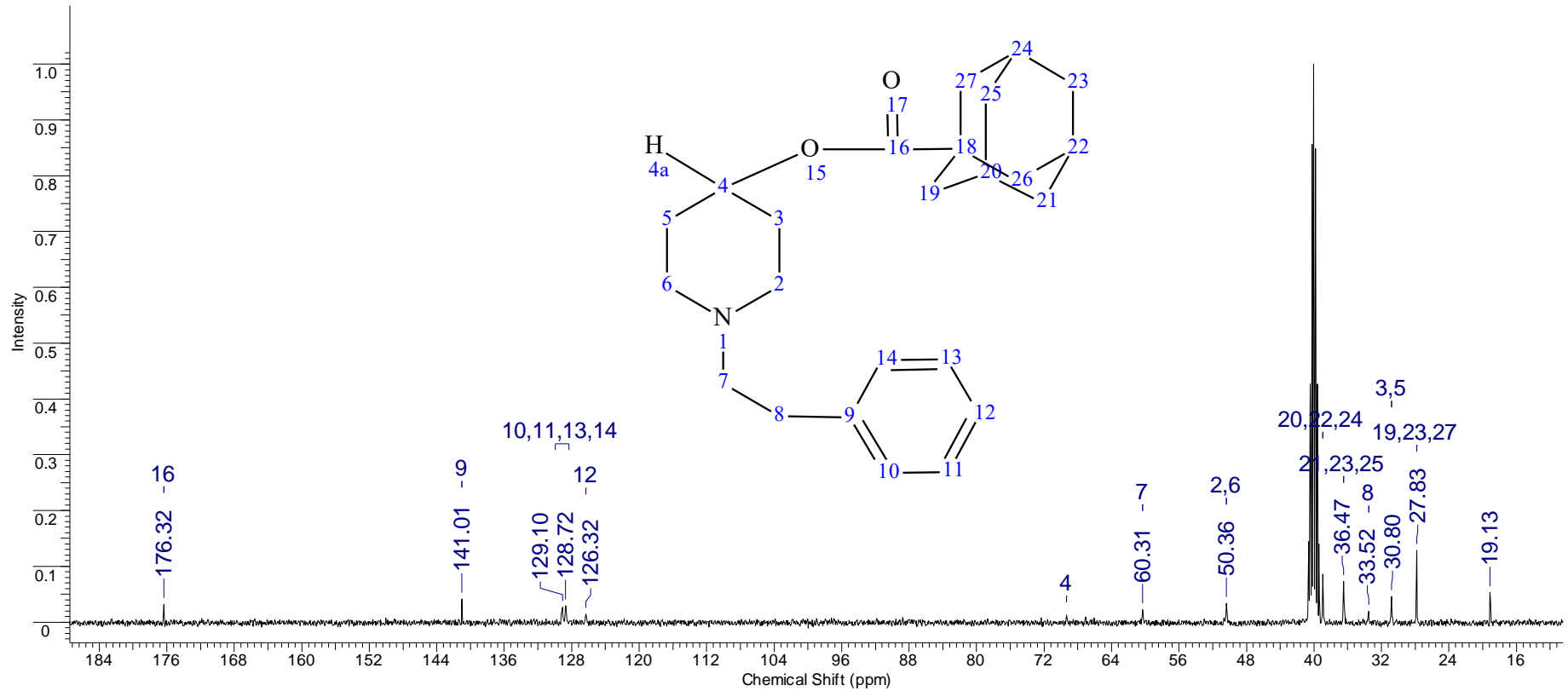
No.	(ppm)	Value	Absolute Value
1	[4.56 .. 4.69]	8.040	9.10523e+0
2	[2.50 .. 2.61]	15.778	1.78675e+1
3	[2.21 .. 2.34]	15.922	1.80304e+1
4	[1.41 .. 1.55]	16.515	1.87017e+1
5	[2.62 .. 2.73]	16.939	1.91826e+1
6	[1.87 .. 1.98]	25.332	2.86865e+1
7	[2.39 .. 2.49]	37.771	4.27730e+1
8	[7.06 .. 7.28]	41.104	4.65470e+1
9	[1.55 .. 1.67]	49.784	5.63769e+1
10	[1.68 .. 1.83]	66.733	7.55696e+1

Сүрет 4 – 2,22-қосылышының ^1H ЯМР спектри



Carbon No.	CH _n	Chem. Shifts	Conf. Limits
2	CH ₂	51.42	4.1
3	CH ₂	30.28	1.2
4	C	72.49	0.3
5	CH ₂	30.28	1.2
6	CH ₂	51.42	4.1
7	CH ₂	57.92	1.9
8	CH ₂	34.57	1.2
9	C	140.22	0.7
10	CH	128.6	0.6
11	CH	128.6	0.4
12	CH	126.07	0.3
13	CH	128.6	0.4
Carbon No.	CH _n	Chem. Shifts	Conf. Limits
14	CH	128.6	0.6
16	C	181.51	1.3
18	C	40.7	1.9
19	CH ₂	38.8	0.5
20	CH	27.8	1.6
21	CH ₂	36.4	1.1
22	CH	27.8	1.6
23	CH ₂	36.4	1.1
24	CH	27.8	1.6
25	CH ₂	36.4	1.1
26	CH ₂	38.8	0.5
27	CH ₂	38.8	0.5

Сурет 5 – 2.22 қосылсының ^{13}C ЯМР спектрінің моделі



No.	(ppm)	(Hz)	Height
1	19.13	1922.8	0.0524
2	27.83	2797.9	0.1287
3	30.80	3096.0	0.0462
4	33.52	3369.1	0.0197
5	36.47	3666.3	0.0729
6	50.36	5062.8	0.0340
7	60.31	6062.4	0.0226
8	126.32	12698.9	0.0141
9	128.72	12939.4	0.0294
10	129.10	12977.8	0.0266
11	141.01	14174.9	0.0415
12	176.32	17725.1	0.0317

No.	Annotation	(ppm)
1	19,23,27	27.83
2	3,5	30.80
3	8	33.52
4	21,23,25	36.47
5	20,22,24	38.93
6	2,6	50.36
7	7	60.31
8	4	69.34
9	12	126.32
10	10,11,13,14 [128.34 .. 129.96]	128.72
11	9	141.01
12	16	176.32

Сурет 6 – 2,22 қосылышының ^{13}C ЯМР спектрі

3.6 Жоғары тиімді микробқа қарсы АІР-2 субстанциясын әзірлеу

Фармакологиялық тұрғыдан қолайлы кристалды тұздарды алу процесінде крахмалдың ферментативті ыдырауы нәтижесінде пайда болған олигосахаридтер болып табылатын циклодекстриндерді қолдану тиімді болып табылады. Реакция жағдайына байланысты циклодекстриндер α -(1,4) байланыстармен байланысқан глюкозаның 6,7 немесе 8 түйіндерінен тұрады. Мұндай қосылыстар α - β - және γ -циклодекстриндер ретінде белгілі. Олардың ішінде химия-фармацевтика өнеркәсібінде қол жетімділігі мен бағасының төмен болуына байланысты β -циклодекстрин ең көп қолданыла бастады. Қазіргі уақытта β -циклодекстринде алуудың қарапайым технологиялары әзірленген, оның өндірісін "Новадекс" ЖШС (Уфа) жолға қойды. Дәрілік зат молекуласының циклодекстрин молекуласына қосылуы шын мәнісінде шынайы молекулалық капсуляция болып табылады, бұл дәрілік зат молекуласының физика-химиялық және тіпті биологиялық қасиеттерінің айтарлықтай өзгеруіне әкеледі, атап айтқанда: молекулалардың тұрақтылығының артуына, ұшқыштығының төмендеуіне, оның ерігіштігі мен биожетімділігінің жақсаруына. Комплекс түзілу кезінде дәрілік заттың жағымсыз иісі мен дәмі бүркемеленеді, агрегаттық күйі мен фармакологиялық белсенділігі өзгереді. Бұл жағдайда терапевтік әсердің ұзаруы және соңғысының жағымсыз жанама әсерлерінің әлсіреуі байқалады. Комплекске енгізу кезінде дәрілік заттардың қоршаған ортаның әртүрлі факторларының әсеріне төзімділігі артады: температура, жарық, тотықтырғыштар, кейбір жанама әсерлердің көрінісі әлсірейді, соның ішінде уыттылық, нәтижесінде терапевтік әсердің жоғарылауына әкеледі. Жоғарыда келтірілген мәліметтерге сүйене отырып, циклодекстринмен дәрілік заттарды қосу комплекстерін қолданудың өзектілігі мен орындылығы туралы қорытынды жасауға болады.

Циклодекстриндер (ЦД) – көмірсулар, өзара α -1,4-гликозидтік байланыстармен байланысқан 6-8 глюкопираноздық бірліктен тұратын циклды олигосахаридтер. ЦД-ге деген қызығушылық олардың химиялық табиғаты әртүрлі заттармен "қонақ-иесі" типті қосу комплекстерін тұзу ерекше қабілеттілігіне байланысты туынадады. Бұл комплекстер кейбір жағдайларда дәрілік заттардың химиялық, физикалық, демек биофармацевтикалық қасиеттерін өзгертуге мүмкіндік береді.

Циклизация кезінде циклодекстриндер конус тәрізді цилиндрлерге айналады. Бұл жағдайда ішкі құыстар түзіледі және әрбір глюкопиранозды түйіннің 3 және 5 көміртектердің сутектері осы құыстардың ішіне бағытталған. Нәтижесінде циклодекстриндер ішкі жағынан гидрофобты, ал сыртқы жағынан гидрофильді болады. Осының арқасында ішкі құысқа енгізілген гидрофобты молекулалар ұсталып, қосу комплекстерін құрайды.

Жоғарыда айтылғандардың негізінде тиімділігі жоғары микробқа қарсы препарат АІР-2 субстанциясының дәрілік түрін алуға талпыныстар жасалды.

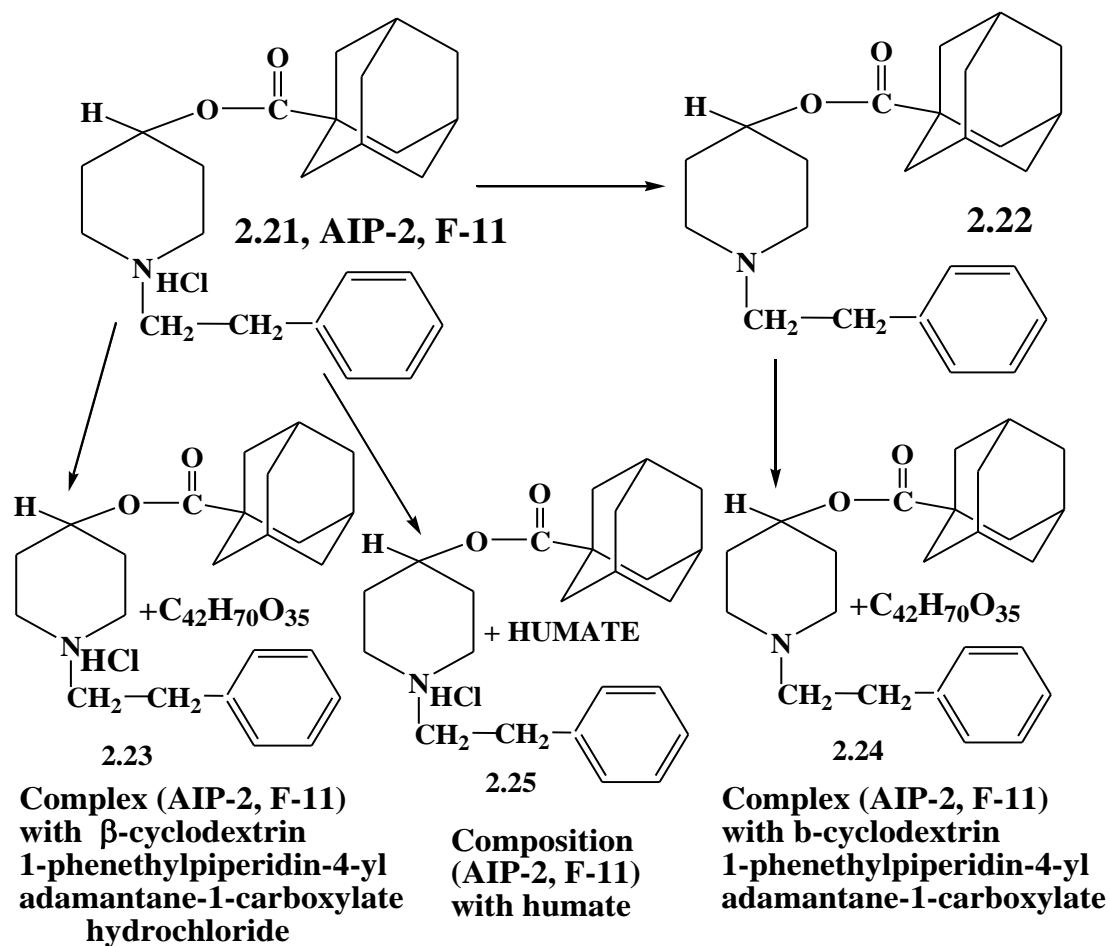
1-(2-фенилэтіл)-4-адамантанкарбонилоксиперидин гидрохlorидін (АІР-2) (2.21) поташтың сулы ерітіндісімен, одан кейін NaOH қаныққан ерітіндісімен

өндеп, негізге айналдырылды, осылайша (AIP-2) препараты негіз түрінде алынды, ары қарай гексаннан қайта кристалдау арқылы тазаланды, нәтижесінде т.балқ. 55-57°C ақ кристалды зат (2.22) түрінде алынды.

1-(2-фенилэтил)-4-адамантанкарбонилоксипиридин гидрохлориді (2.21) негізінде β -циклоекстринмен комплексі (2.23) алынды.

1-(2-фенилэтил)-4-адамантанкарбонилоксипиридин негізінде негіз түрінде де (2.22) β -циклоекстринмен комплексі (2.24) алынды.

1-(2-фенилэтил)-4-адамантанкарбонилоксипиридин гидрохлориді (2.21) негізінде гуматпен (композиция) (2.25) физикалық қоспа алынды.



β -Циклоекстринмен алынған комплекстердің (2.23) және (2.24) құрылышы ЯМР спектр мәлеметтерінің негізінде дәлелденді (18, 19 кестелер).

ЯМР әдісімен молекулалық ассоциация, ішкі- және сыртқысфералық комплекстүзілу, конформациялық түрлену және таутомерия процесстері сәтті зерттелуде. ЯМР әдісімен берілген молекулалық қасиеттер туралы ақпаратың қоры ерітіндідегі де, қатты үлгілердегі де заттың құрылымы туралы алынған нәтижелерді талқылауға мүмкіндік береді.

1-(2-фенилэтил)-4-адамантанкарбонилоксипиридин гидрохлоридінің β -циклоекстринмен комплексінің (2.23) ЯМР спектрлеріне талдау жүргізілді. Нәтижелер 18 кестеде көлтірілген.

1Н және 13С ЯМР спектрлері JNM-ECA Jeol 400 спектрометрінде

(сәйкесінше 399,78 және 100,3 МГц жиілікте) DMSO-d6 ерітіндісін қолдану арқылы түсірілді. Химиялық ығысулар қалдық протондар немесе дейтерленген еріткіштің көміртек атомдарының сигналдарына сәйкес өлшенді.

Қосылыстың ^1H ЯМР спектрінде адамантанды протондардың сигналдары спектрдің әлдеқайда күшті бөлігінде 1.64-1.65 ($\text{H}-19, 19, 21, 21, 27, 27$), 1.76-1.81 ($\text{H}-23, 23, 25, 25, 26, 26$) және 1.86-1.93 ($\text{H}-20, 22, 24$) м.ү. кезінде мультиплеттер түрінде байқалды. Пиперидинді циклдың аксиалды және экваториалды протондары $\text{H}-3\text{ax}, 5\text{ax}$ и $\text{H}-3\text{eq}, 5\text{eq}$ мультиплеттер түріне 1.64-1.65 және 1.76-1.81 м.ү. байқалды. Қалған пиперидинді протондар $\text{H}-2\text{ax}, 6\text{ax}$ және $\text{H}-2\text{eq}, 6\text{eq}$ мультиплеттермен 2.97-3.04 және 3.41-3.52 м.ү. облысында резонанс тудырды. 4.78-4.92 м.ү. облысында бірпротонды мультиплетпен пиперидинді протон $\text{H}-4$ резонанс тудырды. Метиленді протондар $\text{H}-8, 8$ және $\text{H}-7, 7$ мультиплеттермен 2.97-3.04 және 3.19-3.26 м.ү. шамасында байқалды. Ароматты протондар $\text{H}-10-14$ мультиплет түрінде 7.21-7.34 м.ү. байқалды. Гидрохлоридті протон $\text{H}-28$ мультиплет түрінде 11.01-11.17 м.ү. облысында резонанс тудырды.

Қосылыстың ^{13}C ЯМР спектрінде адамантан фрагментінің сигналдары 27.81 ($\text{C}-20, 22, 24$), 36.62 ($\text{C}-3, 5$), 38.66 ($\text{C}-19, 21, 27$) м.ү. кезінде байқалды. Химиялық ығысуы 64.03 м.ү. сигнал $\text{C}-4$ пиперидинді көміртек атомына сәйкес келеді. Қалған көміртек атомдары білөлшемді спектрде байқалмады. Көміртектің химиялық ығысуының кейбір шамаларын гетероядролық корреляцияның екіөлшемді спектрі бойынша анықтауға болады.

Қосылыстың құрылышы гомо- және гетероядролық табиғаттың спин-спинді өзара әрекеттесуін орнатуға мүмкіндік беретін ЯМР COSY ($^1\text{H}-^1\text{H}$), HMQC ($^1\text{H}-^{13}\text{C}$) екіөлшемді спектроскопия әдістерімен де нақтыланды. Молекуладағы байқалған корреляциялар кестеде келтірілген. Қосылыстың $^1\text{H}-^1\text{H}$ COSY спектрлерінде спин-спинді корреляциялар көрші метиленді топтардың протондарының үш байланысы арқылы $\text{H}3\text{ax}, 5\text{ax}-\text{H}3\text{eq}, 5\text{eq}$ (1.62, 1.92 және 1.92, 1.62), $\text{H}8-\text{H}7$ (3.03, 3.20 және 3.20, 3.03) м.ү. байқалады.

Қосылыстағы жұптар үшін протондардың көміртек атомымен бір байланыс арқылы гетероядролық әрекеттесуі $^1\text{H}-^{13}\text{C}$ HMQC спектроскопия көмегімен анықталды: $\text{H}20, 22, 24-\text{C}20, 22, 24$ (1.91, 27.94), $\text{H}3\text{ax}, 5\text{ax}-\text{C}3, 5$ (1.62, 36.62), $\text{H}19, 21, 27-\text{C}19, 21, 27$ (1.73, 38.66), $\text{H}3\text{eq}, 5\text{eq}-\text{C}3, 5$ (1.80, 38.66), $\text{H}2\text{eq}, 6\text{eq}-\text{C}2, 6$ (3.49, 49.60), $\text{H}4-\text{C}4$ (4.91, 64.03) м.д.

Протондардың көміртек атомдарымен екі немесе одан да көп байланыстар арқылы гетероядролық өзара әрекеттесуі келесі жұптар үшін $^1\text{H}-^{13}\text{C}$ HMBC спектроскопиясы арқылы орнатылды: $\text{H}20, 22, 24-\text{C}20, 22, 24$ (1.93, 27.91); $\text{H}8-\text{C}10, 14$ (3.02, 129.20), $\text{H}8-\text{C}9$ (3.026 138.24); $\text{H}3, 5-\text{C}16$ (1.79, 176.57) м.ү.

Кесте 19 – 1-(2-фенилэтил)-4-адамантанкарбонилоксипиperiдин гидрохлориді (2.21) мен β -циклодекстриннің бос күйіндегі (δ_0) және 1-(2-фенилэтил)-4-адамантанкарбонилоксипиperiдин гидрохлоридінің β -циклодекстринмен комплекс (2.23) -1:1 (δ) құрамындағы 1Н пен 13С химиялық ығысулары

Атом №	Топ	δ_0 , м.γ.		δ , м.γд.		$\Delta\delta = \delta - \delta_0$	
		1H	13C	1H	13C	1H	13C
1	2	3	4	5	6	7	8
1-(2-фенилэтил)-4-адамантанкарбонилоксипиperiдин гидрохлориді субстраты							
2ax,6ax	-CH ₂ -	2.97-3.04 м		3.01-3.03 м		-0.01	
2eq,6eq		3.41-3.52 м		3.40-3.42 м		0	
3ax,5ax	-CH ₂ -	1.64-1.65 м		1.63 уш. с		0	
3eq,5eq		1.76-1.81 м		1.76-1.81 м		0	
4	>CH-	4.78-4.92		4.92 уш. с		0	
7	-CH ₂ -	3.12-3.26		3.20 уш. с		0.02	
8	-CH ₂ -	2.97-3.04 м		3.02 уш. с		-0.02	
9	>C=	-					
10,14	-CH=	7.21-7.31 м		7.19-7.31 м		0.01	
11,13	-CH=	7.21-7.31 м		7.19-7.31 м		0.01	
12	-CH=	7.21-7.31 м		7.19-7.31 м		0.01	
16	>CO	-					
18	>C<	-					
19,21, 27	-CH ₂ -	1.89-1.93 м		1.93 с		-0.01	
23,25, 26	-CH ₂ -	1.76-1.81 м		1.81 с		0	
20,22, 24	>CH-	1.86-1.93 м		1.96		0.03	
28	H ⁺	11.01-11.17 м		10.61-10.71 м		-0.	

19 – кестеңін жалғасы

1	2	3	4	5	6	7	8
β -Циклодекстрин							
1	CH	4.76 с 3	102.4 3	4.78 с	102.69	0.02	0.26
2	CH	3.26 м	72.87	3.28	72.99	0.02	0.12
3	CH	3.57 м	73.57	3.55	73.60	-0.02	-0.03
4	CH	3.28 м	82.05	3.33	82.19	0.05	0.14
5	CH	3.47 с	72.54	3.55	72.50	0.07	-0.01
6	CH ₂	3.57 м	60.48	3.61	60.43	0.04	-0.05

β -ЦД-нің протонды спектріндегі өзгерістер циклодекстринде қуыстың ішіне бағытталған протондарда да – H-5 (0.07 м.д.), циклодекстринде конустың сыртқы бетінде орналасқан протондарда да H-4 және H-6 (0.05 және 0.06 м.ү.) орын алды.

1-(2-фенилэтил)-4-адамантанкарбонилоксипиридин гидрохлориді молекуласының циклодекстринде рецепторлармен супрамолекулалық өзара бірігуінде субстрат молекуласында молекулалық барлық дерлік фрагментінің протондары аздаған өзгерістерге ұшырады.

Бұл комплекстердің өзін-өзі құрастыру процесінде көрсетілген протондар β -ЦД-нің глюкопиранозды протондарымен супрамолекулалық өзара әрекеттесуге түседі деп болжауға болады.

Бос және супрамолекулалық түрдегі β -ЦД-нің және 1-(2-фенилэтил)-4-адамантанкарбонилоксипиридин гидрохлориді субстратының интегралды қарқындылықтарын салыстыру қосу комплекстерінде субстраттың бір молекуласына 1 рецептор молекуласы.

В-ЦД-на протондарының және гидрохлорид 1-(2-фенилэтил)-4-адамантанкарбонилоксипиридин субстраттарының бос және супрамолекулалық түрдегі интегралдық қарқындылықтарын салыстыру 1-(2-фенилэтил)-4-адамантанкарбонилоксипиридин 1:1 гидрохлоридін қосу кешендерінде 1-(2-фенилэтил)-4-адамантанкарбонилоксипиридин гидрохлориді субстратының бір молекуласына 1 рецептор молекуласы 1:1 келетінін көрсетті.

1-(2-фенилэтил)-4-адамантанкарбонилоксипиридиннің негіз түрінде β -циклодекстринмен комплексінің (2.24) ЯМР спектрлеріне талдау жүргізілді. Нәтижелер 19 кестеде көлтірілген.

¹H және ¹³C ЯМР спектрлері JNM-ECA Jeol 400 спектрометрінде (сәйкесінше 399,78 және 100,3 МГц жиілікте) DMSO-d₆ ерітіндісін қолдану арқылы түсірілді. Химиялық ығысуулар қалдық протондар немесе дейтерленген еріткіштің көміртек атомдарының сигналдарына сәйкес өлшенді.

Қосылыштың ^1H ЯМР спектрінде адамантанды протондардың сигналдары спектрдің әлдеқайда күшті бөлігінде 1.59-1.63 ($\text{H}-21,21,23,23,25,25$), 1.70-1.76 ($\text{H}-20,22,24$) және 1.89-1.93 ($\text{H}-19,23,27$) м.ү. кезінде мультиплеттер түрінде байқалды. Пиперидинді циклдың аксиалды және экваториалды протондары $\text{H}-3\text{ax}$, 5ax және $\text{H}-3\text{eq}$, 5eq мультиплеттер түріне 1.46 - 1.53 және 1.70-1.1.76 м.ү. байқалды. Қалған пиперидинді протондар $\text{H}-2\text{ax}$, 6ax және $\text{H}-2\text{eq}$, 6eq мультиплеттермен 2.29 - 2.32 және 2.52 - 2.56 м.ү. облысында резонанс тудырды. 4.60-4.62 м.ү. облысында бірпротонды мультиплет түрінде пиперидинді протон $\text{H}-4$ резонанс тудырды. Метиленді протондар $\text{H}-8,8$ және $\text{H}-7,7$ мультиплеттермен 2.43 - 2.45 және 2.65 - 2.69 м.ү. шамасында байқалды. Ароматты протондар $\text{H}-10-14$ мультиплет түрінде 7.10-7.24 м.ү. байқалды.

Қосылыштың ^{13}C ЯМР спектрінде адамантан фрагментінің сигналдары 27.83 ($\text{C}-19,23,27$), 36.47 ($\text{C}-21,23,25$), 38.93 ($\text{C}-20,22,24$) м.ү. кезінде байқалды. Пиперидинді циклдың көміртек атомдары 30.80 ($\text{C}-3,5$), 50.92 ($\text{C}-2,6$) және 69.39 ($\text{C}-4$) м.ү. облысында байқалды. Метиленді көміртек атомдары $\text{C}-8$ және $\text{C}-7$ 33.51 және 50.39 м.ү. тіркелді. Ароматты циклдың көміртек атомдары 126.01 ($\text{C}-12$), 128.69 және 129.20 ($\text{C}-10,11,13,14$) және 141.01 ($\text{c}-9$) м.ү. резонанс тудырды. Карбоксилді көміртек атомы $\text{C}-16$ 176.32 м.ү. кезінде резонанс тудырды.

Қосылыштың құрылышы гомо- және гетероядролық табиғаттың спин-спинді өзара әрекеттесуін орнатуға мүмкіндік беретін ЯМР COSY ($^1\text{H}-^1\text{H}$), HMQC ($^1\text{H}-^{13}\text{C}$) екіөлшемді спектроскопия әдістерімен де нақтыланды. Молекуладағы байқалған корреляциялар кестеде көтірілген. Қосылыштың $^1\text{H}-^1\text{H}$ COSY спектрлерінде спин-спинді корреляциялар көрші метиленді топтардың протондарының үш байланысы арқылы $\text{H}^{3\text{ax},5\text{ax}}-\text{H}^{3\text{eq},5\text{eq}}$ (1.49, 1.70 және 1.70, 1.49), $\text{H}^{2\text{ax},6\text{ax}}-\text{H}^{2\text{eq},6\text{eq}}$ (2.27, 2.52 және 2.52, 2.27), $\text{H}^{21,23,25}-\text{H}^{19,23,27}$ (1.60, 1.91 және 1.91, 1.60), $\text{H}^{20,22,24}-\text{H}^{19,23,27}$ (1.74, 1.91 және 1.91, 1.74), H^7-H^8 (2.43, 2.67 және 2.67, 2.43) м.ү. байқалады.

Қосылыштағы жұптар үшін протондардың көміртек атомымен бір байланыс арқылы гетероядролық әрекеттесуі $^1\text{H}-^{13}\text{C}$ HMQC спектроскопия көмегімен $\text{H}^{20,22,24}-\text{C}^{20,22,24}$ (1.74, 38.79), $\text{H}^{3\text{ax},5\text{ax}}-\text{C}^{3,5}$ (1.44, 30.91), $\text{H}^{19,23,27}-\text{C}^{19,23,27}$ (1.90, 27.93), $\text{H}^{3\text{eq},5\text{eq}}-\text{C}^{3,5}$ (1.74, 30.74), $\text{H}^{2\text{ax},6\text{ax}}-\text{C}^{2,6}$ (2.26, 50.87), $\text{H}^{2\text{eq},6\text{eq}}-\text{C}^{2,6}$ (2.54, 49.64), H^4-C^4 (4.59, 69.39), H^7-C^7 (2.43, 60.15), $\text{H}^{21,23,25}-\text{C}^{21,23,25}$ (1.60, 36.51), $\text{H}^{10-14}-\text{C}^{10-14}$ (7.13, 129.64) м.ү. анықталды.

Молекулалардың супрамолекулалық өздігінен құрылу кезінде 1-(2-фенилэтил)-4-адамантанкарбонилоксипиперидин негізінің циклодекстринді рецепторлармен молекула субстратында пиперидинді фрагменттің протондары – 2ax, 6ax және 2eq,6eq (-0.03 және 0.02 м.ү.) аздаған өзгеріске ұшырады. Қалған протондар циклодекстринді рецепторлардың (0.01 – (-0.01)) м.ү. тарапынан аз әсерге ұшырады. Бұл комплекстердің өзара бірігуі процесінде нақты көрсетілген протондар β -ЦД-нің глюкопиранозды протондарымен супрамолекулалық өзара әрекеттесуге түсетін протондар деп болжауға болады.

Кесте 20 – 1-(2-фенилэтил)-4-адамантанкарбонилоксиперидиннің негіз түрінде (2.22) субстрат пен β -циклогексстриннің бос күйіндегі (δ_0) және 1-(2-фенилэтил)-4-адамантанкарбонилоксиперидин негізінің β -циклогексстринмен комплексінің (2.24)-1:1 (δ) ^1H пен ^{13}C химиялық ығысулары

Атом №	Топ	δ_0 , м.ү.		δ , м.ү.		$\Delta\delta = \delta - \delta_0$	
		^1H	^{13}C	^1H	^{13}C	^1H	^{13}C
1	2	3	4	5	6	7	8
1-(2-фенилэтил)-4-адамантанкарбонилоксиперидин субстраты							
2ax,6ax	$-\text{CH}_2-$	2.29-2.32 м	50.92	2.26-2.28 м	49.64	-0.03	-1.28
2eq,6eq		2.52-2.56 м		2.53-2.59 м		0.02	
3ax,5ax	$-\text{CH}_2-$	1.46-1.53 м	30.80	1.46-1.53 м	31.12	0	0.32
3eq,5eq		1.70-1.76 м		1.72-1.76 м		0.01	
4	$>\text{CH}-$	4.60-4.62 м	69.39	4.60 уш. с.	69.64	-0.01	0.25
7	$-\text{CH}_2-$	2.43-2.45 м	50.39	2.45-2.48 м	50.51	0.02	0.12
8	$-\text{CH}_2-$	2.65-2.69 м	33.51	2.66-2.68 м	34.20	-0.01	0.69
9	$>\text{C}=$	-	141.01	-	140.80	-	-0.21
10,14	$-\text{CH}=$	7.10-7.24 м	128.35	7.11-7.24 м	129.10	0	0.75
11,13	$-\text{CH}=$	7.10-7.24 м	128.35	7.11-7.24 м	129.10	0	0.75
12	$-\text{CH}=$	7.10-7.24 м	126.01	7.11-7.24 м	128.32	0	2.31
16	$>\text{CO}$	-	176.32	-	176.80	-	0.48
18	$>\text{C}<$	-	38.93	-	39.82	-	0.89
19,23, 27	$-\text{CH}_2-$	1.89-1.93 м	27.83	1.94 уш. с	27.89	0.02	0.06
20,22, 24	$>\text{CH}-$	1.70-1.76 м	38.93	1.76 уш. с	39.10	0	0.17
21,23, 25	$-\text{CH}_2-$	1.59-1.63 м	36.47	1.63 уш. с	36.54	0	0.07
β -Циклогексстрин							

20 – кестеңін жалғасы

1	2	3	4	5	6	7	8
1	CH	4.76 с	102.43	4.78 с	102.69	0.02	0.26
2	CH	3.26 м	72.87	3.28	72.99	0.02	0.12
3	CH	3.57 м	73.57	3.55	73.60	-0.02	-0.03
4	CH	3.28 м	82.05	3.33	82.19	0.05	0.14
5	CH	3.47 с	72.54	3.55	72.50	0.07	-0.01
6	CH ₂	3.57 м	60.48	3.63	60.43	0.06	-0.05

β-ЦД протонды спектрлеріндегі шамалы өзгеріс циклодекстриндең ішіне бағытталған протондардарда да – H-5 (0.07 м.ү.), сондай-ақ циклодекстриндең конустың сыртқы бетінде орналасқан протондардарда да H-4 және H-6 (0.05-0.06 м.ү.) орын алды.

β-ЦД протондарының және 1-(2-фенилэтил)-4-адамантанкарбонилоксипиридин негізінен субстраттарының интегралдық қарқындылығын еркін және супрамолекулалық түрде салыстыру қосу комплекстерінде 1-(2-фенилэтил)-4-адамантанкарбонилоксипиридин негізіндегі (2.24) субстраттың бір молекуласына рецептордың 1 молекуласы 1:1 келетінін көрсетті.

3.7 Қосылыстардың биологиялық қасиетін GLP стандарты бойынша анықтау

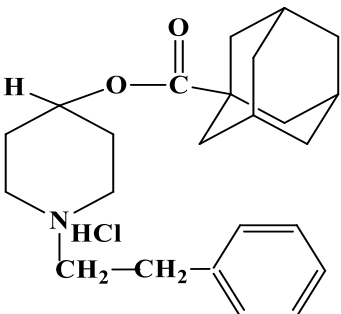
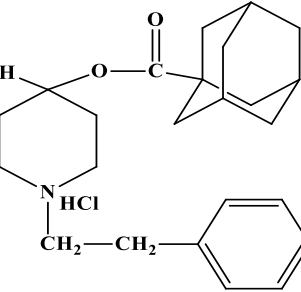
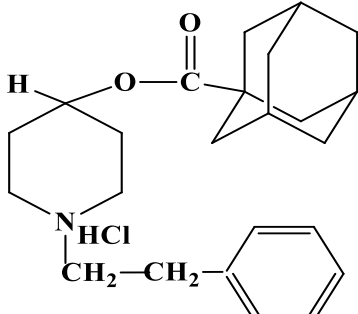
Қосылыстардың биологиялық қасиеттері «Инфекцияға қарсы препараттар ғылыми орталығы» АҚ шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорнында анықталды.

«Инфекцияға қарсы препараттар ғылыми орталығы» АҚ – Еуразиялық экономикалық одақтағында (ЕЭО) GLP, GMP және GCP халықаралық стандарттар бойынша инновациялық дәрілік заттардың әзірлеулері, ғылыми зерттеулері және өндіруімен айналысатын жалғыз үйим.

Зерттеудерді жүргізетін кәсіпорынға 12 қосылыс берілді, олардың құрылышы, орталықта зерттелген шифрлары және номірі келесі 21 кестеде көрсетілген.

Зерттелетін заттар құрғақ субстанция түрінде ұсынылды. Субстанциядағы белсенді заттың мөлшері туралы деректер берілмегі және осыған байланысты сыналатын заттардың негізгі ерітінділерін дайындау кезінде бастапқы субстанцияны 100% алды. Бактериялар үшін салыстыру заты ретінде пенициллин қатарындағы бета-лактамды антибиотик – ампициллин, ашытқы мен зең санырауқұлактар үшін – нистатин қолданылды.

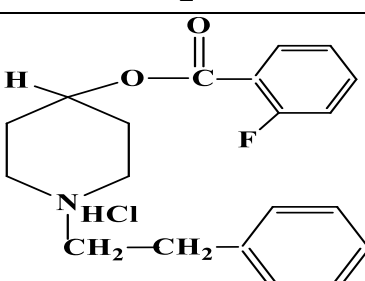
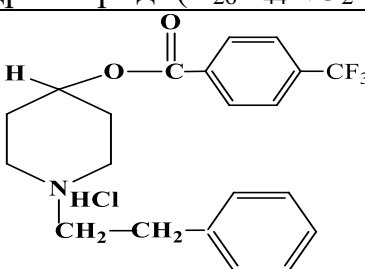
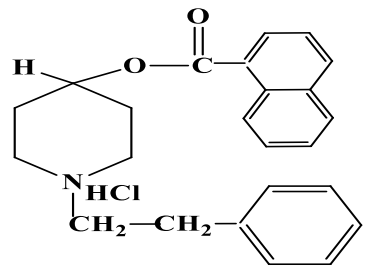
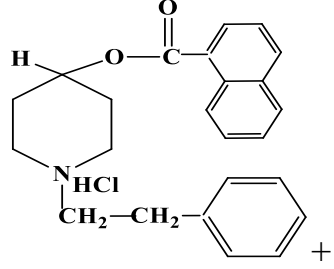
Кесте 21 – Инфекцияларға қарсы препараттар ғылыми орталығында зерттелген қосылыстар

№	Құрылымдық формуласы мен атавы	Шифр, №
1	2	3
1.	 1-(2-фенилэтил)-4-адамантанкарбонилоксиперидин гидрохлориді ($C_{28}H_{48}NO_2Cl$)	AIP-2, 2.21
2.	 + HUMATE	AIP-2 гуматпен композициясы , 2.25
3.	 + β -ЦД	МА-1, 2.23
	1-(2-фенилэтил)-4-адамантанкарбонилоксиперидин гидрохлоридінің β -циклодекстринмен комплексі ($C_{40}H_{118}NO_{37}Cl + \beta\text{-ЦД}$)	

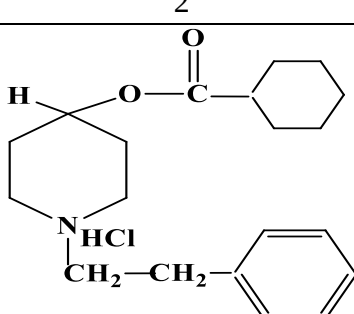
21 – кестенің жалғасы

	2	3
4.	 $\text{C}_{40}\text{H}_{117}\text{NO}_{37} + \beta\text{-ЦД}$ <p>1-(2-фенилэтил)-4-адамантанкарбонилоксипиперидиннің β-циклоцстринмен комплексі ($\text{C}_{40}\text{H}_{117}\text{NO}_{37} + \beta\text{-ЦД}$)</p>	MA-2, 2.22
5.	 $\text{C}_{26}\text{H}_{44}\text{NO}_2\text{FCl}$ <p>1-(2-фенилэтил)-4-(n-фторбензоилокси)пиперидиннің гидрохлориді $\text{C}_{26}\text{H}_{44}\text{NO}_2\text{FCl}$</p>	MA-3, 2.15
6.	 $\text{C}_{38}\text{H}_{114}\text{NO}_{37}\text{FCl} + \beta\text{-ЦД}$ <p>1-(2-фенилэтил)-4-(n-фторбензоилокси)пиперидиннің β-циклоцстринмен комплексі ($\text{C}_{38}\text{H}_{114}\text{NO}_{37}\text{FCl} + \beta\text{-ЦД}$)</p>	MA-4, 2.16
7.	 $\text{C}_{26}\text{H}_{44}\text{NO}_2\text{FCl}$ <p>1-(2-фенилэтил)-4-(m-фторбензоилокси)пиперидиннің гидрохлориді ($\text{C}_{26}\text{H}_{44}\text{NO}_2\text{FCl}$)</p>	MA-5, 2.11

21 – кестенің жалғасы

	2	
8.	 1-(2-фенилэтил)-4-(o-фторбензоилокси)пиперидиннің гидрохлориді ($C_{26}H_{44}NO_2FCl$)	MA-6, 2.17
9.	 1-(2-фенилэтил)-4-трифторметилбензоилоксипиперидиннің гидрохлориді ($C_{26}H_{40}NO_2 F_3Cl$)	MA-7, 2.18
10.	 $C_{31}H_{51}NO_2Cl$ 1-(2-фенилэтил)-4-нафтоилоксипиперидиннің гидрохлориді ($C_{31}H_{51}NO_2Cl$)	MA-8, 2.19
11.	 $C_{43}H_{121}NO_{37}Cl + \beta\text{-ЦД}$ 1-(2-фенилэтил)-4-нафтоилоксипиперидин гидрохлоридінің β -циклогексадекстринмен комплексі ($C_{43}H_{121}NO_{37}Cl + \beta\text{-ЦД}$)	MA-9, 2.20

21 – кестенің жалғасы

	2	
12.	 1-(2-фенилэтил)-4- циклогексанкарбонилоксипиридиннің гидрохлориді $(C_{26}H_{51}NO_2Cl)$	MA-10, 2.12

Жаңа гетероорганикалық туындылардың микробқа қарсы тиімділігін бағалау үшін микробқа қарсы/фунгицидтік белсененділіктерін зерттеу бойынша зерттеулер жүргізілді [172,173]. Зерттеу нысандары ретінде мұражайлық тест-штамдары қолданылды. Нысандарды таңдау грам-он және грам-теріс микроорганизмдерді, сондай-ақ ашытқы мен зең саңырауқұлақтарын қолдануға негізделді: *Staphylococcus aureus* ATCC 6538-P, *Escherichia coli* ATCC 8739, *Aspergillus brasiliensis* ATCC 16404 және *Candida albicans* ATCC 10231.

Сезімтал *Staphylococcus aureus* ATCC 6538-P, *Escherichia coli* ATCC 8739, A *Aspergillus brasiliensis* ATCC 16404 және *Candida albicans* ATCC 10231 микроорганизмдерге қатысты 33 бактерияға қарсы және фунгицидтік белсененділігін зерттеу нәтижелері 21-25 кестелерде көлтірілген.

Кесте 22 – Зерттелетін заттың *Staphylococcus aureus* ATCC 6538-P қатысты минималды бактерицидтік концентрациясы

Конце нтрац ия, мкг/мл	Тест-штамм <i>S. aureus</i> ATCC 6538-P													
	MA-1	MA-2	MA-3	MA-4	MA-5	MA-6	MA-7	MA-8	MA-9	MA-10	AIP-2	AIP-2 (гумат)	AIP-33 (гумат)	AMP
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2000	+	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	-
1000	+	+	+	+*	-	-	+	+	+	-	-	-	+	+
500	+	+	+	+	+	-	+	+	+	-	-	+	+	+
250	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
125	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
63	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
31	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
16	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

22 – кестенің жалғасы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
4	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
0,5	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
0,25	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
0,125	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Ескертулер: 1. AMP – ампициллин; 2. «+» – өсім байқалуы; 3. «-» – өсім байқалмауы.
4. ;«*» – бактериостатикалық әсері

22-кестеде *Staphylococcus aureus* ATCC 6538-Р қатысты Зерттелетін заттардың 12 үлгісінің тестілеу нәтижелері келтірілген. AIP-2, MA-6 және MA-10 үлгілері *Staphylococcus aureus* ATCC 6538-Р мұражайлық сезімтал тест-штаммына қатысты микробқа қарсы ең жоғары белсенділік көрсетті, минималды бактерицидтік концентрациясы – 500 мкг/мл құрады. MA-5 және AIP-2 (гуматпен) үлгілері осы тест-штаммына қатысты 1000 мкг/мл концентрацияда тиімді болды. MA-4 үлгісі 1000 мкг/мл концентрациясында стафилококқа қарсы бактериостатикалық әсерге ие (бактериялардың көбеюін тежейді). MA-3, MA-7 және MA-8 үлгілері осы тест-штаммына қатысты 1000 мкг/мл концентрацияда тиімді болды. MA-1, MA-2, MA-9 және AIP-33 үлгілерінде стафилококқа қатысты микробқа қарсы белсенділік көрсетпейтіні байқалды. Салыстыру препараты – ампициллин антибиотигі осы тест-штаммына қатысты 2000 мкг/мл концентрацияда бактерицидтік әсер көрсетті [174].

Кесте 23 – Зерттелетін заттың *Escherichia coli* ATCC 8739 қатысты минималды бактерицидтік концентрациясы

Конце нтрац ия, мкг/м л	Тест-штамм <i>Escherichia coli</i> ATCC 8739													
	MA-1	MA-2	MA-3	MA-4	MA-5	MA-6	MA-7	MA-8	MA-9	MA-10	AIP-2	AIP-2 (гумат- пен)	AIP-33 (гума- т)	AMP
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2000	+	+	-	-	-	-	+	+	+	-	-	-	+	-
1000	+	+	-	+	+*	-	+	+	+	-	-	-	+	+
500	+	+	+	+	+	-	+	+	+	-	-	+	+	+
250	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+
125	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

23 – кестенің жалғасы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
63	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
31	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
16	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
8	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
4	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
0,5	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
0,25	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
0,125	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Ескерту: «AMP» - ампициллин, «+» – өсүдің болуы; «-» – өсүдің болмауы;
«*» – бактериостатикалық әсер

23-кестеде келтірілген мәліметтерден МА-6 *Escherichia coli* ATCC 8739 тест-штаммының өсуі мен көбеюін 250 мкг/мл концентрациясында тежейтінін көруге болады. МА-10 және АІР-2 *Escherichia coli* ATCC 8739 қатысты 500 мкг/мл концентрацияда микробқа қарсы әсерге ие. МА-3 және АІР-2 (гуматпен) үлгілері 1000 мкг/мл концентрацияда тест-штаммың өсуін тежейді, ал МА-5 үлгісі бұл концентрацияда бактериостатикалық әсерге ие. МА-1, МА-2, МА-7, МА-8, МА-9 және АІР-33 үлгілері осы тест-штаммына қатысты тиімсіз болып шықты. МА-4 гетероорганикалық қосылыш салыстыру препараты –ампициллин антибиотигі сияқты 2000 мкг концентрацияда тест-штаммың өсуін тежейді.

Кесте 24 – Зерттелетін заттың *Candida albicans* ATCC 10231 қатысты минималды фунгицидтік концентрациясы

Концен трация, мкг/мл	Тест-штамм <i>Candida albicans</i> ATCC 10231													
	МА -1	МА -2	МА -3	МА -4	МА -5	МА -6	МА -7	МА -8	МА -9	МА -10	АІР -2	АІР -2 (гумат)	АІР -33 (гума т)	NS
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2000	+	+	-	-	-	-	+	-	+	-	-	-	+	-
1000	+	+	-	+	-	-	+	+	+	-	-	-	+	-
500	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+	-	-	+	-
250	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	-
125	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-
63	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-
31	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-
16	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

24 – кестенің жалғасы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
4	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
0,5	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
0,25	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
0,125	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Ескерту: «NS» - нистатин; «+» – өсудің болуы; «-» – өсудің болмауы

24 кестеде зерттелетін зат фунгицидтік белсенделігінің мәліметтері келтірілген. *Candida* текті ашытқы тәріздес саңырауқұлақтарға қатысты ең жоғары белсенделікті AIP-2 үлгісі көрсетті, микоцидтік концентрациясы 250 мкг/мл құрады. МА-6 және АІР-2 (гуматпен) 500 мкг/мл концентрацияда *Candida* текті ашытқыға қатысты белсенделік көрсетті [175]. МА-3, МА-5 және МА-10 *Candida albicans* ATCC 10231 тест-штаммының өсуін 1000 мкг/мл концентрацияда тежейді, ал МА-8 үлгісі 2000 мкг/мл концентрацияда тиімді. МА-1, МА-2, МА-7, МА-9 және АІР-33 үлгілері осы тест-штаммына қатысты фунгицидтік белсенделік көрсетпеді. Салыстыру препараты – нистатин осы тест-штаммына қатысты 31 мкг/мл концентрацияда тиімді.

Кесте 25 – Зерттелетін заттың *Aspergillus brasiliensis* ATCC 16404 қатысты минималды бактерицидтік концентрациясы

Концентрация, мкг/мл	Тест-штамм <i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404													
	МА-1	МА-2	МА-3	МА-4	МА-5	МА-6	МА-7	МА-8	МА-9	МА-10	AI P-2	AIP-2 (гуматпен)	AIP-33 (гумат)	NS
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2000	+	+	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	+	-
1000	+	+	-	-	-	-	+	-	-	-	+	+	+	-
500	+	+	-	-	-	-	+	-	-	-	+	+	+	-
250	+	+	-	-	-	-	+	-	-	-	+	+	+	-
125	+	+	-	-	-	-	+	-	-	-	+	+	+	-
63	+	+	-	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+	-
31	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+	-
16	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
8	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
4	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

25 – кестенің жалғасы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
0,5	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
0,25	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
0,125	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Ескерту: «NS» - нистатин, «+» – өсудің болуы; «-» – өсудің болмауы

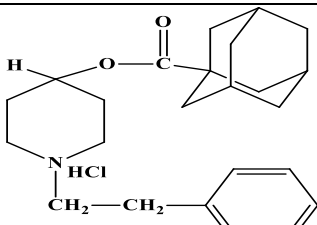
25 кестеден зерттелген заттардың арасынан *Aspergillus brasiliensis* ATCC 16404 мұражайлық тест-штаммына қатысты жоғары фунгицидтік белсендерлікке МА-8 ие екенін көруге болады, минималды фунгицидтік концентрациясы салыстыру препараты нистатин антибиотиктік сияқты – 31 мкг/мл құрады, МА-3 осы тест-штаммына қатысты фунгицидтік белсендерлікті 63 мкг/мл концентрацияда көрсетті, ал МА-4, МА-5, МА-6, МА-9 және МА-10 үлгілері 125 мкг/мл концентрацияда көрсетті. AIP-2 и AIP-2 (гуматпен) *Aspergillus brasiliensis* ATCC қатысты 2000 мкг/мл концентрацияда фунгицидтік белсендерлікке ие. МА-1, МА-2, МА-7 және AIP-33 үлгілері осы референс-штаммға қатысты фунгицидтік әсер көрсетпеді.

Салыстыру препараты нистатин де 31 мкг/мл концентрацияда фунгицидтік әсерге ие.

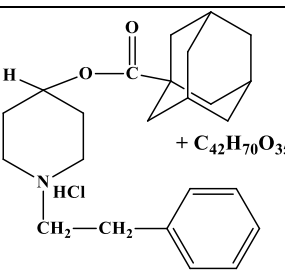
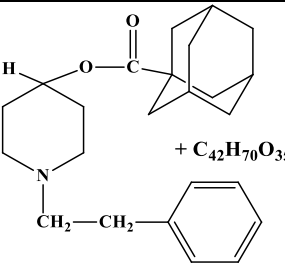
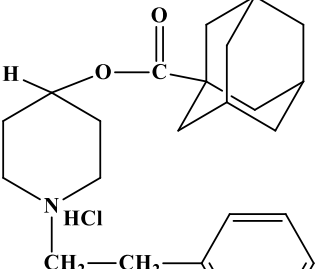
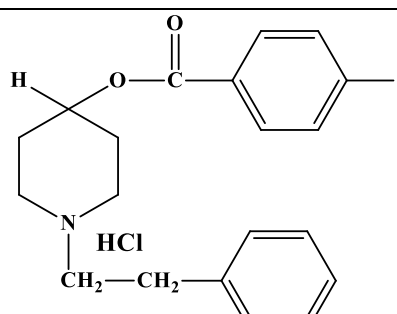
3.8 Қосылыштардың биологиялық қасиетін CLSI стандарты бойынша анықтау

Синтезделініп алғынған және де құрылышы дәлелденген 12 қосылыштың биологиялық қасиеттері АҚШ, Миссисипи университетіндегі табиғи өнімдерді зерттеудің ұлттық орталығында зерттелді. Зерттеу дүниежүзілік коммерциялық емес ұжым клиникалық және лабораториялық стандарттар Институты (CLSI) ұсынған стандарттар бойынша жасалды. Зерттеудің алдында қосылыштарға келесідей шарттық шифрлар берілді (кесте 26).

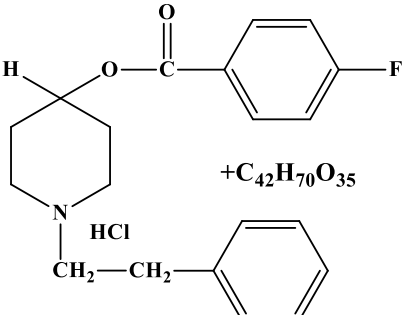
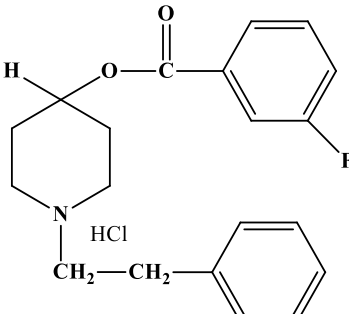
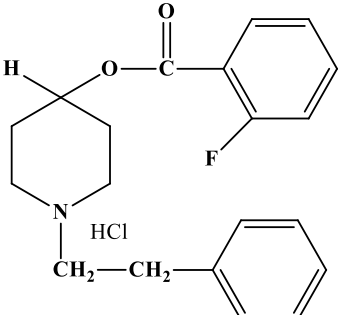
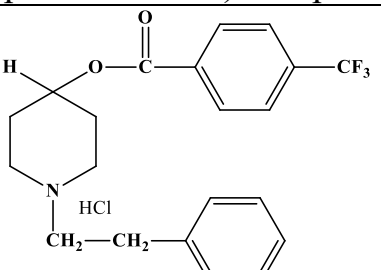
Кесте 26 – АҚШ, Миссисипи университетінде зерттелген қосылыштар

№	Құрылымдық формуласы мен атауы	Шифр, №
1	2	3
1.	 1-(2-фенилэтил)-4-адамантанкарбонилоксиперидиннің гидрохлориді	F-11

26 – кестенің жалғасы

1	2	3
2.	 <p style="text-align: center;">$+ C_{42}H_{70}O_{35}$</p> <p>1-(2-фенилэтил)-4-адамантанкарбонилоксипиперидин гидрохлоридінің β-циклоцестринмен комплексі</p>	MAM-1
3.	 <p style="text-align: center;">$+ C_{42}H_{70}O_{35}$</p> <p>1-(2-фенилэтил)-4-адамантанкарбонилоксипиперидиннің β-циклоцестринмен комплексі</p>	MAM-2
4.	 <p style="text-align: center;">$+ HUMATE$</p> <p>Гуматпен Композиция</p>	MAM-3
5.	 <p>1-(2-фенилэтил)-4-(<i>n</i>-фторбензоилокси)пиперидиннің гидрохлориді</p>	MAM-4

26 – кестенің жалғасы

1	2	3
6.	 <p>+C₄₂H₇₀O₃₅</p> <p>1-(2-фенилэтил)-4-(<i>n</i>-фторбензоилокси)пиперидин гидрохлоридінің β-циклодекстринмен комплексі</p>	MAM-5
7.	 <p>Гидрохлорид 1-(2-фенилэтил)-4-(<i>m</i>-фторбензоилокси)пиперидина</p>	MAM-6
8.	 <p>Гидрохлорид 1-(2-фенилэтил)-4-(<i>o</i>-фторбензоилокси)пиперидина</p>	MAM-7
9.	 <p>1-(2-фенилэтил)-4-трифторметилбензоилоксипиперидин гидрохлориді</p>	MAM-8

26 – кестенің жалғасы

1	2	3
10.		МАМ-9
11.		МАМ-10
12.		МАМ-11

Қосылыстардың сериялық сұйылту әдісі арқылы анықталған микробтарға қарсы қасиеті

Синтезделіп, құрылышы анықталған қосылыстар АҚШ, Миссисипи Университетінде *in vitro* 3 түрлі бактерияларға, грамм оң және грамм теріс микроагзаларға қатысты сыналды. Нәтижесінде 12 қосылыстың арасынан бір ғана МАМ-9 шифрлы (2.19) қосылыс мультирезистенттік *Staphylococcus MRS*-ға қатысты жоғары қарсы белсенділікке ие екенін көрсетті, ингибрлеуші концентрациясы IC50 11,87 $\mu\text{g}/\text{mL}$, салыстырмалы препарат *Cefotaxime* – нен 2, 6 есе, *Meropenem* – нен 3,5 есе, *Methicillin* – нен 3,8 есе асып түседі, бірақ салыстырмалы препарат *Vancosycin*-ге қарағанда төмен нәтиже көрсетті.

Қосылыстардың сериялық сұйылту әдісі арқылы анықталған зеңдерге

қарсы қасиеті

Антибактериялық қасиеттерімен қатар қосылыстардың фунгицидтік қасиеттері 3 түрлі санырауқұлақтарға қатысты анықталды. Белсенді қосылыстардың нәтижелері төменгі 26 кестеде көлтірілген.

Зендерге қарсы ең жойқын әсер көрсеткен қосылыстар F-11, МАМ-1, МАМ-2, МАМ-3 шифрлы болды. Олардың *Cryptococcus neoformans* штаммына қатысты IC₅₀ мәндері < 0.8 мкг/мл, 2,54 μg/mL, 1,36 μg/mL, <0.8 μg/mL тең жақсы әсер көрсетті. Көрсетілген 4 қосылыстар биологиялық белсендігі басым адамантан N-фенилэтил фрагментті пиперидинді туындылары болып табылады. Оның себебі пиперидин сақинасы мен адамантан циклдарының қосарласып әсер етуінде деп пайымдауға болады. Айта кетерлік жайт, құрылым-қасиеті арасындағы тәуелділікке келсек, азот атомында фенилэтил- орынбасқан адамантанкарбонил пиперидин қосылыстарының белсендігі адамантан фрагментінің қосылғандығына байланысын көрсетеді. Және оның себебі N-фенилэтил радикалындағы бензол сақинасының электрофилдік қасиетінде болуы керек. Корытындылай келгенде, *Cryptococcus neoformans* штаммдарының адамантанкарбонилокси приперидин қосылыстарына сезімтал екені анықталды.

Кесте 27 – Зендерге қарсы белсенділікті тестілеу нәтижелері

Атауы	C. albicans IC50	A. fumigatus IC50	C.neoformans IC50	MRS IC50	E. coli IC50	P. aeruginosa IC50	VRE IC50	Test Conc. (ug/mL)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Amphotericin B (New Lot)	<0.1	0,28	0,14	-	-	-	-	100-4
Fluconazole	<0.097 6563	-	5,75	-	-	-	-	100-4
Ciprofloxacin (New Lot)	-	-	-	-	<0.01	0,64	-	10-0.4
Cefotaxime	-	-	-	31,37	-	57,44	-	100-4
Meropenem	-	-	-	41,72	-	91,85	-	100-4
Methicillin	-	-	-	45,39	-	-	-	100-4
Vancomycin	-	-	-	0,34	78,79	-	-	100-4
F-11	-	-	<0.8	-	-	-	-	20-0.8
MAM-1	-	-	2,54	-	-	-	-	20-0.8
MAM-2	-	-	1,36	-	-	-	-	20-0.8
MAM-3	-	-	<0.8	-	-	-	-	20-0.8

27 – кестенің жалғасы

1	2	3	4	5	6	7	8	9
MAM-4	-	-	-	-	-	-	-	20-0.8
MAM-5	-	-	-	-	-	-	-	20-0.8
MAM-6	-	-	-	-	-	-	-	20-0.8
MAM-7	-	-	-	-	-	-	-	20-0.8
MAM-8	-	-	1,99	-	-	-	-	20-0.8
MAM-9	-	-	6,76	11,87	-	-	-	20-0.8
MAM-10	-	-	7,83	-	-	-	-	20-0.8
MAM-11	-	-	-	-	-	-	-	100-4

Сыналған 12 қосылыстың ішінде тек 5 қосылыс *Botrytis cinerea*-ға және *Colletotrichum fragariae*-ге қатысты саңырауқұлаққа қарсы белсенділікті көрсетті. MAM-1, MAM-2, MAM-9, MAM-10 және F-11 қосылыстары сәйкесінше 48 сағаттық инкубациядан кейін *Botrytis cinerea* өсуінің 77,5, 71,7, 77,08, 75,64 88,19% төмендегенін көрсетті. *Botrytis cinerea* өсуін Каптан 48 және 72 сағаттық инкубациядан кейін де 6,25 мкм концентрациясында толығымен тежеді (кесте 27, сурет 11).

MAM-1, MAM-2, MAM-9, MAM-10 және F-11 үшін LC₅₀ мәндері сәйкесінше 14,36; 23,87; 9,94; 17,44 және 10,91 болды *Botrytis cinerea* 48 сағаттық инкубациядан кейін және 72 сағаттық инкубациядан кейін біршама өсті (сурет 12). Капитанның оң бақылауы *Botrytis cinerea*-ға қарсы 48 және 72 сағаттық инкубациядан кейін LC₅₀ 2,47 және 3,42 мкм мәндеріне ие (сурет 12).

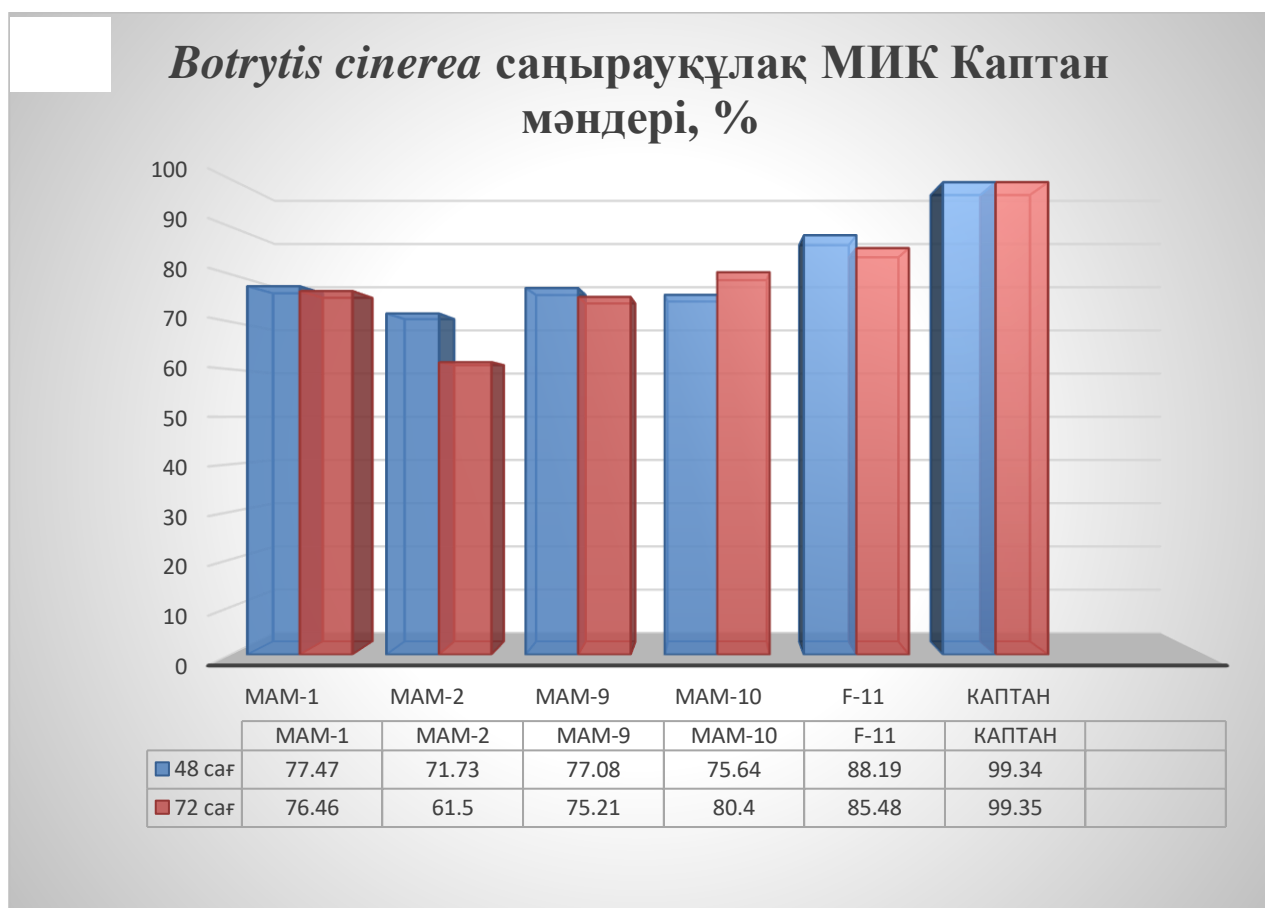
Екі MAM-9 және F-11 қосылыстары 48 сағаттық инкубациядан кейін *Colletotrichum fragariae*-ге қарсы 100 мкм-де өсудің 90-100% төмендеуін көрсетті. Саңырауқұлаққа қарсы белсенділік F-11 үшін 72 сағаттық инкубация кезінде ғана өзгерген жоқ. Сол сияқты, басқа MAM-1, MAM-2, MAM-10 қосылыстары өсудің төмендеуін көрсетті *Colletotrichum fragariae* 48 сағаттық инкубациядан кейін 100 мкм-де 83,37; 81,4; 84,24. MAM-9 және MAM-10 қосылыстары үшін белсенділік 72 сағаттық инкубациядан кейін толығымен тоқтады. Өсу *Colletotrichum fragariae* 48 сағаттық инкубациядан кейін 0,78 мкм концентрациясында Каптанмен және 72 сағаттық инкубациядан кейін 3,125 мкм концентрациясында толығымен тежелді.

MAM-1, MAM-2, MAM-9, MAM-10 және F-11 үшін LC₅₀ мәндері MAM-1, MAM-9 және MAM-10 қоспағанда, 48 және 72 сағаттық инкубациядан кейін сәйкесінше 22,12; 31,6; 65,26, 61,69; 28,02 және 0,41 мкм болды. Каптанға қарсы LC₅₀ мәндері *Colletotrichum fragariae* сәйкесінше 48 сағаттық инкубациядан кейін 0,41 мкм және 72 сағаттық инкубациядан кейін 3,05 мкм болды.

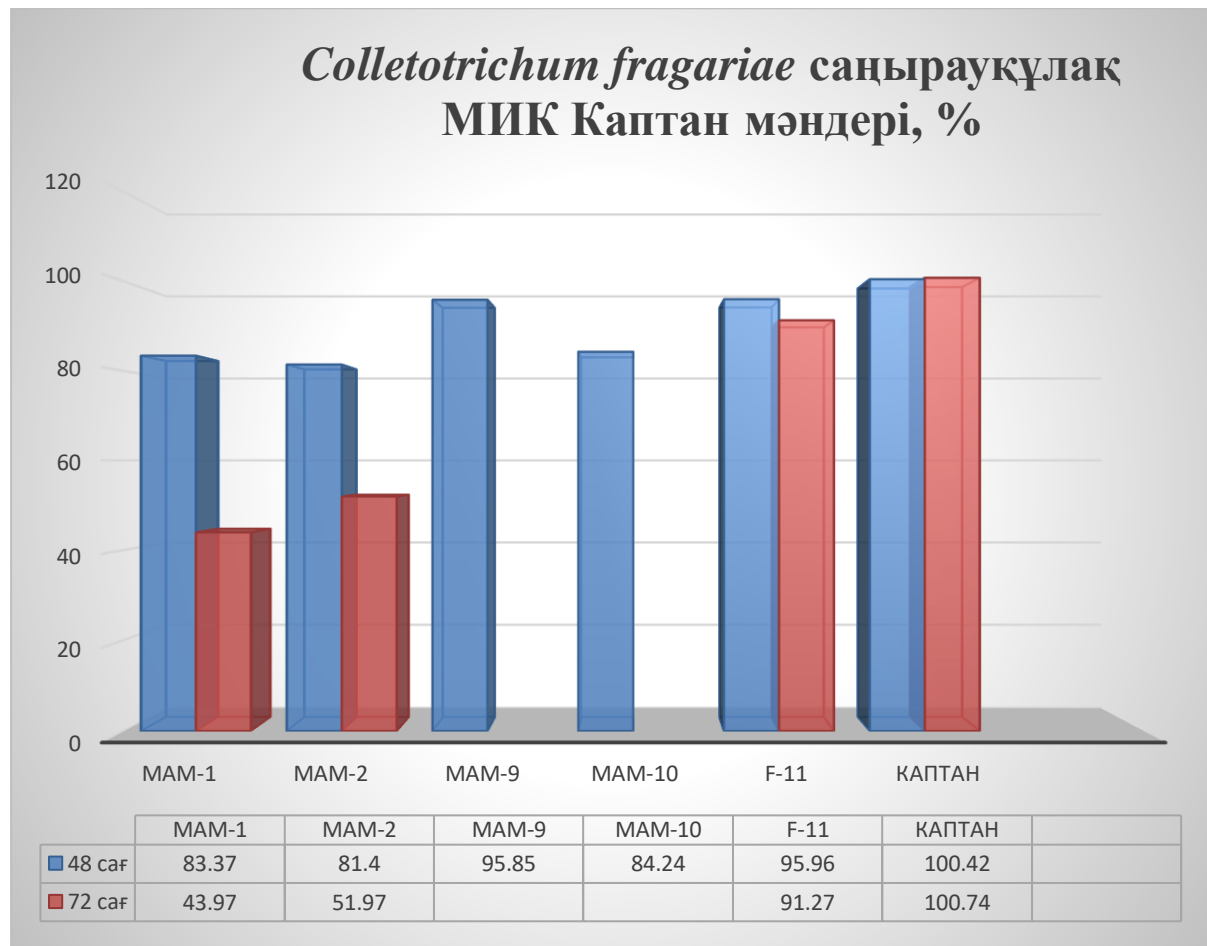
LC₅₀ мәндері бақылау фунгицидтері Каптанға қарағанда барлық қосылыстар сынаулған екі зең саңырауқұлаққа қарсы айтарлықтай жоғары болды. DMSO (1%) және аламар көк (5%) саңырауқұлақтардың өсуіне әсер етпейді.

Кесте 28 - 100 мкм саңырауқұлақтардың өсуінің тежелуі (%)

Қосылыш	<i>Botrytis cinerea</i>		<i>Colletotrichum fragariae</i>	
	48 сағ	72 сағ	48 сағ	72 сағ
MAM-1	77.47	76.46	83.37	43.97
MAM-2	71.73	61.50	81.40	51.97
MAM-9	77.08	75.21	95.85	-
MAM-10	75.64	80.40	84.24	-
F-11	88.19	85.48	95.96	91.27
Каптан	99.34 ^a	99.35 ^a	100.42 ^b	100.74 ^c



Сурет 7 - *Botrytis cinerea* қарсы қосылыстардың LC₅₀ мәндері



Сурет 8 - *Colletotrichum fragariae* қарсы қосылыстардың мәндері

3.9 Зерттелуші қосылыстардың цитотоксикалығы *in vitro* жасуша сыйығын MDCK анықталуы

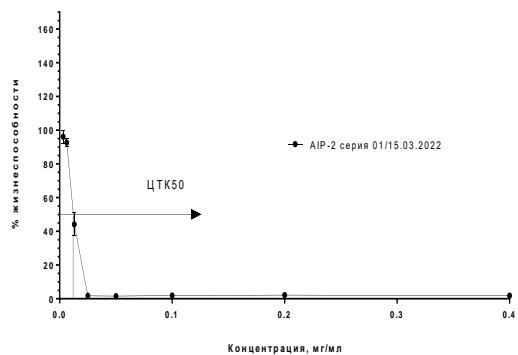
Дәрілік заттардың қауіпсіздігі жаңадан жасалған қосылыстардың қасиеттерін зерттеуде ең бірінші маңыздылыққа ие. Ең жоғарғы концентрацияда өте тәмен цитотоксикалық қасиеттерін зерттеу гетероорганикалық туындыларды он үш заттың цитоуыттылық әсері зерттелді (AIP-2, MA-1, MA-2, AIP-2 гуматпен, AIP-33, MA-3, MA-4, MA-5, MA-6, MA-7, MA-8, MA-9, MA-10). Культивирлеу шарттарына вирустардың өте сезімтал болып келуіне байланысты токсикологиялығын анықтау үшін тұмай вирусы моделінде арнайы бейімделген, екпелі монокабатты жасуша культурасы – MDCK қолданылды.

Зерттелуші препараттың токсикологиялық әсерін сандық бағалау МТТ-тестін пайдалану арқылы жүргізілді. Мәліметтерді тіркеуді қосылыстарға әсері 72 сағат өткен соң жасай бастадық. Алынған мәліметтер негізінде ЦТК₅₀ мәні есептелді. Зерттеліп жатқан заттардың цитотоксикалық әсері 29 кестеде келтірілген.

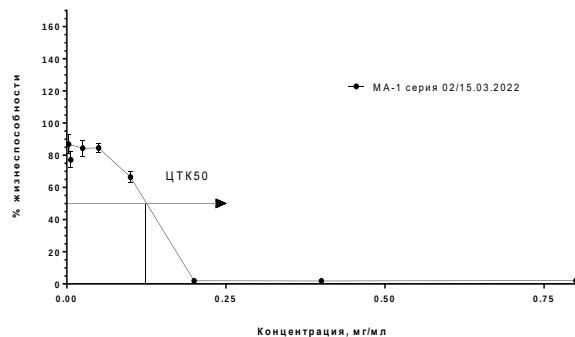
Кесте 29 – Зерттелуші заттардың цитотоксикалық әсері MDCK жасуша культурасы моделінде бағаланды

Қосылыш атауы	Қосылыш концентрациясы, мг/мл
AIP-2	0,012
MA-1	0,13
MA-2	0,16
AIP-2 гуматпен	0,048
AIP-33	0,033
MA-3	0,095
MA-4	0,691
MA-5	0,12
MA-6	0,19
MA-7	0,05
MA-8	0,009
MA-9	0,046
MA-10	0,125

9 суретте (а,ә,б,в,г,ж) көрсетілгендей MDCK жасуша культурасына қатысты гетероорганикалық туындыларының цитотоксикалық әсерлері көрсетілген. Зерттеліп жатқан қосылыштардың ішінен MDCK жасушасында ең аз токсикологиялығын көрсеткен MA-4 және MA-6 қосылыштар.

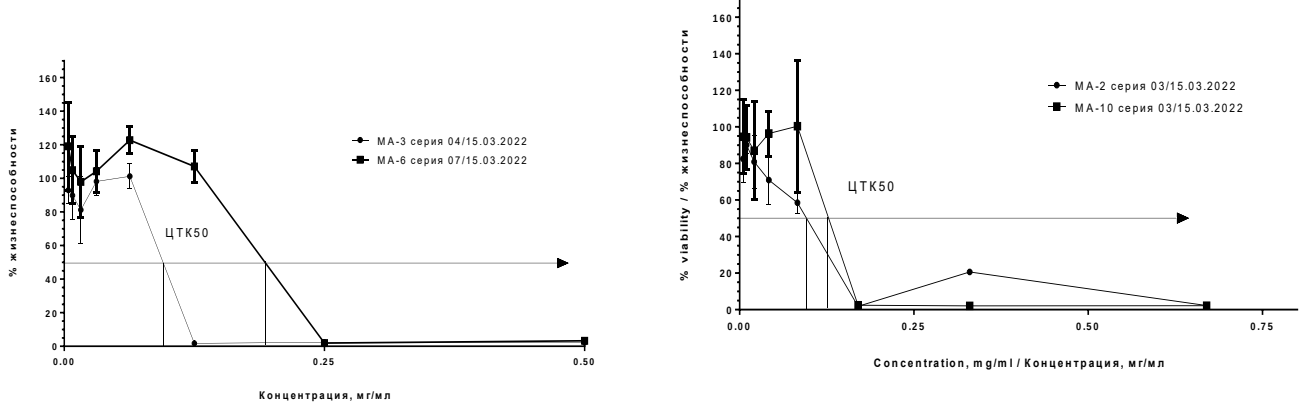


а) AIP-2 қосылышы



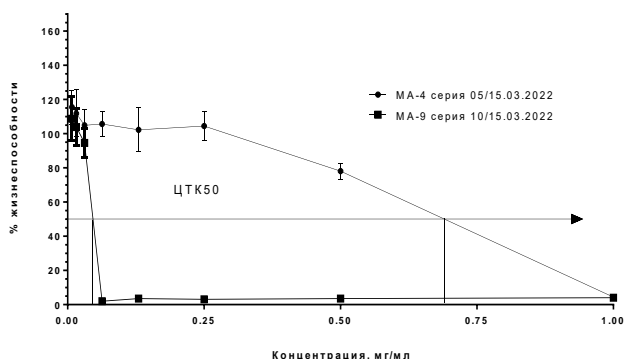
ә) MA-1 қосылышы

Сурет 9 - AIP-2 қосылыштарының цитоуыттылық әсерлері, 1 парақ

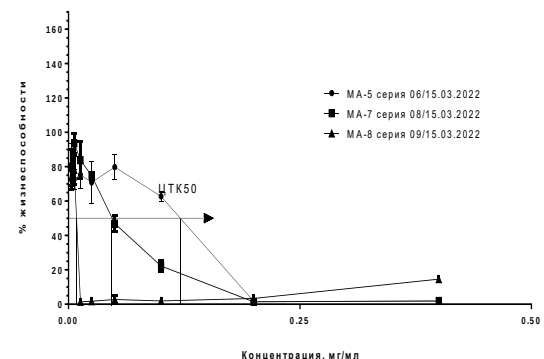


б) МА-2, МА-10 гуматпен қосылыстары

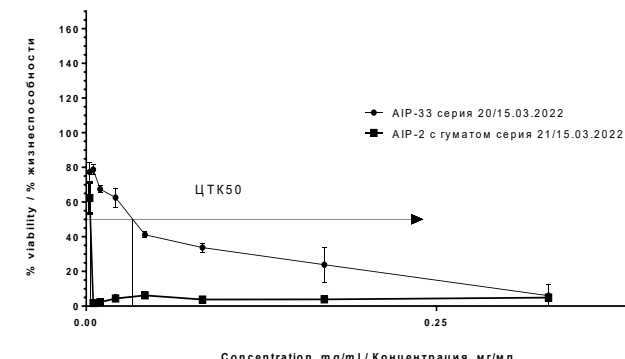
в) МА-3, МА-9 қосылыстары



г) МА-4 қосылышы



ф) МА-5, МА-7, МА-8 қосылыстары

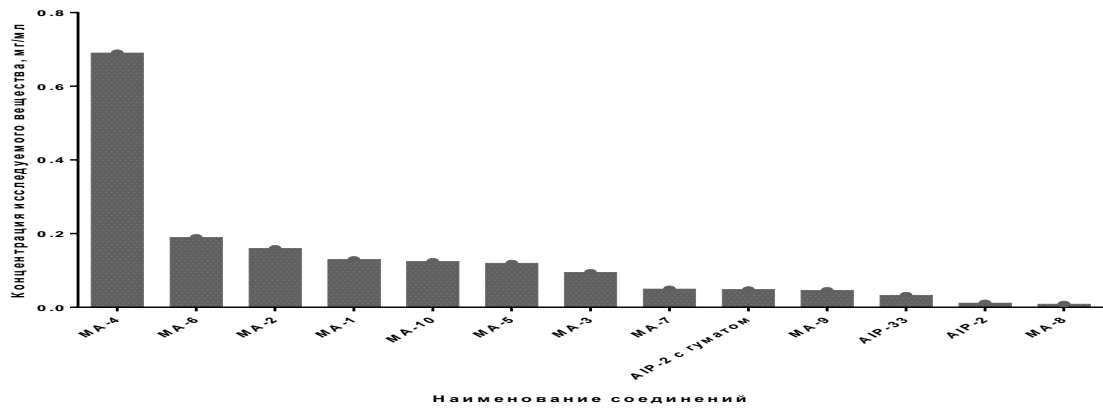


е) АИР-2 гуматпен, АИР-33 қосылыстары

Сурет 9 – 2 парақ

Дәлелденгендей, жаңадан синтезделініп алғынған қосылыстар арасынан MDCK жасуша күлтурасына қатысты MA-8, АИР-2, АИР-33, МА-9 қосылыстарының цитоуыттылық әсері ең аз көрсеткішке ие екендігі анықталды.

MDCK жасушасы күлтурасына қатысты зерттелетін заттардың ең азынан жоғары қарай токсикологиялық қатары 10-суретте көрсетілген.



Сурет 10 – MDCK жасушасы культурасына қатысты зерттелетін заттардың токсикологиялық қатары

4 АІР-2 СУБСТАНЦИЯСЫН АЛУ ТЕХНОЛОГИЯСЫ МЕН ОНЫҢ САПАЛЫҚ СПЕЦИФИКАЦИЯСЫ

4.1 АІР-2 субстанцияның технологиялық сипаттамаларын зерттеу

Фармацевтикалық субстанцияның технологиялық қасиеттері дәрілік формаларды алудың ұтымды құрамы мен технологиясын анықтайды. Технологиялық қасиеттер өндірілетін дәрілік форманы өндірушілер үшін ең аз шығындар мен шығындарды қамтамасыз ететін дәрілік формаларды ұтымды дамытудың технологиялық схемалары мен шарттарын анықтайды.

Құрғак заттардың негізгі сипаттамаларының бірі-олардың ағындылығы. Заттардың ағындылығын үйінді және шынайы тығыздықты анықтауға қатысты Хауснер коэффициентінің шамасы бойынша бағалауға болады. 30-кестеде АІР-2 субстанциясының негізгі технологиялық сипаттамаларының нәтижелері келтірілген.

Кесте 30 – АІР-2 субстанциясының технологиялық сипаттамалары

Көрсеткіш	Сериялар нөмірі		
	A.10.2019	Ә.10.2019	Б.10.2019
Көлемдік тығыздығы, г/см ³	0,8547	0,8732	0,8612
Шынайы тығыздық, г/см ³	0,9401	0,9805	0,9854
Хауснер Коэффициенті	1,18	1,26	1,23
Ағындылығы г/сек	1,35	1,33	1,26
Бөлшектердің мөлшері, мкм	54,72	56,45	55,36
Бөлшектердің пішіні	Ұзартылған сзықтық трапеция пішіні		

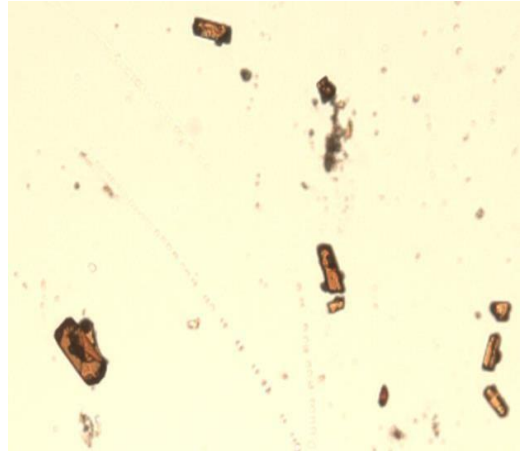
АІР-2 субстанциясы оңтайлы фармако-технологиялық сипаттамаларға ие, оның ішінде ағынды, бұл 30-кестенің деректерімен дәлелденді. Сонымен, АІР-2 субстанциясының барлық үш сериясы үшін көлемді тығыздықты сипаттайтын көрсеткіш 0,85 г/см³-тен 0,87 г/см³-ке дейінгі диапазонда, нақты тығыздық көрсеткіші 0,99 г/см³-тен аспайды. Хауснер коэффициенті сәйкесінше субстанцияның үш сериясы үшін 1,18, 1,26 және 1,23 мәндеріне сәйкес келеді. Субстанцияның ағындылық көрсеткіші 1,26-дан 1,35 г/сек аралығында, ал бөлшектердің мөлшері 57 мкм - дең аспайды.

Бөлшектердің пішіні мен өлшемі Leica DM 2500 микроскопымен және Leica Application Suite бағдарламалық құралымен зерттелген.

1-суретте АІР-2 субстанциясының бөлшектерінің суреттері көрсетілген.



a)



б)

а) 20 x ese, б) 10 x ese

Сурет 11 - AIP-2 субстанциясының бөлшектері

Суреттен көрініп тұрғандай AIP-2 субстанциясы тіктөртбұрыштардың немесе трапециялардың ұзартылған пішініне ие. AIP-2 субстанциясының гигроскопиялығын зерттеу нәтижелері 31-кестеде келтірілген.

Кесте 31 –AIP-2 субстанциясының зерттелетін серияларының гигроскопиялығын зерттеу нәтижелері

Серия/ Аралық	Сіңірілген ылғал мөлшері, %		
	А.10.2019	Ә.10.2019	Б.10.2019
Максималды ылғалдылық жағдайында ылғалдың сіңуін анықтау			
0	0,000	0,000	0,000
5	0,287	0,293	0,291
24	1,456	1,935	1,483
48	2,562	2,942	2,735
72	3,877	3,569	4,213
96	4,866	4,826	5,021
168	5,752	5,923	5,862
Бөлме ылғалдылығы жағдайында ылғалдың сіңуін анықтау			
0	0,000	0,000	0,000
48	0,009	0,013	0,019
72	0,024	0,022	0,033
96	0,032	0,039	0,048
120	0,037	0,054	0,053
144	0,0427	0,057	0,067
168	0,0480	0,061	0,069

31-кестеде келтірілген нәтижелерден көрініп тұрғандай, жұмыс ылғалдылығындағы суды сініру мәндері 60-75% құрайды, ал максималды ылғалдылықта суды сініру мәні 98-100% жетеді. Гигроскопиялық зерттеу

нәтижесінде жұмыс ылғалдылығы жағдайында ылғалдың сіну жылдамдығы тәулігіне 0,05%, ал максималды ылғалдылық жағдайында зерттелетін зат ылғалды тәулігіне 1% орташа жылдамдықпен сініреді.

AIP-2 жетекші қосылыстың технологиялық параметрлерін анықтау үшін оны көп мөлшерде 3 серияда синтездеу қажет болды. Сол себепті оны алуудың химиялық сызбасы, одан кейін технологиялық және аппараттық сыйбалары жасалды.

4.2 AIP-2 субстанциясының физика-химиялық қасиеттерін зерттеу

Идентификация AIP-2 субстанция сәйкестігі анықтау визуалды және спектрлік әдістерді қолдану арқылы жүзеге асырылды.

Қасиеттерді зерттеу. Органолептикалық талдауға заттың сыртқы түрін (физикалық күйін), тұсі мен иісін сипаттау кіреді. Субстанцияның сипаттамасы ҚР МФ сәйкес "субстанциялар" статьясы бойынша жүргізілді. [142, б. 542]. Заттардың иісі ҚР МФ 2.3.4 [142, б. 120] сәйкес анықталды.

AIP-2 субстанциясы- ақ немесе аққа жақын тұсті кристалдық ұнтақ (сурет 14). AIP-2 субстанциясының қасиеттерін зерттеу нәтижелері 33-кестеде келтірілген



Сурет 14 - AIP-2 субстанциясының сыртқы көрінісі

Кесте 32 - AIP-2 субстанциясының әртүрлі серияларының қасиеттерін талдау

Параметр	Сипаттамасы	А.10.2019 серия	Ә.10.2019 серия	Б.10.2019 серия
Түрі	Кристалды ұнтақ	Сәйкес	Сәйкес	Сәйкес
Тұсі	Ақ немесе аққа жақын	Сәйкес	Сәйкес	Сәйкес
Иісі	Өзіне тән иісі бар	Сәйкес	Сәйкес	Сәйкес

Қасиеттерге жүргізілген зерттеулер субстанцияның барлық серияларының бірдей қасиеттерге ие екендігін көрсетті.

AIP-2 субстанциясының ерігіштігі ҚР ГФ, т. 1 [142, б. 25] сәйкес тазартылған, полярлы және полярлы емес еріткіштерде анықталды. AIP-2 субстанциясының ерігіштік көрсеткішін зерттеу нәтижелері 32-кестеде келтірілген.

Кесте 33 - AIP-2 субстанциясының әртүрлі полярлықтағы еріткіштердегі ерігіштігі

Еріткіштер атауы	1 г зат ерітудегі ерітінді мөлшері, мл	AIP-2 субстанция сериясы		
		A.10.2019	Ә.10.219	Б.10.2019
Су	30-40	E	E	E
ДМСО	80-90	E	E	E
Эфир	7.7-8.6	E	E	E
Спирт 95%	2.0-2.2	E	E	E
Хлороформ	1.35-1.6	E	E	E

Ескертпе: «E» - ериді

33-кестедегі мәліметтерден AIP-2 субстанциясы әртүрлі еріткіштерде жақсы еритінің көруге болады (полярлық шкаласы 0,04-тен 10,2-ге дейін).

Идентификация AIP-2 субстанциясын ИК-спектроскопия әдісімен сәйкестендіру.

ИК спектроскопиясы әртүрлі химиялық сипаттағы заттарды, соның ішінде дәрілік қосылыстарды зерттеудің негізгі әдістерінің бірі. Химиялық қосылыстың ИК спектрі оның маңызды сипаттамаларының бірі болып табылады.

Бромид калий таблеткаларында (1 : 200) алынған дәрілік затты сіңірудің инфрақызыл спектрі 4000-нан 400 cm^{-1} -ге дейінгі аймағында жұтылу жолақтары қоса берілген спектр үлгісінің жұтылу жолақтарымен толық сәйкес келуі тиіс. Хлорсүтек қышқылы мен метанол (1:10) қоспасындағы 0,05% 1-(фенилэтил)-4-гидроксипиридиннің гидрохлорид ерітіндісінің ультракүлгін сіңіру спектрі 230-дан 350 нм-ге дейін (251 ± 2) нм және (257 ± 2) нм және иық 260-тан 264 нм-ге дейін болуы керек. Салыстыру ерітіндісі ретінде сутегі хлориді қышқылы мен метанол қоспасы қолданылады (1:10). AIP-2 субстанциясының ИК және ультрафиолет спектрлері суретте көрсетілген.

pH мәнін анықтау

pH көрсеткішін өлшеу ҚР МФ сипатталған Потенциометриялық әдіспен жүргізілді [142, 6.41]. AIP-2 субстанциясының Сулы ерітінділерінің pH көрсеткішінің мәндері 34 -кестеде көрсетілген.

Кесте 34 – AIP-2 субстанциясының pH мәні

Көрсеткіш	AIP-2 субстанция сериялары		
	A.10.2019	Ә.10.219	Б.10.2019
pH	4,55±0,02	4,55±0,01	4,56±0,01

Кестеде көрсетілген мәліметтерге сүйене отырып, AIP-2 субстанциясының

pH мәндерін 4,55 - 4,80 диапазон аралығында екенін көруге болады.

AIP-2 субстанциясының ылғалдылығын анықтау

Ылғалдылықты анықтау кептіру кезінде массаның жоғалуын өлшеу әдісімен жүргізді. 1,0 г-ға тең субстанция массасы өлшенген шыны бюкске орналастырылды. Сосын бюксті субстанциямен бірге өлшедік. Әрі қарай, бюкс кептіру шкафына орналастырылды және бес сағат бойы 40 °C температурада ұсталды. Бюкстерді өлшеу әр сағат сайын жүргізді [142, 91-бет]. AIP-2 субстанциясының ылғалдылық көрсеткішін анықтау нәтижелері 35-кестеде келтірілген.

Кесте 35 – AIP-2 субстанциясының ылғалдылық көрсеткіштері, %

Көрсеткіш	AIP-2 субстанция сериялары		
	A.10.2019	Ә.10.219	Б.10.2019
Φ, %	3,06±0,01	3,06±0,04	3,10±0,01

36-кестеде келтірілген мәліметтерден субстанциядағы ылғалдың мөлшері 3,2% - дан аспайтынын көруге болады. Эксперименттік жолмен алғынған ылғалдылық көрсеткішінің мәні кезінде AIP-2 субстанциясы агрегаттық күйді өзгертпейді және ағындылық қасиетін сақтайды.

Жалпы күл анықтау

1,0 г-ға тең AIP-2 субстанциясының аспасы алдын-ала өлшенген Фарфор тигельдеріне орналастырылды. Зат 100 ± 5 °C температурада 60 минут ұсталды, содан кейін 600 ± 25 °C температурада тұрақты массаға дейін жағылды (шамамен 3 сағат), КР МФ Т.1, пп сәйкес 2.4.16 [142, б. 129]

AIP-2 субстанциясының сыналатын серияларындағы жалпы күлдің мәндері 36-кестеде келтірілген.

Кесте 37 – AIP-2 субстанциясының сыналатын серияларындағы жалпы күл мәндері, %

Көрсеткіш	AIP-2 субстанция сериялары		
	A.10.2019	Ә.10.219	Б.10.2019
Жалпы күл, %	0,31±0,01	0,29±0,01	0,29±0,02

4.3 AIP-2 субстанциясын аудың оңтайлы химиялық сыйбанұсқасын әзірлеу



AIP-2 субстанциясын аудың технологиялық үрдісі көмекші жұмыстар мен негізгі сатылардан және олардың операцияларынан тұрады. Оны аудың технологиялық және аппаратуралық сыйбалары 12-13 суреттерде берілген.

AIP-2 препараты 1-(2-фенилэтил)-4-адамантанкарбонилоксипиридин гидрохлориді табылды, AIP-2 қосылысын *Staphylococcus aureus*; *Escherichia coli*; *Candida albicans* қоздырғыштарымен күресетін зат ретінде ары қарай терең зерттеу қажет, AIP-2 фунгицидтік белсенділігі бойынша салыстыру препараты флуконазолдан 20 есе асып тұсті.

Осы зерттеу аясындамикробқа қарсы тиімділігі жоғары AIP-2 препаратының *in vivo* тәжірибесінде өткір уыттылығы зерттелді және белсенді субстанция ретіне технологиялық алу сыйбасы ұсынылды.

Ендігі ол қосылысты көп мөлшерде алу үшін келесі технологиялық сыйба жасалды.

1. Кезең. Шикізаттарды дайындау.

I. 3 г (0,0157 моль) 1-(фенилэтил)-4-гидроксипиридиннің хлороформдағы ерітіндісі мен 3,43 г (0,0173 моль) адамантанкарбонилхлоридтің хлороформдағы ерітінділерін араластырады. Сол кезде реакциялық қоспаның әлсіз қызуы байқалады. Қоспаны тұнге қалдырып кетеді.

II. 1-(фенилэтил)-4-гидроксипиридин гидрохлоид гидрохлориді тұнбаға түседі. Алынған тұзды фильтрлеп, диэтил эфирмен шаймалайды. Изопропанолдан қайта кристалдайды.

Шикізат құрамы:

- 1-(фенилэтил)-4-гидроксипиридин;
- Адамантанкарбонилхлорид;
- Хлороформ;
- Диэтил эфирі;
- Изопропанол.

Технологиялық үрдісті дайындауды ең алдымен көмекші жұмыстардан бастаймыз. Яғни бөлмені дайындеймыйз, жұмыс істейтін үстел тазалап

жуып, 95% спиртпен сүртіп шығады. Бөлмені желдетіп, барлық тазалау шарапаларын (еденді, барлық шаң тұратын беткейлерді шаңнан тазалу) жүргізіледі. Персоналдың, қызмет киімдердің тазалығы тексеріледі. Қондырғылардың жарамдығы мен тазалығы тексеріледі.

Шикізаттар қондырғыға ендіруге дайындалады, олардың НҚ сәйкестігі тексеріледі. Көмекші заттар мен материалдар дайындалады.

2. Кезең. Реакцияны жүргізу.

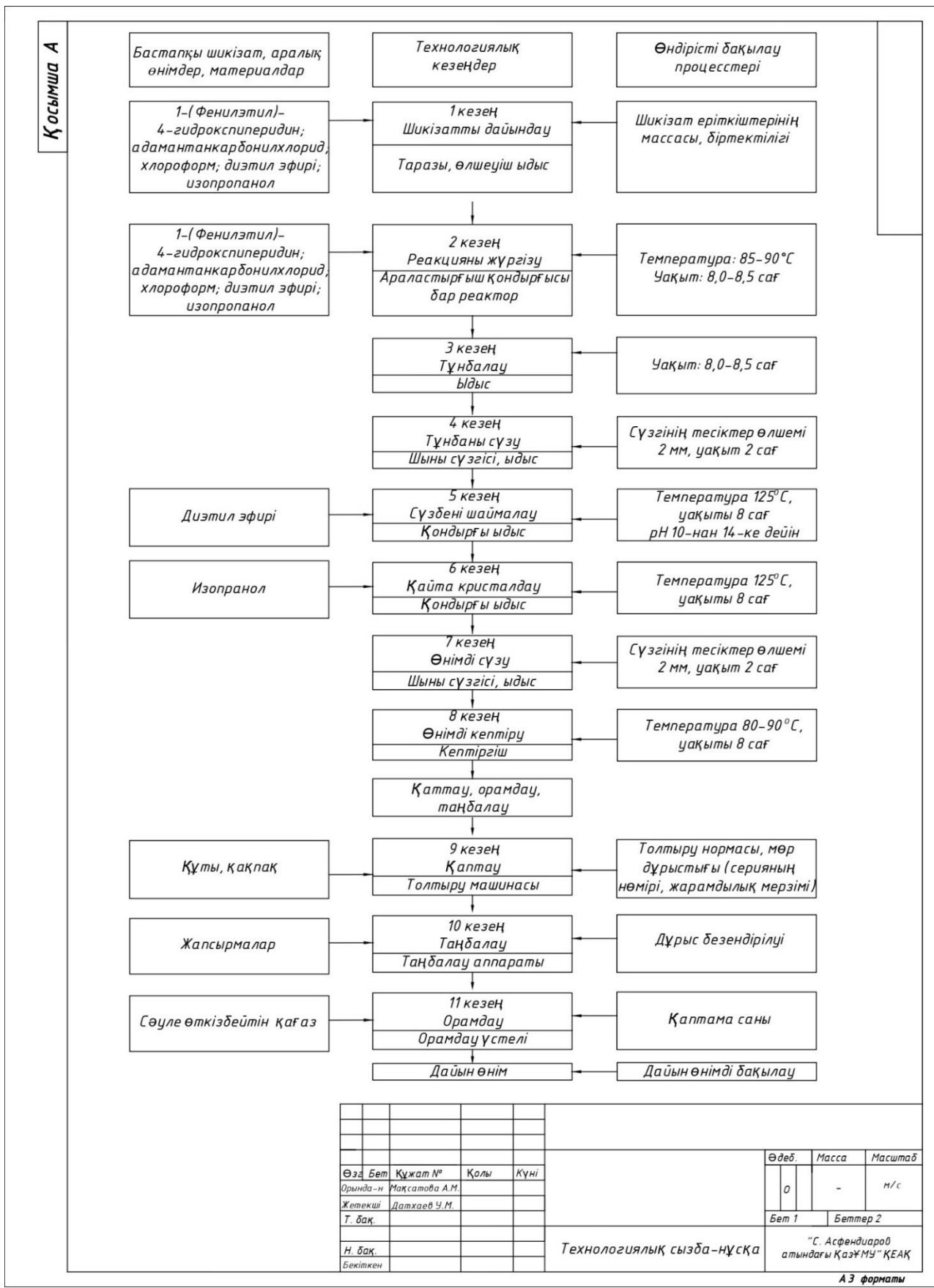
Шикізаттар қондырғыға салынады. Реакциялық қоспа 60 мин бойы бөлме температурасында араластырылады.

3. Кезең. Тұнбалаяу.

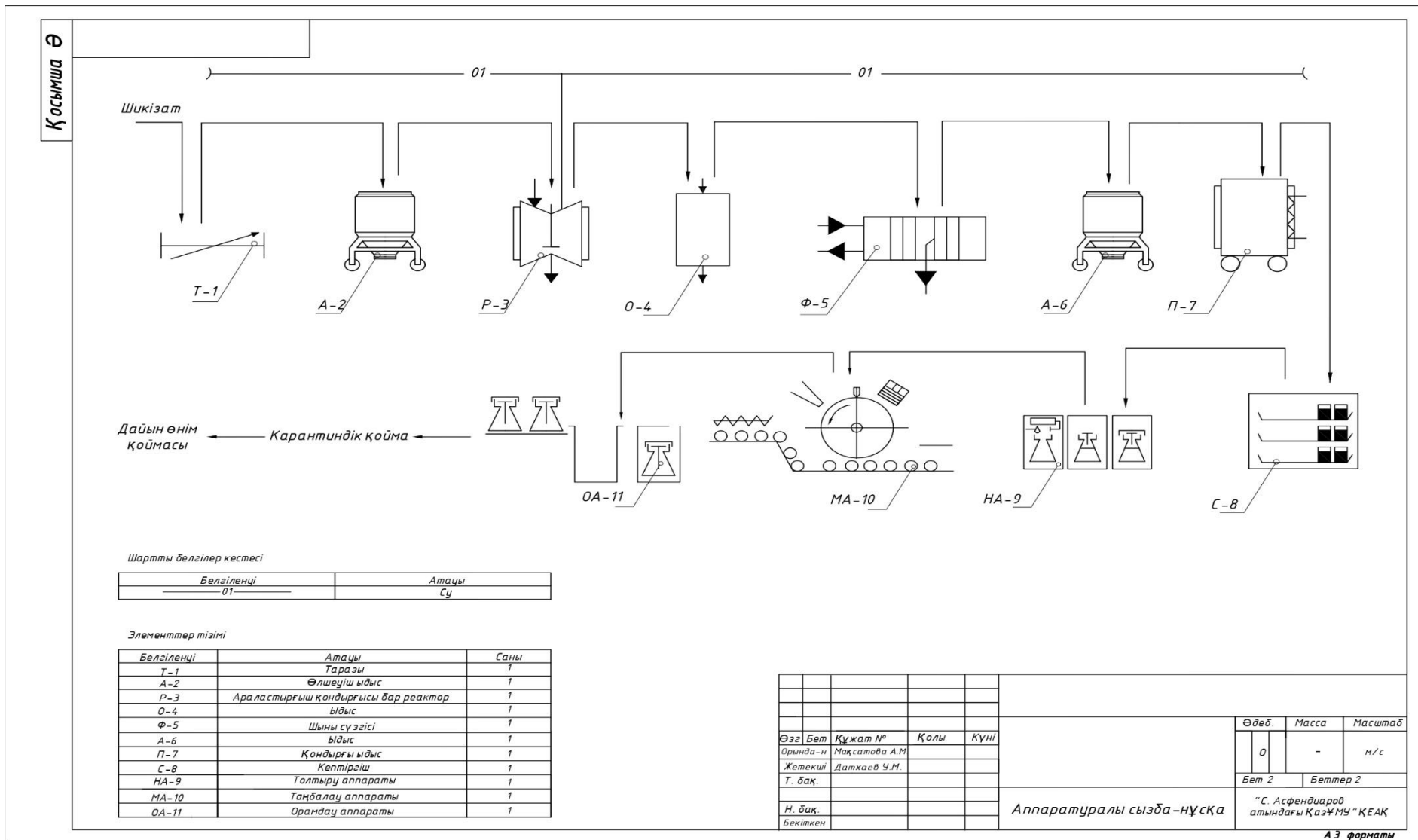
Алынған реакциялық қоспа тұндырылады.

4. Кезең. Өнімді бөліп алу.

4.1 Кезең. Тұнбаны сұзіп алу



Сурет 12 – АІР-2 субстанциясын өндірудің технологиялық сыйбасы



Сурет 13 – АІР-2 субстанциясын өндірудің аппаратуралық сыйбасы

4.2 Кезең. Сұзбені шаймалау.

Сұзбені диэтил фирмени шаймалайды.

4.3. Кезең. Қайта кристалдау.

Өнімді изопропанолда қайта кристалдайды.

4.4. Кезең. Өнімді сұзу.

Өнімді изопропанолдан сұзіп алады.

4.5. Кезең. Өнімді кептіру.

Өнімді кептіргіш қондырғыда кептіреді.

Алынған өнімнің сапасына бақылау жүргізіледі.

5. Кезең. Қаттау, орамдау, маркілеу.

Ұнтақтау кезінде алынған өнім 50 мл қара шыны бөтелкелерге Нейлон тығызымен және бұрандалы полипропилен қақпағымен оралған. Бөлме температурасында жарықтан қорғалған жерде сақталды.

Барлық синтез операциялары нақты және бақыланатын жағдайларда орындалды. Осылайша, әр түрлі әдістермен одан әрі зерттелетін АІР-2 затының 3 сериясы (А.10.2019; Ә.10.2019; Б.10.2019) алынды. АІР-2 затының шығымы 97% құрады. 1-(2-фенилэтіл)-4-адамантанкарбонилоксипериидин гидрохlorиді қосындысы субстанциясының дайын өнімін кодтық атаумен босату (АІР-2 субстанциясы).

Дәрілік заттардың тұрақтылығы көбінесе орауыш материалдың химиялық құрамы мен қасиеттеріне байланысты. Шыны бөтелкелерді таңдау олардың орауыш материал ретінде көптеген дәрілік заттарға немесе қаралған атмосферадағы ылғалдың, оттегінің және т. б. әсерінен қоргайды.

Осы зерттеулердің нәтижелері дәрілік заттың сапасын бақылау бойынша сапа спецификациясы мен НК әзірлеуге негіз болды. Алынған сериялардың сапасын бақылау АІР-2 субстанциялары әр 3 айда 1 жылға дейін және әр 6 айда 2 жылдық сақтау өрісі зерттелді (кесте 38).

МЕСТ 30288-95 сәйкес винт мойынды сәулө өткізбейтін шыны бөтелкеге субстанцияны салып, 6-09-5311-87 ТЖ сәйкес қақпақпен жабылуы керек. Ыдыстарды сыртынан МЕМСТ 4665-62 сәйкес сәулө өткізбейтін қағазбен орайды. Бөтелкелерге таңбаланған этикеткаларды жабыстырады.

Кесте 38 – АІР-2 субстанциясының тұрақтылығын зерттеудегі зертханалық сериялар сипаттамасы

№ сериялар	Өндірілген күн	Зерттеу реттілігі, Ай
А.10.2019	11.05.2019 ж.	0, 3, 6, 9, 12, 18, 24.
Ә.10.2019	18.05.2019 ж.	0, 3, 6, 9, 12, 18, 24.
Б.10.2019	25.05.2019 ж.	0, 3, 6, 9, 12, 18, 24.

Жүргізілген сынақтың нәтижелері бойынша жанғаннан кейін жалпы күл мөлшерінің шегі анықталды, ол 0,5% - дан аспайды.

4.4 AIP-2 субстанциясын стандарттау, тұрақтылығын және сақтау мерзімін анықтау

Алынған зерттеулердің нәтижесінде, нақтырақ айтқанда биологиялық зерттеулерге сүйене отырып, AIP-2 қосылысы кейінгі көп мөлшерде синтездеуге сонымен қатар стандарттауға жетекші қосылыс есебінде іріктелініп алынды. AIP-2 қосылысының синтезі белгіленген екі сатыда жүргізілді. Синтезделініп алынған қосылыс диэтил эфирімен шаймаланған соң, қайта кристалдау әдісі арқылы тазартылып алынды, еріткіш есебінде изопропанол қолданылды. AIP-2 субстанциясының сапалық спецификациясы ҚР МФ талаптарына сәйкестендіріп жасалды. Қосылысқа «AIP-2» шарттық атауы беріліп, аталған субстанцияның сапа көрсеткіштерін сынау жүргізілді. Сынақтар «Ә.Б.Бектұров атындағы химия ғылымдары институты» зертханалар базасында өткізілді:

Сипаттамасы. Түсі ақ немесе аққа жақын түсті кристалдық ұнтақ. ҚР МФ I, т. 1, «Субстанция» жалпы мақаласының талаптарына сәйкес келуі керек. Субстанция бөлшектерінің түсі, іісі, сыртқы түрі мен пішіні ҚР МФ 1-том сәйкес анықталды. 2.3.4 [142, б.120].

Ерігіштігі. 1 г субстанциялық заттың ерігіштігі 10-30 мл тазартылған су мөлшерінде және 1-10 мл 96% этил спиртінде еруі керек. Сонымен қатар, ерігіштік бірнеше полярлы және полярлы емес еріткіштерде де анықталды. ҚР МФ, т. 1, 1.3, 1.4-1 кесте.

Идентификация ИК. Заттың калий бромиді таблеткасында жазылған ИК спектрінде күрделі эфир карбонил тобының C=O созылу тербелісіне сәйкес келетін 4000-400 см⁻¹ аймағында қарқынды жолақ болуы керек.

S. ерітіндісі. 1 г алынған субстанцияны көміртегі диоксидінен таза дистилденген суда ерітіп, алынған еріткішті еріткішпен 100 мл дейінгі сзыық деңгейіне келтіреміз.

S ерітіндісінің ультракұлғын жұтылу спектрі 250 -280 нм аймағында 260±2 нм толқын ұзындығында максимум болуы тиіс. (ҚР МФ том 1, 2.2.25).

Зерттеу жүқа қабатты хроматография әдісі арқылы жасалды, ҚР МФ I, т. 1, 2.2.27.

Зерттелетін ерітінді. 20 мг субстанцияны Р метанолда ерітеді және ерітінді көлемін сол еріткішпен 10 мл дейінгі көлемге жеткізеді.

Салыстыру ерітіндісі. 20 мг AIP-2 (стандартты үлгі) СҮ Р метанолда ерітіп, алынған еріткішпен 10 мл дейін көлемге жеткізеді.

Хроматографиялық пластинканың старт сзығына зерттелетін ерітінді мен салыстыру ерітіндісінен 20 мкл тамызады. Пластинканы мұздай сірке қышқылы Р-су-бутанол Р (17:17:66) еріткіштер жүйесі бар камераға салады. Еріткіштер фронты пластинканың ¾ өткенде, оны камерадан шығарып, ауада кептіреді және толқын ұзындығы 225 нм УФ-астында көреді.

Зерттелуші ерітінді хроматограммасында салыстыру ерітіндісінің хроматограммасындағы дақпен орналасуы мен мөлшері сәйкес дақ болуы тиіс.

20 мг жуық субстанцияны 1 мл метанолда Р ерітеді және 1 мл су қосады.

Алынған ерітінді хлоридтерге (а) реакциясын береді (ҚР МФ I, т. 1, 2.3.1).

Балқу температурасы. $203,03 \pm 0,3^{\circ}\text{C}$ шамасында болуы керек.

Балқу температураны анықтау ҚР МФ т. 1, 2.2.15 бойынша ашық капиллярлық әдіспен ПТП (М) құрылғысында жүргізді. Зерттеуге құрғақ субстанцияның 0,01 г алынды. Анықтау 3 рет жүргізіліп балқу температурасы ретінде орташа мәні алынады.

Жалпы күл. "Жалпы күл" көрсеткішін анықтау ҚР МФ сипатталған әдіске сәйкес жүргізді, 1 том, п. 2.4.16 [142, б. 55] 1,0 % аспау керек.

Ерітіндінің сапалық көрсеткіштері. Зерттеуді ҚР МФ I, т. 1, 2.2.1 сәйкес жүргізеді. С ерітіндісі мөлдір болуы тиіс. Зерттеуді ҚР МФ I, т. 1, 2.2.2, II әдіске сәйкес жүргізеді. С ерітіндісінің түсі Y1 салыстыру ерітіндісінен интенсивті болмауы тиіс. Зерттеуді ҚР МФ I, т. 1, 2.2.3 сәйкес жүргізеді.

Потенциометриялық pH мәні анықтау. pH мәнін өлшеу Sartorius фирмасының Basic pH meter Pb-11 иономеріндегі аралас электродты пайдалана отырып, потенциометриялық әдіс арқылы және зерттеу субстанцияның 1 % сулы ерітіндісінде жүргізді. С ерітіндінің pH мәні 4.5-4.9 аралығында болуы тиіс. ҚР МФ, 1 том, п. 2.2.3 [142, б. 41].

Ілеспе қоспалар.

Анықтауды жұқа қабатты хроматография әдісімен жүргізеді, жұқа қабат негізінде GF₂₅₄ Р силикагелін қолданады.

Сыналатын ерітінді. 0.15 г субстанцияны метанолда Р ерітіп, сол еріткішпен ерітінді көлемін 5 мл белгіге дейін жеткізеді. Ерітіндіні 0,45 мкм мембраналық фильтр арқылы сүзеді.

Салыстыру ерітіндісі (а). 7.5 мг сыналатын ерітінді 1-(2-фенилэтил)-4-адамантанкарбонилоксиптеридин гидрохlorидін Р метанолда Р ерітеді және сол еріткішпен көлемін 100 мл көлемге дейін жеткізеді.

Хроматографиялық пластинканың старт сывығына 10 мкл зерттелуші ерітіндіні және 10 мкл салыстыру ерітіндісін тамызады. Пластинканы сірке қышқылы Р – су Р – метанол Р – хлороформ Р (2:7:36:52) ерітінділер жүйесі бар камераға салады. Еріткіштер фронты старт сывығынан 15 см аралықта көтерілгенде пластинканы шығарып, ауада 15 мин кептіреді, сосын оған жаңа дайындалған калий феррицианид Р және темір (III) хлориді РI ерітінділерінің бірдей көлемін жақсылап себеді.

Зерттелетін ерітінді хроматограммасындағы R_f мәні негізгі дақтың R_f мәнінен үлкен дақтың интенсивігі салыстыру ерітіндісіндегі (а) дақтан аз болуы тиіс (0,3%).

Микробиологиялық тазалығы. Зерттеуді ҚР МФ I, т. 1, 2.6.12 талаптарына сәйкес жүргізеді. Субстанция ҚР МФ I, т. 1, 5.1.4, 2 категория талаптарына сәйкес келуі тиіс. Өмір сүруге бейім аэробты микроағзалардың жалпы саны 1 г субстанцияда 10² көп емес. 1 г субстанцияда *Pseudomonas aeruginosa* және *Staphylococcus aureus* болмауы тиіс.

Кептіргендегі масса шығыны. Кептіру кезінде массаның жоғалуын анықтау "ылғалдылықты анықтау" әдісімен ҚР МФ, 1 том, п. 2.2.32 сәйкес жүргізді. [142, б. 91]. Алдын ала 0,001 г. есептелген және кептірілген бюкске

1.00 г субстанцияны салып, кептіргіш шкафта 40-50 °C кептіреді. Масса жоғалуы 0.5 % көп болмауы керек. Кептіргендегі масса шығынын есептеуде келесідей формуланы қолданады (X,%):

$$X = \frac{m_0 - m_1}{m_0} * 100 \%$$

мұнда m_0 – кептіргенге дейінгі масса;

m_1 – кептіргеннен кейінгі масса.

Сандық анықтау. Зерттеу потенциометрлік титриметрия әдісімен жүргізіледі, ҚР МФ I, т. 1, 2.2.20.

0.2 г субстанцияны 70 мл спиртта Р ерітеді, сосын 0.1 М этанолды натрий гидроксидімен потенциометрлік титрлейді. Есепке титрлеу қысығындағы потенциалдың екі секірмесі аралығындағы титрант мөлшерін алады.

AIP-2 субстанциясының массалық үлесін сірке ангидридінде ерітіп, 0.1 моль/л бар хлорлы ерітінді қышқылымен қышқыл-негіздік титрлеу әдісімен анықтауды жүргіздік. Эквиваленттік нүктелерді анықтау үшін индикатор қолданық: кристалды күлгін немесе шетелдік фармакопеялар ұсынған – нафтолбензейн. Кристалды күлгін индикаторы қолданған кезде нафтолбензейнге қарағанда бояудың айқын ауысуын көрсетеді, ол эквиваленттік нүктені дәлірек анықтауға мүмкіндік береді. Яғни сандық анықтау бойынша 99-101% мөлшері болуы керек. 0.1 М этанолды натрий гидроксидінің 1 мл мөлшері 40.35 мг C₂₄H₃₄ClNO₂сәйкес.

Орамдау. МЕСТ 30288-95 сәйкес винт мойынды сәуле өткізбейтін шыны бөтелкеге 10 г субстанция салып, 6-09-5311-87 ТЖ сәйкес қақпақпен жабылуы керек. Ыдыстарды сыртынан МЕМСТ 4665-62 сәйкес сәуле өткізбейтін қағазбен орайды. Бөтелкелерге таңбаланған этикеткаларды жабыстырады.

Таңбалау. Жапсырмада өндіруші елді, өндіруші кәсіпорынды, оның мекен жайын, субстанция атауын қазақ, орыс және латын тілдерінде, субстанция массасын, серия номерін, өндірілген мерзімін, жарамдылық мерзімін және сақтау жағдайларын көрсетеді. Тасымалдаушы таңбалау МЕМСТ 14192-96 сәйкес жүргізіледі.

Тасымалдау. МЕМСТ 17768-90 сәйкес жүргізіледі.

Сақтау мерзімі. 2 жыл.

Микробқа қарсы және фунгицидтік зат.

Кесте 39– AIP-2 субстанциясының сапа спецификациясы

Сапа көрсеткіштері	Ауытқу нормалары	Зерттеу әдістері
1	2	3
Сипаттама	Ақ немесе аққа жақын түсті кристалдық ұнтақ	ҚР МФ, т. 1, «Субстанциялар» жалпы мақала

39 – кестенің жалғасы

1	2	3
Ерігіштігі	Суда ериді (1:30), спиртта жақсы ериді (1:10).	ҚР МФ, т. 1, 1.3, 1.4-1 кесте
Идентификация: 1-(фенилэтил)-4-гидроксипиперидиннің гидрохлориді	<p>Субстанцияның калий бромиды таблеткасында түсірілген ИК спектрында 1721-1724 см⁻¹ аймағында күрделі эфирик карбонил тобының C=O байланысына сәйкес интенсивті жолақ болуы тиіс.</p> <p>S. ерітіндісі. 1 г субстанцияны көміртегі диоксидінен таза дистилденген суда ерітіп, сол еріткішпен 100 мл дейін жеткізеді.</p> <p>S. ерітіндісінің ультрафиолет жұтылым спектрі 250 -280 нм аймағында (260±2) нм толқын ұзындығында максимум көрсетуі тиіс</p>	<p>Инфрақызыл аймақтағы абсорбциялық спектрофото-метрия, ҚР МФ I, т. 1, 2.2.24</p> <p>Ультракүлгін және көрінетін аймақтағы абсорбциялық спектрофотометрия, ҚР МФ I, т. 1, 2.2.25</p>
хлоридтерге реакция	<p>Зерттеу ерітіндісі хроматограммасының R_f мәні салыстыру ерітіндісі P хроматограммасының R_f мәніне сәйкес болуы тиіс.</p> <p>Субстанция хлоридтерге (a) реакция беруі тиіс</p>	ҚР МФ I, т. 1, 2.2.27 ҚР МФ I, т. 1, 2.3.1 (a)
Балқу температурасы	Ұнтақтың балқу температурасы 203,03±0,3°C маңайында болуы тиіс	Балқу температурасы – капилярлы балқу әдісі. ҚР МФ I, т. 1, 2.2.14
Ерітіндісінің сапалық көрсеткіштері: Мөлдірлігі	S. ерітіндісі сумен P салыстырғанда мөлдір болуы тиіс немесе опалесценция дәрежесі I салыстыру суспензиясынан аспауы керек	ҚР МФ I, т. 1, 2.2.1
T ₁ cі pH	<p>S. ерітіндісінің түсі Y₁ салыстыру ерітіндісінен интенсивті болмауы тиіс</p> <p>S. ерітіндісінің pH мәні 4.5 мен 4.9 аралығында болуы керек</p>	<p>ҚР МФ I, т. 1, 2.2.2, II әдіс</p> <p>ҚР МФ I, т. 1, 2.2.3</p>
Бөгде қоспалар:	Зерттелетін ерітіндінің хроматограммасында (a) негізгіден басқа кез келген нүктес эталондық ерітіндінің хроматограммасындағы негізгі нүктеден (b) қарқынды болмауы керек. (0,5%)	<p>ЖҚХ, ҚР МФ I, т. 1, 2.2.27</p> <p>Анықтауды жұқа қабатты хроматография әдісімен жүргізеді, жұқа қабат негізінде GF₂₅₄ силикагелін қолданады.</p>

39 – кестенің жалғасы

1	2	3
1-(фенилэтил)-4-гидрокси пиперидин (Ақоспасы) анықталмаған бірлік қоспа	0.3 % көп емес Салыстыру ертіндісі (а) 0.2% көп емес	
Микробиологиялық тазалығы	Субстанция ҚР МФ I, т. 1, 5.1.4, 2 категория талаптарына сәйкес келуі тиіс Өмір сүрге бейім аэробы микроагзалардың жалпы саны 1 г субстанцияда 10^2 көп емес 1 г субстанцияда <i>Pseudomonas aeruginosa</i> және <i>Staphylococcus aureus</i> болмауы тиіс	ҚР МФ I, т. 1, 2.6.12 , 2.6.13
Кептіргендегі масса шығыны	0.5 % көп болмауы керек. 1.000 г субстанцияны кептіргіш шкафта 100-105 $^{\circ}\text{C}$ кептіреді	ҚР МФ I, т. 1, 2.2.32
Жалпы күл	1,0 % аспау керек	ҚР МФ I,, т. 1, 2.4.16
Сандық анықтау	0.200 г субстанцияны 70 мл этил спиртінде Р ертеді, сосын 0.1 М этанолды натрий гидроксидімен потенциометрлік титрлейді. 0.1 М этанолды натрий гидроксидінің 1 мл мөлшері 40.35 мг $\text{C}_{24}\text{H}_{34}\text{ClNO}_2$ сәйкес. 99-101%	Потенциометрлік титриметрия әдісімен жүргізіледі, ҚР МФ I, т. 1, 2.2.20.
Белсенділігі	Фунгицидтік және микробқа қарсы зат	
Орамдау	МЕСТ 30288-95 сәйкес винт мойынды сәуле өткізбейтін шыны бөтелкеге субстанцияны салып, 6-09-5311-87 ТЖ сәйкес қақпақпен жабылуы керек. Ыдыстарды сыртынан МЕМСТ 4665-62 сәйкес сәуле өткізбейтін қағазбен орайды. Бөтелкелерге таңбаланған этикеткаларды жабыстырады.	НҚ сәйкес
Таңбау	Жапсырмада өндіруші елді, өндіруші кәсіпорынды, оның мекен жайын, субстанция атауын қазақ, орыс және латын тілдерінде, субстанция массасын, серия номерін, өндірілген мерзімін, жарамдылық мерзімін және сақтау жағдайларын көрсетеді. Тасымалдаушы таңбау ГОСТ 14192-96 сәйкес жүргізіледі.	НҚ сәйкес
Тасымалдау	МЕМСТ 17768-90 сәйкес	МЕМСТ 17768-90
Сақтау	Температура 25 $^{\circ}\text{C}$ аспауы керек	НҚ сәйкес
Сақтау мерзімі	24 ай	НҚ сәйкес

AIP-2 субстанциясын стандарттау мақсатында ҚР МФ және «Дәрілік заттарды өндіруші әзірлеген және дәрілік заттарға сараптама кезінде дәрілік заттардың сапасы жөніндегі нормативтік құжатты мемлекеттік сараптама үйымымен келісу қағидаларын бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2021 жылғы 16 ақпандығы № ҚР ДСМ-20 бұйрығының талаптарына сәйкес AIP-2 субстанциясы бойынша нормативтік құжаттамаға енгізілген сапа көрсеткіштерінің тізбесін қамтитын сапа спецификациясы әзірленді және бекітілді. AIP-2 субстанциясының тұрақтылығын зерттеу АҚ «Ә.Б.Бектұров атындағы химияғылымдары институты» зертхана базасында (Алматы қ.) алынған үш зертханалық серияда жүргізді. AIP-2 қосылысының сапа спецификациясының талаптарына сәйкес үш синтездің алынған сериялары бойынша шарттары мен сақтау мерзімін белгілеу ұзақ мерзімді, нақты уақыт режимінде $25\pm2^{\circ}\text{C}$ температура және салыстырмалы ылғалдылық $60\pm5\%$, сынаудың бірінші жылы әрбір 3 айда, ал екінші жылы әрбір 6 айда екі жыл, содан кейінгі уақытта жыл сайын зерттелді.

Субстанцияның физика-химиялық, биологиялық және микробиологиялық зерттеулер нәтижесінде алынған сипаттамалары оның тұрақтылық спецификациясы негіздеріне алынды. Бұл сипаттамалар тәмендегі 38 кестеде көрсетілген. Субстанция келесідей көрсетілген сапа көрсеткіштері бойынша зерттелді: белсенді фармацевтикалық ингредиенттің сипаттамасы, негізділігі, ерігіштігі, балқу температурасы, ерітіндісінің pH мәні, кептіру кезінде массаның жоғалуы, жалпы күл, микробиологиялық тазалық және сандық анықтау.

Зерттелетін сақтау кезеңінде (0, 3, 6, 9, 12, 18, 24 ай.) бастапқы қаптамадағы субстанциялар берілген жағдайларда құрамның тұрақтылығы және сапа көрсеткіштерінде елеулі өзгерістердің болмауы байқалды. Сапа параметрлері, сондай-ақ сандық көрсеткіштер рұқсат етілген шектерден аспады, сапа спецификациясында және дәрілік заттың сапасын бақылау бойынша НҚ белгіленген. Қаптама затты сыртқы әсерлерден сенімді қорғауды қамтамасыз етеді. Тұрақтылықты зерттеу нәтижелері зат құрамының ұтымдылығын, алынған қосылыстың оңтайлы технологиясын және сақтау шарттарын дұрыс тандауды дәлелдейді. AIP-2 фармацевтикалық субстанцияның тұрақтылығын зерттеу ҚР ДСМ, ҚР МФ және ICH нормативтік құжаттарының талаптарына сәйкес жүргізді. Үлгілер бойынша зерттеу нәтижелері № 39,40,41 кестелерде берілген.

Кесте 40 – АІР-2 субстанциясының ұзақ мерзімді сынау режиміндегі зерттеу нәтижелері
Сынақ кезеңі: 18.10.19 ж. - 18.11.21 ж., T=25±2 °C, RH=60±5 %

Көрсеткіштері	Зерттеу әдістері	Сапа көрсеткіші: ауытқу нормалары	Мерзімдері (айлар) Серия A.10.2019						
			1	3	6	9	12	18	24
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Сипаттамасы	органолептикал ық	Ақ немесе аққа жақын түсті кристалды ұнтақ	Сәйкес	Сәйкес	Сәйкес	Сәйкес	Сәйкес	Сәйкес	Сәйкес
Ерігіштігі	ҚР МФ, т. 1, 1.3, 1.4-1 кесте	1 г субстанция 10 -30 мл су мөлшерінде және 1-10 мл этил спиртінде еруі керек.	Сәйкес	Сәйкес	Сәйкес	Сәйкес	Сәйкес	Сәйкес	Сәйкес
Негізділігі	ҚР МФ I, т. 1, 2.2.24	Субстанцияның калий бромиды таблеткасында түсірілген ИҚ спектрында 4000-400 cm^{-1} аймағында күрделі эфирлік карбонил тобының C=O байланысына сәйкес интенсивті жолақ болуы тиіс.	Сәйкес	Сәйкес	Сәйкес	Сәйкес	Сәйкес	Сәйкес	Сәйкес
	ҚР МФ I, т. 1, 2.2.25	S ерітіндісінің ультрафиолет жұтылым спектрі 250 -280 нм аймағында 260±2 нм толқын ұзындығында максимум көрсетуі тиіс	Сәйкес	Сәйкес	Сәйкес	Сәйкес	Сәйкес	Сәйкес	Сәйкес
	ҚР МФ I, т. 1, 2.2.27	Зерттеу ерітіндісі хроматограммасының R_f мәні салыстыру ерітіндісі P хроматограммасының R_f мәніне сәйкес болуы тиіс.	Сәйкес	Сәйкес	Сәйкес	Сәйкес	Сәйкес	Сәйкес	Сәйкес
	ҚР МФ I, т. 1, 2.3.1 (a)	Субстанция хлоридтерге (a) реакция беруі керек	Сәйкес	Сәйкес	Сәйкес	Сәйкес	Сәйкес	Сәйкес	Сәйкес
Балқу температурасы	ҚР МФ I, 1 т., 2.2.5	203,03±0,3°C	203,0± 0,3	203,0 ±0,2	203,0± 0,3	203,0± 0,3	203,0± 0,3	203,0± 0,2	203,0 ±0,1
Мөлдірлігі	ҚР МФ I, т. 1, 2.2.1	S ерітіндісі мөлдір болуы тиіс	Сәйкес	Сәйкес	Сәйкес	Сәйкес	Сәйкес	Сәйкес	Сәйкес

40 – кестеңін жалғасы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
pH	ҚР МФ I, т. 1, 2.2.3	Серітіндісінің pH мәні 4.0 пен 5.5 аралығында болуы тиіс	4.8	4.8	4.6	4.8	4.5	4.5	4.5
Кептіру кезінде масса шығыны	ҚР МФ I, т. 1, 2.2.32	0,5 % аспауы қажет	0,36	0,35	0,32	0,32	0,34	0,34	0,32
Бөгде қоспалар	ҚР МФ, т. 1, 2.2.27	0,5 % аспауы қажет %	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2
Сандық анықтау	ЕФ 6 басыл., 2.2.47	40,0 % -дан 45,0 % дейін	43,01	42,87	42,83	43,43	43,29	43,03	42,91

Кесте 40 – АІР-2 субстанциясының ұзақ мерзімді сынау режиміндегі зерттеу нәтижелері
Сынақ кезеңі: 18.10.19 ж. - 18.11.21 ж., T=25±2 °C, RH=60±5 %

Көрсеткіштері	Зерттеу әдістері	Сапа көрсеткіші: ауытқу нормалары	Мерзімдері (айлар)						
			Серия Ә.10.2019						
1	2	3	4	5	6	9	12	18	24
Сипаттамасы	органолептикал ық	Ақ немесе аққа жақын түсті кристалды ұнтақ	Сәйкес	Сәйкес	Сәйкес	Сәйкес	Сәйкес	Сәйкес	Сәйкес
Ерігіштігі	ҚР МФ, т. 1, 1.3, 1.4-1 кесте	1 г субстанция 10 -30 мл су мөлшерінде және 1-10 мл этил спиртінде еруі керек.	Сәйкес	Сәйкес	Сәйкес	Сәйкес	Сәйкес	Сәйкес	Сәйкес

40 – кестенің жалғасы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Негізділігі	ҚР МФ I, т. 1, 2.2.24	Субстанцияның калий бромиды таблеткасында түсірілген ИК спектрында 4000-400 cm^{-1} аймағында күрделі эфирлік карбонил тобының C=O байланысына сәйкес интенсивті жолақ болуы тиіс.	Сәйкес						
	ҚР МФ I, т. 1, 2.2.25	Серітіндісінің ультрафиолет жұтылым спектрі 250 -280 нм аймағында 260 ± 2 нм толқын ұзындығында максимум көрсетуі тиіс	Сәйкес						
	ҚР МФ I, т. 1, 2.2.27	Зерттеу ерітіндісі хроматограммасының R_f мәні салыстыру ерітіндісі P хроматограммасының R_f мәніне сәйкес болуы тиіс. Субстанция хлоридтерге (a) реакция беруі керек	Сәйкес						
	ҚР МФ I, т. 1, 2.3.1 (a)		Сәйкес						
Балқу температурасы	ҚР МФ I, 1 т., 2.2.5	$203,03\pm 0,3^\circ\text{C}$	$203,0\pm 0,3$	$203,0\pm 0,2$	$203,0\pm 0,2$	$203,0\pm 0,3$	$203,0\pm 0,3$	$203,0\pm 0,2$	$203,0\pm 0,1$
Мөлдірлігі	ҚР МФ I, т. 1, 2.2.1	Серітіндісі мөлдір болуы тиіс	Сәйкес						
pH	ҚР МФ I, т. 1, 2.2.3	Серітіндісінің pH мәні 4.0 пен 5.5 аралығында болуы тиіс	4.6	4.6	4.6	4.5	4.5	4.5	4.5
Кептіру кезінде масса шығыны	ҚР МФ I, т. 1, 2.2.32	0,5 % аспауы қажет	0,31	0,35	0,32	0,32	0,30	0,34	0,30
Бөгде қоспалар	ҚР МФ, т. 1, 2.2.27	0,5 % аспауы қажет %	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2
Сандық анықтау	ЕФ 6 басыл., 2.2.47	40,0 % -дан 45,0 % дейін	43,12	43,04	42,51	42,92	43,63	43,22	43,14

Кесте 41 – АІР-2 субстанциясының ұзақ мерзімді сынау режиміндегі зерттеу нәтижелері
Сынақ кезеңі: 18.10.19 ж. - 18.11.21 ж., T=25±2 °C, RH=60±5 %

Көрсеткіштері	Зерттеу әдістері	Сапа көрсеткіші: ауытқу нормалары	Мерзімдері (айлар) Серия Б.10.2019						
			1	3	6	9	12	18	24
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Сипаттамасы	органолептикал ық	Ақ немесе аққа жақын түсті кристалды ұнтақ	Сәйкес	Сәйкес	Сәйкес	Сәйкес	Сәйкес	Сәйкес	Сәйкес
Ерігіштігі	ҚР МФ, т. 1, 1.3, 1.4-1 кесте	1 г субстанция 10 -30 мл су мөлшерінде және 1-10 мл этил спиртінде еруі керек.	Сәйкес	Сәйкес	Сәйкес	Сәйкес	Сәйкес	Сәйкес	Сәйкес
Негізділігі	ҚР МФ I, т. 1, 2.2.24	Субстанцияның калий бромиды таблеткасында түсірілген ИК спектрында 4000-400 cm^{-1} аймағында күрделі эфирлік карбонил тобының C=O байланысына сәйкес интенсивті жолақ болуы тиіс.	Сәйкес	Сәйкес	Сәйкес	Сәйкес	Сәйкес	Сәйкес	Сәйкес
	ҚР МФ I, т. 1, 2.2.25	S ерітіндісінің ультрафиолет жұтылым спектрі 250 -280 нм аймағында 260±2 нм толқын ұзындығында максимум көрсетуі тиіс	Сәйкес	Сәйкес	Сәйкес	Сәйкес	Сәйкес	Сәйкес	Сәйкес
	ҚР МФ I, т. 1, 2.2.27	Зерттеу ерітіндісі хроматограммасының R_f мәні салыстыру ерітіндісі P хроматограммасының R_f мәніне сәйкес болуы тиіс. Субстанция хлоридтерге (a) реакция беруі керек	Сәйкес	Сәйкес	Сәйкес	Сәйкес	Сәйкес	Сәйкес	Сәйкес
	ҚР МФ I, т. 1, 2.3.1 (a)		Сәйкес	Сәйкес	Сәйкес	Сәйкес	Сәйкес	Сәйкес	Сәйкес

41 – кестеңін жалғасы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Балқу температурасы	ҚР МФ I, 1 т., 2.2.5	203,03±0,3°C	203,0±0,2	203,0±0,2	203,0±0,1	203,0±0,3	203,0±0,3	203,0±0,2	203,0±0,1
Мөлдірлігі	ҚР МФ I, т. 1, 2.2.1	Серітіндісі мөлдір болуы тиіс	Сәйкес						
pH	ҚР МФ I, т. 1, 2.2.3	Серітіндісінің pH мәні 4.0 пен 5.5 аралығында болуы тиіс	4.5	4.5	4.5	4.6	4.5	4.5	4.5
Кептіру кезінде масса шығыны	ҚР МФ I, т. 1, 2.2.32	0,5 % аспауы қажет	0,30	0,35	0,33	0,35	0,35	0,34	0,34
Ілеспе қоспалар	ҚР МФ, т. 1, 2.2.27	0,5 % аспауы қажет %	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1
Сандық анықтау	ЕФ 6 басыл., 2.2.47	40,0 % -дан 45,0 % дейін	42,89	42,76	42,71	43,43	43,04	42,88	43,16

Кесте 42 – АІР-2 субстанциясының микробиологиялық тазалығына жасалған зерттеулер нәтижесі

Көрсеткіштер	Серия	Зерттеу әдістері	Сапа көрсеткіші: ауытқу нормалары	Мерзімі (айлар)						
				0	3	6	9	12	18	24
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.1г бактериялардың жалпы саны	A. 10. 2019 Ә. 10. 2019 Б. 10. 2018	ҚР МФ I, 1т., 5.1.4 категория 2., 2.6.12, 2.6.13.	1г 10^3 аспау керек	Сәйкес	Сәйкес	Сәйкес	Сәйкес	Сәйкес	Сәйкес	Сәйкес
2. 1г ашытқы және зең саңырауқұлақтарының жалпы саны			1г 10^2 аспау керек	Сәйкес	Сәйкес	Сәйкес	Сәйкес	Сәйкес	Сәйкес	Сәйкес
3. <i>Pseudomonas aeruginoza</i>			1 г болмауы керек	Сәйкес	Сәйкес	Сәйкес	Сәйкес	Сәйкес	Сәйкес	Сәйкес
4. <i>Staphylococcus aureus</i>			1г болмауы керек	Сәйкес	Сәйкес	Сәйкес	Сәйкес	Сәйкес	Сәйкес	Сәйкес

Жоғарыда келтірілген 37-41 кестелердегі қалыпты жағдай режиміндегі тұрақтылыққа зерттеу нәтижелері сыналған субстанция үлгілерінің сапа көрсеткіштері мен микробиологиялық тазалығы тұрақты екенін көрсетеді. Келтірілген нәтижелерде сапа көрсеткіштерінің ауытқулары субстанцияның уақыт өте келе айтарлықтай өзгерістерге ұшырамағандығын көрсетті, яғни AIP-2 субстанциясының сапасына жасалған тұрақтылық спецификациясы ауытқу нормаларына сай келді.

Осылайша, жүргізілген зерттеулердің нәтижесінде AIP-2 субстанциясының тұрақтылығы зерттелді. Ұзақ мерзімді сынау жағдайында сақтау үдерісінде байқалған сапа параметрлері бойынша елеулі өзгерістер болған жоқ. Сапа көрсеткіштерінің мәндерін НҚ талаптарына сәйкес, 24 ай (Дәлдік) сақтау мерзімін белгілеуге мүмкіндік береді.

5 АІР-2 СУБСТАНЦИЯНЫҢ ҚАУПСІЗДІГІН АНЫҚТАУ

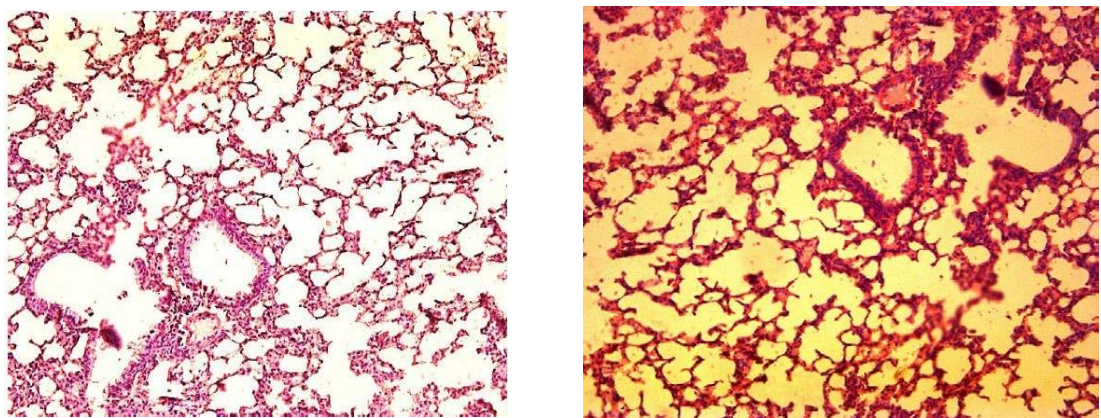
Субстанцияның өткір улылығы «С.Ж. Асфендияров атындағы Қазақ Ұлттық медицина университеті», «Бахия А. Атчабарев атындағы іргелі және қолданбалы медицина» ғылыми-зерттеу институттың арнайы жануарларды өсіретін орындарда екі апта карантинде ұсталынған дендері сау, салмағы 18-25 г тексіз ақ тышқандар зерттеуге алынды. Жануарларға жүргізілетін барлық зерттеулер жергілікті этикалық комиссия мушелерінің келісімімен жүргізілді. Зерттеуге алынған тексіз ақ тышқандарды (аталық және аналық) б топқа бөлінді: 1 топ бақыланатын топ, қалған 4 топ тәжірибелі топ болды. Бақылау тобы тазартылған су ішті.

Өткір зерттеулерде әр доза 5 жануарға енгізу үшін, АІР-2 субстанциясы жылы дистилденген суда ерітілді. Бірінші берілген доза субстанцияның тышқан массасына шаққанда 500 мг/кг мөлшерден басталды. Оларға аш қарынға пероралды арнайы зонд (конюля) арқылы 500 мг/кг мөлшерінде субстанция ерітіндісі енгізілді, мұнда барлық жануарлар аман қалды. Субстанция ерітіндісін қабылдамастан бұрын және одан кейін тышқандар 4 сағат бойы тамақ қабылдамады. Улану дәрежесі статистикалық әдістемелер арқылы саналды (пробит анализінде Кербер әдісі) [141, б. 59]. Сосын субстанция ерітіндісі, еріген субстанция массасын тышқан массасына шаққанда 500,1000, 3000 және 5000 мг/кг мөлшерде, енгізілді. Субстанцияны енгізгеннен кейін 2 сағат бойы интоксиация клиникасы үдайы бақыланды, кейін бақылауды әр жұмыс күнінің соңында жүргізіп тұрды. Кейінгі бақылау мерзімі өткір улағыштық үшін 14 тәулік болды және бақылау тобындағы жануарлармен салыстырылды. Бақылау барысында жануарлардың қалып-күйі (дем алысының жиілігі мен терендігі, ұйықышылдығы, реакциясының бәсендеуі, қимыл координациясы, құлақ және құйрық цианозы, тырысуы, су мен жем қабылдауы, дene массасының өзгерісі, зәр шығару жиілігі, фекалдық масса мөлшері мен консистенциясы, тактилдік, аурулық, дыбыстық және сәулелік және т.б. тітіркендіргіштерге реакциясы) бағаланып тұрды.

Гистологиялық зерттеу

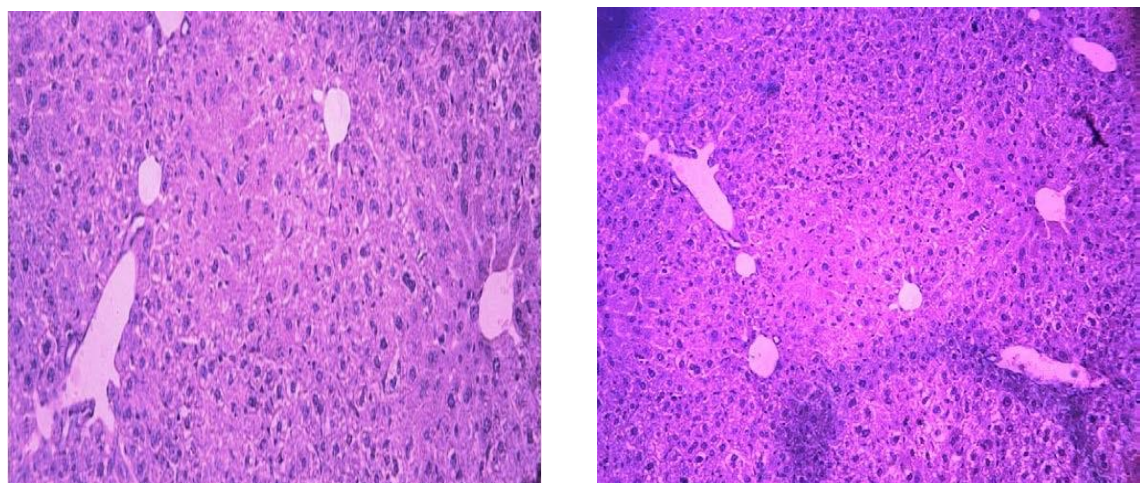
Эксперимент аяқталғаннан кейін ағзалардың аутопсиясы–бүйрек, макро-және микроскопиялық сипаттауға арналған бауыр, әрбір сыналатын топтағы 1 (бір) жануарға жүргізіледі. Эвтаназия цервикальды дислокация әдісімен жүргізіletіn болады. Жануарлардың ішкі құрылымын қарау «Бахия А. Атчабаров атындағы іргелі және қолданбалы медицина» ғылыми-зерттеу институтының лабораториясында редакциясы А.Н. Мироновтың жетекшілігінің нұсқаулығы бойынша жасалынды.

Зерттеудегі АІР-2 субстанцияның барлық концентрациясын қабылдаған тәжірибе тобындағы тышқандардың бүйрекін зерттеген кезде (15-сурет), бүйрек өзекшелерінің эпителийі біркелкі боялған, ядролары бояғыштарды жақсы сіңреді. Қалыпты гистологиялық құрылымы сақталған. Қанталаған жерлер, ісіну белгілері анықталған жоқ.



Сурет - 15 Бақылау және тәжірибе тобындағы тышқанның өкпесі

Зерттеудегі AIP-2 субстанциясының барлық концентрациясын қабылдаған тәжірибе тобындағы тышқандардың бауырын зерттеу кезінде (16- сурет) гепатоциттер бояғыштарды қарқынды қабылдады, қанталаған жерлер жоқ, гистологиялық құрылымы бұзылмаған, арқалықтарының қалпы әдеттегідей. Қанайналым бұзылулары байқалмайды.



Сурет 16 – бақылау және тәжірибе тобындағы тышқан бауырының гистологиялық структурасы

Макроскопиялық зерттеу

Макроскопиялық зерттеу нәтижесінде AIP-2 затының тышқандардың ішкі ағзаларында патологиялық өзгерістер туғызбағаны анықталды. Ишкі мүшелердің орналасуы дұрыс, олардың біртұтастығы да, патологиялық ұлғаюы немесе көлемінің кішіреюі де байқалмады. Жануарлардың ішкі ағзаларының пішіні анатомиялық түрғыдан дұрыс болған, олардың орналасу қалпы анатомиялық түрғыдан да дұрыс. Жүрегінің көлемі мен пішінінде өзгерістер болмаған. Жүрек бұлшықеттері қонырқай, тығыз болды. Өкпесінің беткейі бозғылт-қызылт түсті; өкпелері кеуде қуысын жарған кездे түсінкіреді. Кесілген жеріндегі тіннің де

түсі біркелкі бозғылт-қызғылт түсті болды. Өкпеден тыс бронхтарының шырышты қабығы тегіс, жылтыр бозғылт-қызғылт түсті, қанталаулар байқалған жоқ. Асқазан бөлігінің шырышты қабығы бозғылт-қызғылт, жылтыр, қыртысты келген, қанталаулар, ойық жарапар табылған жоқ. Ас және тоқ ішектерінің шырышты қабықтары жылтыр, барқыт тәрізді келеді, қанталаулар, ойық жарапар байқалған жоқ. Бауырының көлемі мен пішіні әдеттегіше болды. Бауырының капсуласы жұқа, мөлдір болды. Бауыр тіні қоңыр түсті, орташа тығыз консистенциялы болды. Бүйрекінің көлемі мен пішіні бақылаудағыдан өзгешеленбеді. Ағза беткейі тегіс, біркелкі, қоңырлау-сұрғыл түсті болды. Бүйрекінің қығында қабыршақты және мишиқты заты анық көрініп тұрды. Көкбауырының түсі күңгірт-шие түстес, беткейі тегіс, консистенциясы тығыздай болды (сурет 17).



а) бақылаушы – тазартылған су



б) 1000 мг/кг доза



в) 5000 мг/кг доза

Сурет 17 - AIP-2 қосылысының макроскопиялық зерттеу нәтижесі

Зерттеуді нәтижелесек, сынақ барысында жалпы көрсеткіштердің патологиялық сипаттағы өзгерістері байқалмады. Субстанция ерітіндісін қабылдаған жануарлардың кейбірінде алғашқы уақытта қозғалысы бәсендеп, бұрышқа тығылып бүрісіп отыруы байқалды, бірақ 2-3 сағаттан кейін жалпы жағдайы қалпына келіп, тамақ, су қабылдауы, тәбеті нормаға келді. Тышқандар массасының айтарлықтай өзгерісі байқалмады. Жұн қабаты мен шырышты қабатында өзгерістер байқалмады. Зерттелетін қосылышты жануарларға 3000 мг/кг және 5000 мг/кг дозада пероралді енгізгенде жануарларда әлсіздік, қозғалысының бұзылышы, мазасыздық байқалды, жануарлардың 100% тірі қалды. Келесі күні жануарлардың жағдай қалыпты болды. Тамақтануы, қозғалысы қалыпты. 10 күн ішінде жануарладың өлімі тіркелмеді. Нәтижесінде жануарлардың жартысы өлеңтін доза LD₅₀ мәнін 5000 мг/кг дозасына дейін анықтау мүмкін болмады [176].

Сонымен, жеделдегу және созылмалы уыттылықты зерттеу нәтижесінде AIP-2 субстанциясының пероралды қабылдағандағы LD₅₀ мәні 5000 мг/кг және одан төмен дозада анықталмады, яғни бұл қосылышты МемСТ 12.1.007-76 және Hodge және Sterner және К.К.Сидоров жіктеуі бойынша, LD₅₀>5000 мг/кг «Қауіптілігі төмен заттар» 5 класына, яғни іс жүзінде улы емес заттарға жатқызылды.

ҚОРЫТЫНДЫ

Потенциалды биологиялық белсенді N-арилалкил пиперидин-4-онның негізінде әртүрлі 4,4-диорынбасқан туындыларын және күрделі эфир алу реакциялары көмегімен синтездеу, құрылышын заманауи физика-химиялық әдістер көмегімен дәлелдеу, өнімдердің антимиқробтық, зеңге қарсы, цитотоксикалық қасиеттерін анықтау және жетекші қосылыстың улылығын анықтау әрі оны өндірудің фармацевтикалық технологиясын жасау бойынша атқарылған диссертациялық жұмыс нәтижелерінен келесідей қорытындылар жасаймыз:

1. N-фенилэтил пиперидиндердің негіздерінде әртүрлі 4,4-диорынбасқан туындыларының, нақтырақ айтқанда *n*-фторфенил-, *m*-фторфенил-, *o*-фторфенил-, циклогексан-, адамантан-, нафтоилокси- фрагменттерін енгізу арқылы 25 туындысы синтезделді, олардың арасында 22 қосылыс жаңа, бұрын-соңды әдебиеттерде сипатталмаған. Биологиялық белсенділігін анықтау үшін олардың суда ерігіш гидрохlorид тұздары мен β-циклодекстринмен кешендері алынды.

2. Қосылыстардың құрылышы ИК спектроскопиясы және ЯМР ¹H және ¹³C спектроскопиясы және элементтік анализ сияқты физика-химиялық әдістер арқылы дәлелденді. Барлық өнімдердің балқу температурасы нақты болды.

3. N-фенэтилпиперидиндердің құрылымына циклогексан, 3-фторфенил фрагменттерін бағытты енгізу инфекцияға/микробқа қарсы белсенді қосылыстардың түзілуіне әкелді.

1-(2-фенилэтил)-4-(*m*-фторбензоилокси)пиперидин гидрохlorиді (2.11, МА-5) мұражайлыш сезімтал тест-штамм *Staphylococcus aureus* ATCC 6538-Р және *Escherichia coli* ATCC 8739 қатысты микробқа қарсы белсенділігі салыстыру препараты ампициллиннен 2 есе асып тұсті, ал 1-(2-фенилэтил)-4-циклогексанкарбонилоксипиперидин гидрохlorиді (2.12, МА-10) қосылысы 4 есе асып тұсті.

4. Синтезделіп, құрылышы анықталған қосылыстар АҚШ, Миссисипи Университетінде *in vitro* 3 түрлі бактерияларға, грамм оң және грамм теріс микроагзаларға қатысты сыналды. Нәтижесінде 12 қосылыстың арасынан бір ғана МАМ-9 шифрлы қосылыс (1-(2-фенилэтил)-4-нафтоилоксипиперидин гидрохlorиді, 2.19) мультирезистенттік *Staphylococcus MRS*-ға қатысты жоғары белсенділікке ие екенін көрсетті, ингибрлеуші концентрациясы IC₅₀ 11,87 μg/mL, салыстырмалы препарат Cefotaxime – нен 2,6 есе, Meropenem – нен 3,5 есе, Methicillin – нен 3,8 есе асып түседі, бірақ салыстырмалы препарат Vancomycin-ге қарағанда төмен нәтиже көрсетті.

5. Синтезделіп алынған қосылыстардың арасынан 1-(2-фенилэтил)-4-адамантанкарбонилоксипиперидин гидрохlorиді (AIP-2, F-11) ең жоғары микробқа қарсы/фунгицидтік белсенділік көрсетті. Дәлірек айтқанда, AIP-2 субстанциясы стафилококкқа қарсы бактерицидтік белсенділігі салыстырмалы препарат ампициллиннен 8 есе жоғары, микробқа қарсы әсері *Escherichia coli*

ATCC 8739 штаммына 4 есе жоғары, *Candida albicans* штаммына қарсы коммерциялық препарат флуконазолмен салыстырғанда фунгицидтік белсенделілігі 20 есе жоғары нәтиже көрсетті.

6. Зең саңырауқұлақтарға қарсы ең жойқын әсер көрсеткен қосылыстар 1-(2-фенилэтіл)-4-адамантанкарбонилоксипиперидин гидрохлориді (AIP-2, F-11) мен негіздерінің β-циклодекстринде комплекстарымен (МАМ-1, МАМ-2), гуматпен композициясы (МАМ-3) болды. Олардың *Cryptosoccus neoformans* штаммына қатысты IC₅₀ мәндері < 0.8 мкг/мл, 2,54 μg/mL, 1,36 μg/mL, <0.8 μg/mL тең жақсы әсер көрсетті. AIP-2, F-11 ингибрлеуші концентрациясы IC₅₀ салыстырмалы препарат Амфотерицин В – дан 2 есе, Флуконазол-дан 7,18 есе асып түсетіндігі анықталды. Көрсетілген 4 қосылыстар биологиялық белсенделілігі басым адамантан N-фенилэтіл фрагментті пиперидинде туындылары болып табылады.

7. Қосылыстардың жоғары фунгицидтік белсенді болуына құрылышында адамантан тобы мен фенилэтіл фрагменті пиперидин циклы арқылы қосарласуы әсер ететіндігі болжанды.

N-фенилэтіл пиперидиннің құрамына нафтоилокси тобын енгізу арқылы мультирезистенттік *Staphylococcus* MRS-ға қатысты жоғары антимикробтық белсенделілігі болатындығы дәлелденді.

8. MDCK ұяшық сывығында AIP-2, MA-1, MA-2, AIP-2 гуматпен, AIP-33, MA-3, MA-4, MA-5, MA-6, MA-7, MA-8, MA-9 және MA-10 гетероганикалық туындыларының *in vitro* цитоуыттылығына зерттеу жүргізілді. Зерттелетін барлық гетероганикалық туындылардың арасынан MDCK жасушалары үшін MA-8, AIP-2, AIP-33 және MA-9 қосылыстарының цитоуыттылық әсері ең аз көрсеткішке ие екендігі анықталды.

9. AIP-2 субстанциясының сапа көрсеткіштері анықталынып, сапа спецификациясы жасалынды. AIP-2 қосылысын өндірудің шикізатты дайындау; реакцияны жүргізу; тұнбалау; өнімді бөліп алу; қаттау, орамдау, маркілеу – 5 кезеңнен тұратын технологиялық сыйбанұсқасы жасалды. Өнім стандартталды. Сақтау мерзімін ұзақ немесе нақты мерзімді зерттеу кезінде нормативтік құжатта бекітілген барлық сапа көрсеткіштер осы уақытқа дейінгі аралықта шектік мөлшерінен асқан жоқ, яғни ешқандай ауытқулар болған жоқ. Зерттеулер бойынша көрсеткен қорытындылар 25±2°C температурада, 60±5% салыстырмалы ылғалдылық көрсеткішінде, сақтау мерзімі осы уақытқа дейінгі зерттеулер бойынша 24 айды құрайды.

10. Уыттылықты зерттеу нәтижесіне сәйкес AIP-2 субстанция уыттылығы Hodge және Sterner және К.К.Сидоров жіктеуі бойынша, LD₅₀>5000 мг/кг «Қауіптілігі тәмен заттар» 5 класына, яғни іс жүзінде улы емес заттарға жатқызылды.

Қойылған тапсырмалардың толықтай орындалғандығын, яғни зерттеу нысандары мен химиялық реакцияларды таңдаудан бастап, мақсатты өнімдердің кеңістіктік құрылышын дәлелдеу және көзделген мақсаттарға қол жеткізу үшін жұмыстың нәтижелері дәлелдейді.

ПАЙДАЛАНЫЛҒАН ӘДЕБИЕТТЕР ТІЗІМІ

1. Zafar S., Akhtar S., Ali SI., Mushtaq N., Naeem S., Ali M. Synthesis, characterization and antimicrobial activity of piperidine derivatives. *J Chem Soc Pak* 2019. - Vol. 41. – P. 363–367.
- 1 Омырзаков М.Т. Кияшев Д.К. Синтез и антимикробная активность морфолинового производного нафтилоксипропина // Вестник КазНМУ. Алматы, 2013. - №5. - С. 134-136.
- 2 Butler M.S., Blaskovich M.A., and Cooper M.A. Antibiotics in the clinical pipeline in 2013 // *The Journal of Antibiotics*, Nature Publishing Group 2013. - P. 571–591.
- 3 Великородов А.В., Ионова В.А., Дегтярев О.В., Сухенко Л.Т. Синтез, антимикробная и противогрибковая активность спиро соединений с карбаматной функцией // Химико-фармацевтический журнал. 2012. - Вып. 46. - №. 12. - С. 19-23.
- 4 Ravikumar Akunuri, Vaishnavi Veerareddy, Grace Kaul Synthesis and antibacterial evaluation of (*E*)-1-(1*H*-indol-3-yl) ethanone *O*-benzyl oxime derivatives against MRSA and VRSA strains // *Bioorganic Chemistry*. - 2021. - Vol.116. – 105288 р.
- 5 Рамалингган К., Парк Ю., Кабилан С., Синтез, стереохимия и антимикробная оценка замещенных эфиров оксимов пиперидин-4-она Европейский журнал медицинской химии. 2006. – Т.41, вып.6. - С. 683-696.
- 6 Hesterkamp T. Antibiotics Clinical Development and Pipeline // Current Topics in Microbiology and Immunology: Springer International Publishing AG. - 2015. DOI: https://doi.org/10.1007/82_2015_451. First online - 11 July 2015.
- 7 Genilloud O., Gonza'lez I., Salazar O., Martí'n J., Tormo J.R., Vicente F. Current approaches to exploit actinomycetes as a source of novel natural products // *Journal of Industrial Microbiology & Biotechnology*. - 2011. - P. 375-389.
- 8 Brakhage A.A., Schroeck V. Fungal secondary metabolites – Strategies to activate silent gene clusters // *Fungal Genetics and Biology*. - 2011. - P. 15–22.
- 9 Baltz R.H., Scheffler R.J., Colmer S., Tynan H., Demain A.L., Gullo V.P. Renaissance in antibacterial discovery from actinomycetes // *Current Opinion in Pharmacology*. - 2008. - Vol.8. - P. 557–563.
- 10 Scheffler R.J., Colmer S., Tynan H., Demain A.L., Gullo V.P. Antimicrobials, drug discovery, and genome mining // *Applied Microbiology and Biotechnology*: Springer Berlin Heidelberg. - 2013. - Vol.97. - P. 969–978.
- 11 Меннаталлах М. А., Итен М. Ф., Хусейн И. Э., Хайрия М. Ю. World Heritage Encyclopedia Piperidine. In: World Heritage Encyclopedia. <http://self.gutenberg.org/articles/Piperidine>. Accessed 10 Dec 2020 07.05.2020.
- 12 Аргуделис А.Д., Ройссер Ф., Мизсак С.А., Бачинский Л. Антибиотики, продуцируемые *Streptomyces* *ficellus*. II. Фелдамицин и ноджиримицин. Дж. Антибиот (Токио). 1976. - №29. – С. 1007–1014.
- 13 Джаябхарати Дж., Манимекалаи А., Вани Т.К., Падмавати М.

Синтез, стереохимия и антимикробная оценка т(3)-бензил-г(2), с(6)-диарилпиперидин-4-она и его производных. Eur J Med Chem. – 2007. - № 42. – С. 593–605.

14 De la Torre B. G., Albericio F. The Pharmaceutical Industry in 2021. An Analysis of FDA Drug Approvals from the Perspective of Molecules. Molecules. 2022. - Vol.27(3) – 1075 p. DOI: 10.3390/molecules27031075.

15 Kumari A., Singh R. K. Morpholine as ubiquitous pharmacophore in medicinal chemistry: Deep insight into the structure-activity relationship (SAR). Bioorganic Chemistry. - 2020. – Vol.96. – 103578 p. DOI: 10.1016/j.bioorg.2020.103578.

16 Vitaku E., Smith D.T., Njardarson J.T. Analysis of the structural diversity, substitution patterns, and frequency of nitrogen heterocycles among US FDA approved pharmaceuticals: miniperspective. J. Med. Chem. - 2014. – Vol.57. – P.10257–10274. DOI: 10.1021/jm501100b.

17 Gao F., Wang P., Yang H., Miao Q., Ma L., Lu G. Recent developments of quinolonebased derivatives and their activities against Escherichia coli. // European Journal of Medicinal Chemistry. 2018. – Vol.157. – P. 1223–1248. DOI: 10.1016/j.ejmech.2018.08.095.

18 Bari A., Iqbal A., Khan Z. A., Shahzad S. A., Yar M. Synthetic approaches toward piperidine related structures: A review. Synthetic Communications. - 2020. - Vol.50(17) – P. 2572–2589. DOI: 10.1080/00397911.2020.1776878.

19 Василюк А.А., Козловский В.И. Перспективные направления применения производных пиперидина в качестве структурных компонентов нейротропных лекарственных средств. Вестник Витебского государственного медицинского университета. 2021. - № 20(2). – P. 8–17. DOI: 10.22263/2312-4156.2021.2.8.

20 Sandmeier T., Carreira E. M. Modern Catalytic Enantioselective Approaches to Piperidines. Synthetic Approaches to Nonaromatic Nitrogen Heterocycles. – 2020. – P. 249-271.

21 Kaur G., Devi M., Kumari A., Devi R., Banerjee B. One-Pot Pseudo Five Component Synthesis of Biologically Relevant 1, 2, 6-Triaryl-4-arylamino-piperidine-3-ene-3-carboxylates: A Decade Update. ChemistrySelect. – 2018. - Vol.3(34). – P. 9892-9910.

22 Park S. B(C₆F₅) 3-Catalyzed sp³ C-Si Bond Forming Consecutive Reactions. // Chinese Journal of Chemistry. – 2019. - Vol.37(10). – P. 1057-1071.

23 Vargas D.F., Larghi E.L., Kaufman T.S. The 6π-azaelectrocyclization of azatrienes. Synthetic applications in natural products, bioactive heterocycles, and related fields. Natural product reports. - 2019. - Vol.36(2). – P. 354-401.

24 Мурашева У.А., Садчикова Н.Т., Саалина Л.В., Смирнов С.К. Оценка качества и стандартизация фентанила и его инъекционной лекарственной формы // Хим.-фарм. Журн. – 2004. – Т. 38, №6. – С. 48-50.

25 Pelcman Benjamin, Roberts Edward, Bill Kevin (Astra Zeneca AB,

Global Intellectual Property 151 85 Sodertalje (SE)) 04002901.9; Piperidin-4-yl amines with analgesic effect. Опубл. 16.06.2004.

26 Пат. 126908. РФ. Гидрохлорид 1-(2-этоксиэтил)-4-фенил-4-пропионилоксипиперидина, обладающий анальгетической активностью / Пралиев К.Д., Ю В.К., Соколов Д.В., Бояков Ю.Г., Куриленко В.М., Хлиенко Ж.Н., Моисеева Л.М. Четвериков В.П., Тetenьчук Э.В., Нурахов С.Н.; опубл. 29.07.94.

27 Пат. № 527. РК. Гидрохлорид 1-(2-этоксиэтил)-4-фенил-4-пропионилоксипиперидина, обладающий анальгетической активностью / Пралиев К.Д., Ю В.К., Соколов Д.В., Бояков Ю.Г., Куриленко В.М., Хлиенко Ж.Н., Моисеева Л.М. Четвериков В.П., Тetenьчук Э.В., Нурахов С.Н.; опубл. 15.03.94, Бюл. №1.

28 Пат. № 678622. Швейцария. 1-(2-Этоксиэтил)-4-фенил-4-пропионилоксипиперидина гидрохлорид / Пралиев К.Д., Ю В.К., Соколов Д.В., Бояков Ю.Г., Куриленко В.М., Хлиенко Ж.Н., Моисеева Л.М., Четвериков В.П., Тetenьчук Э.В., Нурахов С.Н.; опубл. 15.10.91.

29 Пат. № 10044649. Германия. Замещенные 4-фенил-1-(1-фенилциклогексил)-1,2,3,6-тетрагидропиридины/Grunenthal GmsH, Chizh Boris, Sattlegger Michael.; опубл. 04.07.2002.

30 Энциклопедия всемирного наследия Пиперидин. В: Энциклопедия всемирного наследия. <http://self.gutenberg.org/articles/Пиперидин>. По состоянию на 10 декабря 2020 г.

31 Vitaku E., Smith D.T., Njardarson J.T. Анализ структурного разнообразия, моделей замещения и частоты азотистых гетероциклов среди фармацевтических препаратов, одобренных FDA США. // Журнал медицинских химии. 2014. - Vol.57. - P.10257–10274 <https://doi.org/10.1021/jm501100b>

32 Манджуша Р.К., Бегум С., Бегум А., Бхарати К. Антиоксидантный потенциал соединений, содержащих пиперидин: краткий обзор. Азиатский J Pharm Clin Res. - 2018. - Vol.11. - P. 66–73.

33 Li S., Wang C., Wang M., Li W., Matsumoto K., Tang Y. Антидепрессантоподобные эффекты пиперина у мышей, получавших хронический легкий стресс, и его возможные механизмы. Науки о жизни. 2007. - Vol.80. - P. 1373–1381. <https://doi.org/10.1016/j.lfs.2006.12.027>

34 de Almeida G.C., Oliveira L.F.S., Predes D., Fokoue H.H., Kuster R.M., Oliveira F.L., Mendes FA., Abreu J.G. Пиперин подавляет путь Wnt/β-катенина и оказывает противораковое действие на клетки колоректального рака. Научный отчет. 2020. - Vol.10. - P. 1–12. <https://doi.org/10.1038/s41598-019-56847-4>

35 Nakatani N., Inatani R., Ohta H., Nishioka A. Химические составляющие перца (*Piper spp.*) и применение для консервирования пищевых продуктов: встречающиеся в природе антиоксидантные соединения. Перспектива охраны окружающей среды. 1986. - Vol.67. - P.135–142. <https://doi.org/10.1289/ehp.8667135>

36 Lu J.J., Bao J.L., Chen X.P., Huang M., Wang Y.T. Алкалоиды,

выделенные из натуральных трав, в качестве противораковых средств. Комплемент на основе Evid Altern Med. - 2012. - Р. 1–12. <https://doi.org/10.1155/2012/485042>

37 Сингхал С., Раманатан К., Шанти В., Раджасекаран Р. Разработка базы данных по раку путем объединения различных существующих баз данных. Int J Pharm Pharm Sci. 2012. - Vol.4. - Р. 479–483.

38 Персонал клиники Майо (MayoClinic) Лечение рака. <https://www.mayoclinic.org/tests-procedures/cancer-treatment/about/pac-20393344>. По состоянию на 15 декабря 2020 г. дата обращения от 5.01. 2021 г.

39 Медицинская и редакционная группа Американского онкологического общества. https://www.cancer.org/treatment/treatments-and-side-effects/treatment-types/chemotherapy/how-chemotherapy-drugs-work.html#writing_by. По состоянию на 20 декабря 2020 г.

40 Арройо М., Беррал-Гонсалес А., Буэно-Фортес С., Алонсо-Лопес DDLRJ Изучение ассоциаций «лекарство-мишень» при раке: анализ корреляции экспрессии генов и активности лекарств. Биомолекулы. 2020. - Vol.10. - 667 с. <https://doi.org/10.3390/biom10050667>

41 Альфарук К.О., Сток К.М., Тейлор С., Уолш М., Муддатир А.К., Вердуско Д., Башир AXX Устойчивость к химиотерапии рака: неудача в лекарственном ответе от ADME к P-grp. Раковая клетка Инт. 2015. - Vol.15. - 71 с. <https://doi.org/10.1186/s12935-015-0221-1>

42 Holohan C., Van Schaeybroeck S., Longley DBJP Раковая лекарственная устойчивость: развивающаяся парадигма. Нат Преподобный Рак. 2013. - Vol.13. - С. 714–726. <https://doi.org/10.1038/nrc3599>

43 Rueff JRA. Раковая лекарственная устойчивость: краткий обзор с генетической точки зрения. Методы Мол Биол. 2016. - Vol.1395. - С.1–18. DOI: 10.1007/978-1-4939-3347-1_1

44 Borst P. Панрезистентность к противораковым препаратам: помпы, раковые стволовые клетки, покой, переход от эпителия к мезенхиме, заблокированные пути гибели клеток, персистентность или что? Открытая биология. 2012. - Vol.2. - С.120066–120066. <https://doi.org/10.1098/rsob.120066>

45 Housman G., Byler S., Heerboth S., Lapinska K., Longacre M., Snyder NSS Лекарственная устойчивость при раке: обзор. Раки (Базель) 2014. - Vol. 6. - Р. 1769–1792. <https://doi.org/10.3390/cancers6031769>

46 Майланкоди С., Прасад В. (2015) Пять лет одобрения лекарств от рака: инновации, эффективность и затраты. JAMA Oncol 1 (4): 539–540 JAMA Oncol. 2015;1(4):539-540. doi:10.1001/jamaonc.2015.0373

47 Нган В.К., Беллман К., Хилл Б.Т., Уилсон Л., Джордан М.А. Механизм митотического блока и ингибирования клеточной пролиферации полусинтетическими алкалоидами барвинка винорелбином и его более новым производным винфлуенином. Мол Фармакол. 2001. - Vol.60. - С. 225–232. DOI: <https://doi.org/10.1124/mol.60.1.225>

48 Таурин С., Аллен К.М., Скандин М.Дж., Розенгрен Р.Дж.

Ралоксифен снижает рост опухоли тройного негативного рака молочной железы и снижает экспрессию EGFR. Инт Дж. Онкол. 2013. - Vol.43. - С.785–792. <https://doi.org/10.3892/ijo.2013.2012>

49 Огасавара М., Мацубара Т., Такахashi С., Сайки И., Судзуки Х. Противоинвазивная и метастатическая активность эводиамина. Биол Фарм Булл. 2002. - Vol.25. - С. 1491–1493. <https://doi.org/10.1248/bpb.25.1491>

50 Fei X.F., Wang B.X., Li T.J., Tashiro S., Minami M., Xing D.J., Ikejima T. Эводиамин, входящий в состав *Evodiae Fructus*, вызывает антипролиферативные эффекты в опухолевых клетках. Наука о раке. 2003. - Vol.94 (1). – С. 92–98. <https://doi.org/10.1111/j.1349-7006.2003.tb01358.x>

51 Zhang Y., Wu L.J., Tashiro S., Onodera S., Ikejima T. Внутриклеточная регуляция индуцированной эводиамином гибели клеток A375-S2. Биол Фарм Булл. 2003. - Vol. 26 (11). – Р. 1543–1547. <https://doi.org/10.1248/bpb.26.1543>

52 Юссеф К.М., Эццо А.М., Эль-Сайд М.И., Хаззаа А.А., Э.Л.-Медани А.Х., Арафа М., Химиопрофилактические эффекты аналогов куркумина при ДМГ-индуцированном раке толстой кишки на модели крыс-альбиносов. Будущее J Pharm Sci. – 2015. - Vol.1. – Р. 57–72. <https://doi.org/10.1016/j.fbps.2015.11.001>

53 Das S., da Silva C.J., Silva M.M., Dantas M.D.A., de Fátima Â., Góis Ruiz A.L.T., da Silva C.M., de Carvalho J.E., Santos J.C.C., Figueiredo I.M., da Silva-Junior E.F., de Aquino T.M., de Araújo-Junior J.X., Brahmachari G., Modolo L.V. Высокофункционированные пиперидины: удаление свободных радикалов, противораковая активность, взаимодействие с ДНК и корреляция с биологической активностью. J Adv Res. – 2018. - Vol.9. – Р.51–61. <https://doi.org/10.1016/j.jare.2017.10.010>

54 Jha A., Yadav Y., Naidu A.B., Rao V.K., Kumar A., Parmar V.S., MacDonald W.J., Too C.K., Balzarini J., Barden C.J., Cameron TS Дизайн, синтез и биооценка нового 6-(4-гидроксипиперидино)нафталина Потенциальные селективные модуляторы рецепторов эстрогена на основе -2-ола для лечения рака молочной железы. Европейская J Med Chem. – 2015. - Vol.92. – Р.103–114. <https://doi.org/10.1016/j.ejmchem.2014.12.037>

55 Zeng Y., Cao R., Zhang T., Li S., Zhong W. Дизайн и синтез производных пиперидина в качестве новых ингибиторов человеческого белка теплового шока 70 для лечения лекарственно-устойчивых опухолей. Eur J Med Chem. – 2015. - Vol.97. – Р.19–31. <https://doi.org/10.1016/j.ejmchem.2015.04.043>

56 Hou J., Zhao W., Huang Z.N., Yang S.M., Wang L.J., Jiang Y., Zhou Z.S., Zheng M.Y., Jiang J.L., Li S.H., Li F.N. Оценка новых производных N-(пиперидин-4-ил)бензамида как потенциальные ингибиторы клеточного цикла в клетках HepG2. Chem Biol Drug Des. – 2015. - Vol.86. – Р. 223–231. <https://doi.org/10.1111/cbdd.12484>

57 Fu D.J., Liu S.M., Yang J.J., Li J. Новые производные пиперидина в качестве ингибиторов сайта связывания колхицина индуцируют апоптоз и ингибируют эпителиально-мезенхимальный переход против клеток рака

предстательной железы PC3. *J Enzyme Inhib Med Chem.* – 2020. - Vol.35. – P. 1403–1413. <https://doi.org/10.1080/14756366.2020.1783664>

58 Liu X.H., Li J., Shi J.B., Song BAQX Разработка и синтез нового 5-фенил-N12 пиперидинэтанона, содержащего производные 4,5-дигидропиразола, в качестве потенциальных противоопухолевых агентов. *Eur J Med Chem.* – 2012. - Vol. 51. – P. 294–299 <https://doi.org/10.1016/j.ejmech.2012.02.040>

59 Прасад С.Б., Виная К., Кумар К.А., Сваруп С., Рангаппа К.С. Синтез и антипролиферативная активность *in vitro* производных дифенил(сульфонилпиперидин-4-ил)метанола. *Медицинская химия.* 2009. - № 19. – С. 220–235

60 Bandyopadhyay D., Sanchez J.L., Guerrero A.M., Chang F.M., Granados J.C., Short J.D., Banik B.K. Дизайн, синтез и биологическая оценка новых производных пиренила в качестве противораковых средств. *Eur J Med Chem.* – 2015. - Vol.89. – P. 851–862. <https://doi.org/10.1016/j.ejmech.2014.09.072>

61 Park J., Williams D.R., Lee J., Lee S.D., Lee J.H., Ko H., Lee G.E., Kim S., Lee J.M., Abdelrahman A., Muller C.E., Jung D.W., Kim Y.C. Мощные подавляющие эффекты романа на основе 1-пиперидинилимидазола Антагонисты рецептора P2X7 на миграцию и инвазию раковых клеток. *J Med Chem.* – 2016. - Vol. 59 (16). – P. 7410–7430. <https://doi.org/10.1021/acs.jmedchem.5b01690>

62 Кузнецов Н.Ю., Тихов Р.М., Годовиков И.А., Медведев М.Г., Лысенко К.А., Бурцева Е.И., Кириллова Е.С., Бубнов Ю.Н. Стереоселективный синтез новых производных адамантана с высокой эффективностью против ремантадин-устойчивых штаммов вируса гриппа A. *Org Biomol Chem.* - 2017. - Vol.15 (15). – P. 3152–3157. <https://doi.org/10.1039/C7OB00331E>

63 Wang G., Chen L., Xian T., Liang Y., Zhang X., Yang Z., Luo M. Открытие и исследование SAR производных на основе пиперидина в качестве новых ингибиторов вируса гриппа. *Org Biomol Chem.* 2014. - Vol.12. – P. 8048–8060. <https://doi.org/10.1039/C4OB01079E>

64 Argoudelis A.D., Reusser F., Mizoak S.A., Baczyński L. Антибиотики, продуцируемые *Streptomyces* *ficellus*. II. Фелдамицин и ноджиримицин. Дж. Антибиот (Токио). 1976. - Vol. 29. – P.1007–1014. <https://doi.org/10.7164/antibiotics.29.1007>

65 Ramalingan C., Park Y.T., Kabilan S. Синтез, стереохимия и antimикробная оценка эфиров замещенного пиперидин-4-оноксима. *Eur J Med Chem.* 2006. - Vol.41. – P. 683–696. <https://doi.org/10.1016/j.ejmech.2006.02.005>

66 Jayabharathi J., Manimekalai A., Vani T.C., Padmavathy M. Синтез, стереохимия и antimикробная оценка t(3)-бензил-r(2), c(6)-диарилпиперидин-4-она и его производных. *Eur J Med Chem.* 2007. - Vol.42. –P. 593–605. <https://doi.org/10.1016/j.ejmech.2006.11.009>

67 Сек Р., Гассама А., Кожан С., Каве С. Синтез и противомалярийная активность производных 1,4-дизамещенного пиперидина. *Молекулы.* 2020. -

№25. – С. 21–26. <https://doi.org/10.3390/molecules25020299>

68 Jiang Z., Gu J., Wang C., Wang S., Liu N., Jiang Y., Zhang W., Sheng C. Дизайн, синтез и противогрибковая активность новых производных триазола, содержащих замещенные боковые цепи 1,2,3-триазолпипердина. Eur J Med Chem. 2014. - Vol.82. – Р. 490–497. <https://doi.org/10.1016/j.ejmech.2014.05.079>

69 Зафар С., Ахтар С., Али С.И., Муштак Н., Наим С., Али М. Синтез, характеристика и антимикробная активность производных пиперидина. J Chem Soc Pak 41: 363–367 Journal of the Chemical Society of Pakistan. -2019. - Vol. 41(2). – Р. 363-367. CODEN: JCSPDF URL: <https://www.jcsp.organicpk/> дата обращения 27.10.2020 г.

70 Xing Y., Zhao S., Wei Q., Gong S., Zhao X., Zhou F., Ai-Lamki R., Ortmann D., Du M., Pedersen R., Shang G., Si S., Morrell N.W., Yang J. Идентифицирован новый пиперидин с помощью скрининга на основе стволовых клеток ослабляет легочную артериальную гипертензию, регулируя уровни BMP2 и PTGS2. Euro Respir J // European Respiratory Journal. -2018. - Vol. 51. – 1702229 p. DOI: 10.1183/13993003.02229-2017

71 Anandan S.K., Webb H.K., Chen D., Wang Y.X., Aavula B.R., Cases S., Cheng Y., Do Z.N., Mehra U., Tran V., Vinclette J., Waszczuk J., White K., Wong K.R., Zhang L.N., Jones P.D., Hammock B.D., Patel D.V., Whitcomb R., MacIntyre D.E., Sabry J., Gless R. 1-(1-ацетилпиперидин-4-ил)-3-адамантан-1-илмочевина (AR9281) в качестве сильнодействующего, селективного, и перорально доступный растворимый ингибитор эпоксидгидролазы с эффективностью на моделях гипертонии и дисгликемии у грызунов. Bioorg Med Chem Lett. -2011. - Vol. 21 (3). – Р. 983–988. <https://doi.org/10.1016/j.bmcl.2010.12.042>

72 Вальдемар Г., Готье С., Джонс Р., Уилкинсон Д., Каммингс Дж., Лопес О., Чжан Р., Сюй Й., Сунь Й., Нокс С., Ричардсон С., Маккелл Дж. Влияние донепезила на появление апатии при болезни Альцгеймера легкой и средней степени тяжести. болезнь. Int J Geriatr Psychiatry. 2011. - Vol.26. – Р. 150–157. <https://doi.org/10.1002/gps.2507>

73 Youssef K.M., Fawzy I.M., El-subbagh H.I. N-замещенные пиперидины как новые средства против болезни Альцгеймера: синтез, антиоксидантная активность и исследование молекулярного докинга. Будущее J Pharm Sci. – 2017. - Vol.4. – Р. 1–7. <https://doi.org/10.1016/j.ejmech.2008.09.007>

74 Гиргис А.С. Региоселективный синтез и стереохимическая структура противоопухолевых активных диспиро[3Н-индол-3,2'-пирролидин-3',3"-пиперидин]-2(1Н),4"-дионов. Eur J Med Chem. – 2009. - Vol. 44. – Р. 1257–1264. <https://doi.org/10.1016/j.ejmech.2008.09.007>

75 Alafeefy A.M., Kadi A.A., Al-deeb O.A., El-tahir K.E.H., Al-jaber N.A. Синтез, анальгетическая и противовоспалительная оценка некоторых новых производных хиназолина. Eur J Med Chem. – 2010. - Vol. 45. – Р. 4947–4952. <https://doi.org/10.1016/j.ejmech.2010.07.067>

76 Фунакоси Т., Чаки С., Кавасима Н., Судзуки Ю., Йошикава Р., Кумагай Т., Наказато А., Камео К., Гото М., Окуяма С. Фармакологический

профиль 5-[2-[4-(6) in vitro и in vivo Амид -фтор-1Н-индол-3-ил]пиперидин-1-ил]этил]-4-(4-фторфенил)тиазол-2-карбоновой кислоты (NRA0562), новый и предполагаемый атипичный антипсихотик. Науки о жизни. 2002. - №7(12). – С. 1371–1384. [https://doi.org/10.1016/S0024-3205\(02\)01863-5](https://doi.org/10.1016/S0024-3205(02)01863-5)

77 Huang L, Zhang W, Zhang X, Yin L, Chen B, Song J Синтез и фармакологическая оценка пиперидин (пiperазин)-замещенных производных бензоксазола в качестве многоцелевых нейролептиков. Bioorg Med Chem Lett 5. 2015. - Vol. (22). – P. 5299–5305. <https://doi.org/10.1016/j.bmcl.2015.09.045>

78 Cao X., Zhang Y., Chen Y., Qiu Y., Yu M., Xu X., Liu X., Liu B.F., Zhang L., Zhang G. Синтез и биологическая оценка слитых производных трициклического гетероцикла пиперазина (пиперидина) в качестве потенциальных мультирецепторных атипичных нейролептиков . J Med Chem. 2018. - Vol. 61. – P. 10017–10039. <https://doi.org/10.1021/acs.jmedchem.8b01096>

79 de Candia M., Fiorella F., Lopopolo G., Carotti A., Romano M.R., Lograno M.D., Martel S., Carrupt P.A., Belviso B.D., Caliandro R., Altomare C Синтез и биологическая оценка прямых ингибиторов тромбина, несущих 4-(пиперидин- 1-ил)пиридин в положении Р1 с сильной антикоагулянтной активностью. J Med Chem. 2013. - Vol. 56. – P. 8696–8711. <https://doi.org/10.1021/jm401169a>

80 Mochizuki A., Nakamoto Y., Naito H., Uoto K., Ohta T. Дизайн, синтез и биологическая активность производных пиперидиндиамина в качестве ингибитора фактора Xa. Bioorg Med Chem Lett. 2008. - Vol.18. – P.782–787. <https://doi.org/10.1016/j.bmcl.2007.11.037>

81 Юссеф К.М., Аль-Омар М.А., Эль-суббаг Х.И., Абузейд Л.А. Синтез, антитромбоцитарная агрегационная активность и исследование молекулярного моделирования новых аналогов замещенного пиперазина. Медицинская химия. 2011. - № 20. – С.898–911.

82 Рамазанова Б.А., Батырбаева Д.Ж., Бекназарова А.Н. Различные виды грибковых инфекций у онкологических больных // Вестник КазНМУ. – 2015. - №3. - С. 47-55. <http://kaznmu.kz/press/wp-content/uploads/> дата обращения 19.03.2019 г.

83 Дербисбекова У.Б., Датхаев У.М., Журавель И.А., Ткаченко Е.В. Маркетинговые исследования противогрибковых препаратов Республики Казахстан // Вестник КазНМУ. – 2016. - №4. - С. 338-342.

84 Alexander J. Lepak, David R. Andes. Antifungal Pharmacokinetics and Pharmacodynamics // Cold Spring Harb Perspect Med. - 2014. - P. 1-23. doi: 10.1101/cshperspect.a019653

85 Calugi C., Trabocchi A., Guarna A. Novel small molecules for the treatment of infections caused by *Candida albicans*: a patent review (2002-2010) // Expert Opin Ther Pat. – 2011. - №21(3). – P. 381-97. // doi: 10.1517/13543776.2011.551116.

86 Centers for Disease Control and Prevention. CDC 24/7. Saving Lives, Protecting People // <http://www.cdc.gov/fungal/global/index.html> дата обращения 21.04.2021 г.

- 87 Cleveland A.A., Farley M.M., Harrison L.H. Changes in incidence and antifungal drug resistance in candidemia: results from population-based laboratory surveillance in Atlanta and Baltimore, 2008–2011 // Clin. Infect. Dis. – 2012. – Vol. 55, issue 10. – P. 1352–1361.
- 88 Alexander B.D., Johnson M.D., Pfeiffer C.D., Jiménez-Ortigosa C., Catania J., Booker R., Castanheira M., Messer S.A., Perlin D.S., Pfaller M.A. Increasing echinocandin resistance in *Candida glabrata*: Clinical failure correlates with presence of FKS mutations and elevated minimum inhibitory concentrations // Clin Infect Dis. – 2013. - №56(12). – P. 1724-32 // doi: 10.1093/cid/cit136.
- 89 Borghi E., Morace G., Borgo F., Rajendran R., Sherry L., Nile C., Ramage G. New strategic insights into managing fungal biofilms // Front Microbiol. – 2015. - №6. – P. 1077 // doi: 10.3389/fmicb.2015.01077.
- 90 Левачкова Ю. В., Ярных Т. Г., Пушок С.Н., Чущенко В.Н. Современное состояние ассортимента лекарственных средств для лечения вагинального кандидоза // ScienceRise. Фармацевтичні науки. - 2015. - № 12(4). - С. 4-10. http://nbuv.gov.ua/UJRN/texc_2015_12%284%29_3
- 91 Баймуратова М.А., Тьесова-Бердалина Р.А., Абдусаламова З.С., Жаканова Г.А., Ибраимова А.А. Изучение видового разнообразия и роли грибов *candidaspp.* микробного пейзажа слизистой влагалища женщин // Вестник АГИУВ - 2017.-№1/<http://cyberleninka.ru/article/n/izuchenie-vidovogo-raznoobraziya-i-roli-gribov-candidaspp-mikrobnogo-peyzazha-slizistoy-vlagalischashzhenschin> (дата обращения: 20.01.2018).
- 92 Gilchrist M., Wade P., Ashiru-Oredope D., Howard Ph., Sneddon J., Whitney L., Wickens H.. Antimicrobial Stewardship from Policy to Practice: Experiences from UK Antimicrobial Pharmacists // Infect. Dis. Ther. – 2015.- Vol. 4., supple 1. – P. 51-64.
- 93 Calderone R.A. and Fonzi W.A.: Virulence factors of *Candida albicans*, Trends in microbiology. 2002 - Vol. 9(7). – P. 327-335. DOI:10.1016/S0966-842X(01)02094-7.
- 94 Rajasingham R., Smith R. M., Park B. J., Jarvis J. N., Govender N.P., Chiller T.M., Denning D.W., Loyse A. and Boulware D. R. Global burden of disease of HIV-associated cryptococcal meningitis: an updated analysis, The Lancet infectious diseases. – 2017. – Vol.17(8). – P. 873–881. DOI:10.1016/S1473-3099(17)30243-85.
- 95 Chang Y.L., Yu S.J., Heitman J., Wellington M. and Ward Y. L.: New facets of antifungal therapy, Virulence. – 2017. – Vol.8(2). – P.222–236. PMid:27820668; DOI:10.1080/21505594.2016.12574576.
- 96 Loeffler J. and Stevens D.A. Antifungal drug resistance. Clinical infectious diseases, (Supplement_1). 2003. – Vol. 36 – P. 31–41. PMid:12516028; DOI:10.1086/3446587.
- 97 White T.C., Pfaffer M.A., Rinaldi M.G., Smith J. and Redding S.W. Stableazole drug resistance associated with a substrain of *Candida albicans*
- 98 Darandale S.N., Mulla N.A., Pansare D.N., Sangshetti J.N., Shinde D.B. A

novel amalgamation of 1,2,3-triazoles, piperidines and thieno pyridine rings and evaluation of their antifungal activity // Eur J Med Chem. – 2013. - №65. – P. 527-32. doi: 10.1016/j.ejmech.2013.04.045.

99 Desai N.C., Satodiya H.M., Rajpara K.M., Joshi V.V., Vaghani H.V. A microwave-assisted facile synthesis of novel coumarin derivatives containing cyanopyridine and furan as antimicrobial agents // Journal of Saudi Chemical Society. - 2017. - Vol. 21, supp. 1. - P. 153-162 // doi:10.1016/j.jscc.2013.12.005.

100 Hemali B. Lad., Rakesh R.Giri., D.I.Brahmbhatt. An efficient synthesis of some new 3-bipyridinyl substituted coumarins as potent antimicrobial agents// Chinese Chemical Letters. - 2013. - Vol. 24, iss. 3. - P. 227–229. doi:10.1016/j.cclet.2013.01.041.

101 Mona A. Hosny, Hyam A. Radwan, and Emtithal A. El-Sawi. Synthesis and Anticancer Activity of Some New Derivatives of Coumarin and Quinolinyl Mercaptotriazoles // E-Journal of Chemistry. - 2012. - Vol. 9, issue 4. - P. 1737- 1745. <http://dx.doi.org/10.1155/2012/365647>.

102 Piyush Kalaria, Shailesh Satasia, Jemin Avalani, Dipak Raval. Ultrasound- assisted one-pot four-component synthesis of novel 2-amino-3-cyanopyridine derivatives bearing 5-imidazopyrazole scaffold and their biological broadcast // European Journal of Medicinal Chemistry. - 2014. - Vol. 83. - P. 655–664. doi:10.1016/j.ejmech.2014.06.071.

103 Nagarajan N., Vanitha G., Ananth D., Rameshkumar A., Sivasudha T., Renganathan R. Bioimaging, antibacterial and antifungal properties of imidazole- pyridine fluorophores: Synthesis, characterization and solvatochromism // J Photochem Photobiol B. – 2013. - №127. – P. 212-222 // doi: 10.1016/j.jphotobiol.2013.08.016.

104 Ng C.K., Singhal V., Widmer F., Wright L.C., Sorrell T.C., Jolliffe K.A. Synthesis, antifungal and haemolytic activity of a series of bis(pyridinium)alkanes// Bioorg Med Chem. -2007. - №15(10). – P. 3422-3429.

doi:10.1016/j.bmc.2007.03.0182009-009,

105 Barnes S.D., Dohlman C.H., Durand M.L. Fungal colonization and infection in Boston keratoprosthesis // Cornea. – 2007. - №26. – P. 9–15.

106 Ataf Ali Altaf1, Adnan Shahzad, Zarif Gul, Nasir Rasool1, Amin Badshah, Bhajan Lal, Ezzat Khan. A Review on the Medicinal Importance of Pyridine Derivatives // Journal of Drug Design and Medicinal Chemistry. - 2015. - Vol. 1, issue 1. - P. 1-11. DOI: 10.11648/j.jddmc.20150101.11

107 Milos Lukáca, Martin Mrvab, Mária Garajováb, Gabriela Mojžišovác, LenkaVarinskád, Ján Mojžišd, Marián Sabole, Janka Kubincováa, Hana Haragováa, František Ondriskaf, Ferdinand Devínskya. Synthesis, self-aggregation and biological properties of alkylphosphocholine and alkylphosphohomocholine derivatives of cetyltrimethylammonium bromide, cetylpyridinium bromide, benzalkonium bromide (C16) and benzethonium chloride // European Journal of Medicinal Chemistry. - 2013. - Vol. 66. - P. 46–55.

<https://doi.org/10.1016/j.ejmech.2013.05.033>.

108 Ilangovan A., Venkatesan P., Sundararaman M., Rajesh Kumar. Synthesis, characterization and antimicrobial activity of 4-amino-1-alkyl pyridinium salts//Med Chem Res. - 2012. - №21. – P. 694–702. // DOI 10.1007/s00044-011-9578-4.

109 Bianca Furdui, Oana Constantin, Aurel Tabacaru, Rodica Mihaela Dinica. New Bis-Pyridinium Diquaternary Salts with Antimicrobial Properties // Revista de Chimie -Bucharest- Original Edition – 2012. - № 63(7). – P. 667. <http://www.revistadechimie.ro>

110 Nakamoto K., Tsukada I., Tanaka K., Matsukura M., Haneda T., Inoue S., Murai N., Abe S., Ueda N., Miyazaki M., Watanabe N., Asada M., YoshimatsuK., Hata K. Synthesis and evaluation of novel antifungal agents-quinoline and pyridine amide derivatives // Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters. - 2010. - Vol. 20, issue 15. - P. 4624–4626 // doi:10.1016/j.bmcl.2010.06.005

111 Liu Y., Liu Z., Cao X., Liu X., He H., Yang Y. Design and synthesis of pyridine-substituted itraconazole analogues with improved antifungal activities,water solubility and bioavailability // Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters. - 2011. - Vol. 21, issue 16. - P. 4779–4783 // doi:10.1016/j.bmcl.2011.06.062

112 Samir Bondock, Tamer Naser, Yousry A. Ammar . Synthesis of some new 2- (3-pyridyl)-4,5-disubstituted thiazoles as potent antimicrobial agents // European Journal of Medicinal Chemistry. - 2013. - Vol. 62. - P. 270–279. doi:10.1016/j.ejmech.2012.12.050.

113 Urszula Kalinowska-Lis, Aleksandra Felczak, Lilianna Chęcińska, KatarzynaLisowska, Justyn Ochocki. Synthesis, characterization and antimicrobial activity of silver(I) complexes of hydroxymethyl derivatives of pyridine and benzimidazole // Journal of Organometallic Chemistry. - 2014. - Vol. 749. - P. 394–399. doi:10.1016/j.jorgancem.2013.10.035

114 Sandmeier T., Carreira E.M. Modern Catalytic Enantioselective Approaches to Piperidines. Synthetic Approaches to Nonaromatic Nitrogen Heterocycles. - 2020. – P. 249-271.

115 Díez-Poza C., Barbero H., Diez-Varga A., Barbero A. The silyl-Prins reaction as an emerging method for the synthesis of heterocycles. In Progress in Heterocyclic Chemistry. - 2018. – Vol.30. – P. 13-41.

116 Kaur G., Devi M., Kumari A., Devi R., Banerjee B. One-Pot Pseudo Five Component Synthesis of Biologically Relevant 1, 2, 6-Triaryl-4-arylamino-piperidine- 3-ene-3-carboxylates: A Decade Update. ChemistrySelect. - 2018. – Vol.3(34). – P. 9892-9910.

117 Kaur G., Devi P., Thakur S., Kumar A., Chandel R., Banerjee B. Magnetically separable transition metal ferrites: versatile heterogeneous nano-catalysts for the synthesis of diverse bioactive heterocycles. ChemistrySelect. - 2019. – Vol.4(7). – P. 2181-2199.

118 Park S. B(C₆F₅) 3-Catalyzed sp³ C-Si Bond Forming Consecutive

- Reactions. Chinese Journal of Chemistry. – 2019. – Vol.37(10). – P.1057-1071.
- 119 Sbei N., Listratova A.V., Titov A.A., Voskressensky L.G. Recent advances in electrochemistry for the synthesis of N-heterocycles. Synthesis. - 2019. – Vol.51(12). – P. 2455- 2473.
- 120 Vargas D.F., Larghi E.L., Kaufman T.S. The 6π -azaelectrocyclization of azatrienes. Synthetic applications in natural products, bioactive heterocycles, and related fields. Natural product reports. – 2019. – Vol.36(2). - |P. 354-401.
- 121 Bates R.W., Ko W., Barát V. The endo-aza-Michael addition in the synthesis of piperidines and pyrrolidines. Organic & Biomolecular Chemistry. - 2020. – Vol.18(5). – P. 810 - 829.
- 122 Kaur N., Ahlawat N., Verma Y., Grewal P., Bhardwaj P., Jangid N.K. Cu-assisted C–N bond formations in six-membered N-heterocycle synthesis. Synthetic Communications. – 2020. – Vol.50(8). – P.1075-1132.
- 123 Neto J.S.S., Zeni G. Ten years of progress in the synthesis of six-membered N-heterocycles from alkynes and nitrogen sources. Tetrahedron. – 2020. – Vol.76(4). – 130876 p.
- 124 Maurya R.K., Sharma D., Kumari S., Chatterjee R., Khatravath M., Dandela R. Recent Advances in Transition Metal-Catalyzed Domino-Cyclization Strategies for Functionalized Heterocyclic/Carbocyclic Compounds. ChemistrySelect. – 2022. – Vol.7(28). - e202201408 p.
- 125 Slivka M., Korol N. Synthesis of mononuclear heterocycles via electrophilic cyclization. Monatshefte für Chemie-Chemical Monthly. – 2022. – Vol. 153(1). – P. 1-8.
- 126 Берилло Д.А. Синтез, свойства и биологическая активность производных гидразидов и тиосемикарбазидов. монография ISBN 978- 601-246-749- 9 / Алматы: «КазНМУ им. С.Д. Асфендиярова». 2023. – 251 с.
- 127 Хамитова А.Е. Берилло Д.А. In silico оценка фармакокинетических параметров и токсичности новых производных гидразидов пиперидина и морфолина. Вестник КазНМУ. 2022. - №4(63). – С. 90-110.
- 128 Liu G.Q., Opatz T. Recent Advances in the Synthesis of Piperidines: Functionalization of Preexisting Ring Systems. Advances in Heterocyclic Chemistry. – 2018. - №125. – P. 107-234.
- 129 Martinelli D., Bitetto V., Tassorelli C. Lasmiditan: an additional therapeutic option for the acute treatment of migraine. Expert Review of Neurotherapeutics. – 2021. - Vol. 21(5). – P. 491-502.
- 130 McLornan D.P., Pope J.E., Gotlib J., & Harrison C. N. Current and future status of JAK inhibitors. The Lancet. - 2021. - Vol.398(10302) . – P. 803-816.
- 131 Rathore A., Asati V., Kashaw S.K., Agarwal S., Parwani D., Bhattacharya S., Mallick C. The recent development of piperazine and piperidine derivatives as antipsychotic agents. Mini Reviews in Medicinal Chemistry. – 2021. - Vol.21(3). – P. 362-379.
- 132 Козловский В.И. и др. Анальгетическая активность оригинальных веществ пиперидинового ряда: экспериментальное исследование на модели термического раздражения. Журн. ГрГМУ. 2014. - №3. - С. 38-41.

- 133 Vardanyan R.S., Hruby V.J. Fentanyl-related compounds and derivatives: current status and future prospects for pharmaceutical applications. Future Med. Chem. – 2014. - Vol. 6(4). – P. 385-412.
- 134 Dragutan I., Dragutan V., Mitan, C., Vosloo H.C., Delaude L., Demonceau A. Metathesis access to monocyclic iminocyclitol-based therapeutic agents. Beilstein journal of organic chemistry. – 2011. - Vol.7(1). – P. 699-716.
- 135 Dragutan I., Dragutan V., Demonceau A. Targeted drugs by olefin metathesis: piperidine-based iminosugars. RSC advances. – 2012. - Vol.2(3). – P.719-736. DOI: 10.1039/C1RA00910A
- 136 Umar Y. Analysis of the structures, electronic, and spectroscopic properties of piperidine-based analgesic drugs carfentanil and acetyl fentanyl. Arabian Journal for Science and Engineering. – 2022. - Vol. 47(1). – P. 511-522.
- 137 CLSI M100-S25. Performance Standards for Antimicrobial Susceptibility Testing / CLSI, 2015. – Vol. 35 – № 3. – 236 p.
- 138 CLSI M27-A2. Reference Method for Broth Dilution Antifungal Susceptibility Testing of Yeast. / CLSI, 2002. – Vol. 22 – № 15. – 51 p.
- 139 Семина Н.А., Сидоренко С.В., Резван С.П., Грудинина С.А., Страчунский Л.С., Стецюк О.У., Козлов Р.С., Эйдельштей М.В., Ведьмина Е.А., Столярова Л.Г., Власован И.В., Середа З.С. Методические указания по определению чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам. // Федеральный центр госсанэпиднадзора Минздрава России. – М., 2004. – 53 с.
- 140 Хабриев Р.У. Руководство по экспериментальному (доклиническому) изучению новых фармакологических веществ. – М. - 2005. – 47 с.
- 141 Государственная фармакопея Республики Казахстан. - Алматы: Издательский дом «Жибек Жолы», 2008. - Т.1. – 120 с.
- 142 Валидация аналитических методов: Содержание и Методология. CPMP/ICH/381/95 - ICH Q2. 128. (R1).
- 143 Государственная фармакопея Республики Казахстан. - Алматы: Издательский дом «Жибек Жолы», 2008. - Т.1. – 592 с.
- 144 European Pharmacopoeia. - 6-th edition. - Strasbourg: Council of Europe, 2007. - Vol. 1. - 1129 p.
- 145 Фармакопея Евразийского экономического союза. 2020. - Т.1. – 568 с.
- 146 Фурин Г.Г. Фторсодержащие гетероциклические соединения// Новосибирск, Наука. - 2001. - С. 295-299.
- 147 Granger B., Albu S. The Haloperidol Story, Annals of Clinical Psychiatry 2005. - Vol.17, № 3. - P. 137-140.
- 148 Choudhary N., Gupta U., Gupta O.D. Synthesis, characterization and anti-bacterial study of fluorine containing N-benzyl substituted piperidine and pyrrolidine derivatives// International Journal of ChemTech Research. - 2014 - Vol. 6 - P. 5687-5691.

- 149 Козловский В.И., Пралиев К.Д., Гончарук В.В., Заводник Л.Б., Ахметова Г.С., Искакова Т.К., Ю В.К. Анальгетическая активность оригинальных веществ пиперидинового ряда: экспериментальное исследование на модели термического раздражения // Журнал Гродненского медицинского университета. Беларусь. – 2014. - №3 - С. 38-41.
- 150 Ахметова Г.С., Садырбаева Ф.М., Ю В.К., Пралиев К.Д., Жилкибаев О.Т. Пичхадзе Г.М., Насырова С.Р., Имашова Ш.О., Амиркулова М.К. Пиперидинсодержащие производные циклопропанкарбоновой кислоты - потенциальные ФАВ //Хим.журнал Казахстана - 2012. - №1. - С.118-127.
- 151 Максатова А.М., Ахметова Г.С., Пралиев К.Д., Датхаев У.М., Омырзаков М.Т., Коротецкая Н.В., Сейлханов Т.М. Поиск противоинфекционных препаратов в ряду замещенных производных арилоксипропаргилпиперидинов // Химический журнал Казахстана. – 2019. – №2 (66). – С.190-200.
- 152 Максатова А.М., Ахметова Г.С., Пралиев К.Д., Датхаев У.М., Омырзаков М.Т., Сейлханов Т.М. Биологически активные фторбензоаты пиперидинового ряда // Сборник научных трудов международной научно-практической конференции «Актуальные направления развития науки и образования в области естествознания», Алматы, 25 ноября 2022. – С.70-73. ISBN: 978-601-346-140-3
- 153 Мақсатова А.М. Разработка лекарственных препаратов с противоинфекционным/противомикробным действием в ряду пиперидинсодержащих сложных эфиров циклокарабоновой кислоты // Форум молодых ученых государств -участников СНГ «Наука без границ». - Нижний Новгород, 1 - 4 ноября 2022 г. / Сборник материалов Том 1 – М: Центр научно-технических решений (АНО ЦНТР) 2023. - С. 92-93. ISBN: 978-5-6043996-9-9
- 154 Максатова А.М., Датхаев У.М., Омырзаков М.Т. Поиск противомикробных препаратов в ряду арилоксипропаргилпиперидинов // Химия и химическая технология в XXI века: материалы XX Международной научно-практической конференции имени профессора Л.П. Кулёва студентов и молодых ученых / Томский политехнический университет. – Томск: Изд-во Томского политехнического университета. 2019. – С. 317-318. ISBN: 978-5-4387-0870-4
- 155 Максатова А.М., Пралиев К.Д., Датхаев У.М., Омырзаков М.Т., Коротецкая Н.В., Сейлханов Т.М., Ахметова Г.С. Разработка лекарственных препаратов пиперидинового ряда с противоинфекционным действием // Сборник материалов Международной научно-практической конференции «Современная Фармация: Новые подходы и актуальные исследования», в рамках «Университетских дней» КазНМУ им. С.Д. Асфендиярова, приуроченных к 30 – летию Независимости Республики Казахстан КазНМУ им. С.Д. Асфендиярова. – Алматы. 2021. - С.136-142. ISBN: 978-601-246-720-8
- 156 Максатова А.М., У.М. Датхаев, М.Т. Омырзаков Изучение антибактериальной активности нафтоксипропаргилзамещенных производных

N-фенэтилпиперидина // Материалы XIV международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов, посвященной «Годам развития села, туризма и народных ремесел (2019 – 2021) на тему «Научная дискуссия: актуальные вопросы, достижения и инновации в медицине». – Душанбе. 2019. – 374 с.

157 Meyer E.F., Swanson S.M., Williams J.A. Molecular modelling and drug design // Pharmacol. Ther. - 2000. - Vol. 85, № 3. - P. 113-121.

158 Makriyannis A., Biege L.D. Drug Discovery Strategies and Methods. - New York: Marcel Dekker Inc., 2003. - 348 p.

159 Жакипбеков К.С., Тулемисов С.К., Датхаев У.М. Сакипова З.Б., Гладух Е.В., Немченко А.С. Перспективы развития фармацевтического рынка Республики Казахстан // Инновации в науке: сб. ст. по матер. XXXVIII междунар. науч.-практ. конф. - Новосибирск: СибАК. 2014. - № 10(35). - С. 122-132.

160 Шертаева К.Д., Махатов Б.К., Блинова О.В., Сапакбай М.М., Умурзахова Г.Ж., Умбеталиев Б.Б. Тенденции развития фармацевтической промышленности республики казахстан // Фармация. - 2012. - № 7. - С. 31-32.

161 Колбин А.С., Иванюк А.Б. Инновационные лекарственные средства и их место в системе лекарственного обеспечения // Политика и управление в здравоохранении. - 2011. - № 1. - С. 57-62.

162 Максатова А.М., Ахметова Г.С., Пралиев К.Д., Датхаев У.М., Омырзаков М.Т. Синтез фторбензойных эфиров 1-(2-фенилэтил)-4-этинил-4-гидроксипиперидина // Сборник материалов VIII Всероссийской конференции "Актуальные вопросы химической технологии и защиты окружающей среды" посвященная 60-летию ПАО «Химпром». – Чебоксары. 2020. – 205 с.

163 Maksatova A.M., Akhmetova G.S., Datkhayev U.M., Omyrzakov M.T., Praliyev K.D., Ross S.A., Seilkhanov T.M., Seilkhanov O.T. Biological Active Fluorobenzoates of Piperidine Range // Research Journal of Pharmacy and Technology. - 2020. – №.13(5). – Р. 2261-2265. DOI: 10.5958/0974-360X.2020.00407.2

164 Максатова А.М., Ахметова Г.С., Пралиев К.Д., Датхаев У.М., Омырзаков М.Т. Синтез и разработка высокоэффективного противомикробного препарата АИР-2 // Материалы III Международной научно-практической конференции посвященной памяти профессора Р. Дильбарханова «Формирование и перспективы развития научной школы фармации: преемственность поколений». – Алматы. 2020. – 222 с. ISBN: 978-601-305-411

165 Granger B., Albu S. The Haloperidol Story, Annals of Clinical Psychiatry. - 2005. – Vol.17, № 3. - P. 137-140.

166 Максатова А.М., К.Д. Пралиев, У.М., Датхаев, М.Т., Омырзаков, Г.С. Ахметова N-фенэтилпиперидин тізбегіндегі фторбензоаттың синтезі // Международная конференция «Современные проблемы химии и технологии органических веществ и материалов», г. Алматы. 2019. – С. 56-57.

167 Максатова А.М., Пралиев К.Д., Датхаев У.М., Омырзаков М.Т.,

Сейлханов О.Т., Ахметова Г.С. Фторқұрамдас пиперидиндердің алмастырылған туындылары қатарынан инфекцияға қарсы препараттарды іздеу // Материалы научной конференции, посвященной 80-летию со дня рождения известного химика, академика НАН РК Пралиева Калдыбая Джайлововича на тему «Тонкий органический синтез – 2021». – Алматы. 2021. – 65 с.

168 Максатова А.М., Ахметова Г.С., Пралиев К.Д. Поиск противоинфекционных препаратов в ряду N-фенэтилпиперидинов // II Международная научно-практическая конференция «Инновационное развитие образования, науки и технологий». – Москва. 2022. – С. 188-190.

169 Максатова А.М., Ахметова Г.С., Пралиев К.Д., Датхаев У.М., Омырзаков М.Т. Пиперидины с фрагментом адамантана // XXI Mendeleev Congress on General and Applied Chemistry. Book 3: Abstracts. – Saint Petersburg, 9 – 13 September 2019. P.135. ISBN: - 978-5-6043248-4-4

170 Akhmetova G.S., Praliyev K.D, Datkhayev U.M, Omyrzakov U.M. Piperidines with adamantane fragment // XXI Mendeleev Congress on General and Applied Chemistry. Book 5: Abstracts. – Saint Petersburg, 9 – 13 September 2019. – 101 p. ISBN: - 978-5-6043248-4-4

171 Максатова А.М., Ахметова Г.С., Пірәлиев Қ.Ж., Датхаев У.М., Омырзаков М.Т., Джумагазиева А.Б., Искакбаева Ж.А., Сейлханов Т.М. 1-(2-фенилэтил)-пиперидин 4-он спирттерінің күрделі эфирлері қатарынан микробқа қарсы препараттар іздеу // Фармация Казахстана. – 2023. – С.126-134. – ISSN 2310-6115. DOI: 10.53511/PHARMKAZ.2023.63.45.017

172 Патент Республики Казахстан на полезную модель № 4782 от 20.06.19 г. Максатова А.М., Ахметова Г.С., Пралиев К.Д., Ильин А.И., Датхаев У.М. Гидрохлорид 1-(2-фенилэтил)-4-адамантанкарбонилоксипиперидина, обладающий антимикробной активностью.

173 Максатова А.М., Ахметова Г.С., Пралиев К.Д., Датхаев У.М., Омырзаков М.Т. Адамантанкарбоксилаты с фрагментом N-фенэтилпиперидина // Международная научная конференция молодых учёных «Наука и инновации». – Ташкент. 2022. - С. 96-98. DOI: 10.34920/Science_and_innovation_2022. ISBN: 978-9943-7687-7

174 Максатова А.М., Ахметова Г.С., Датхаев У.М., Омырзаков М.Т. N-Фенэтилпиперидин фрагментты күрделі эфирлер микробқа қарсы препараттар ретінде // Материалы международной научной конференции «Перспективные направления развития химической науки, технологии и экологии», посвященная 75 – летию Института химических наук им. А.Б. Бектурова и 120-летию академика НАН РК А.Б. Бектурова. – Алматы. 2022. - С. 120-122.

175 Максатова А.М., Ахметова Г.С., Пірәлиев Қ.Ж., Датхаев У.М., Омырзаков М.Т., Сейлханов Т.М. Микробқа қарсы тиімділігі жоғары АІР-2 препаратының технологиясы және оның өткір уыттылығы // Фармация Казахстана. – 2023. – №2. – С.120-125. – ISSN 2310-6115.

ҚОСЫМША А



ҚОСЫМША Б



АКТ

о внедрении основных результатов диссертационной работы PhD докторанта
Казахского национального медицинского университета им. С.Д. Асфендиярова -
Максатовой Аяулым Максаткызы

Тема PhD диссертационной работы: «N-арилалкилпиперидиннің жана түтіндылары негізінде биологиялық белсенді субстанцияны химиялық жасау»

Наименование предложения для внедрения: внедрение технологии получения субстанции 1-(2-фенилэтил)-4-адамантанкарбонилоксипиперидин гидрохлорида (AIP-2).

Учреждение, автор: НАО «Казахский Национальный медицинский университет имени С.Д.Асфендиярова», специальность 6D074800 «Технология фармацевтического производства» PhD докторант Максатова Аяулым Максаткызы.

Область применения: технология фармацевтического производства, фармация, технология лекарственных форм.

Форма внедрения: Основные результаты диссертационного исследования внедрены в практическую деятельность Научного Центра противоинфекционных препаратов. Способ получения субстанции AIP-2.

Эффективность внедрения: в рамках настоящей работы проведена целенаправленная модификация, позволяющая объединить в одну молекулу такие фармакофорные группы как адамантановый и пиперидиновый. На основе 1-(2-фенилэтил)-пиперидин-4-она восстановлением натрийборгидридом в изопропаноле получен соответствующий вторичный спирт, дальнейшим ацилированием которого адамантанкарбонилхлоридом синтезирован сложный эфир адамантанкарбоновой кислоты, препарат AIP-2.

Предложения и замечания учреждения, осуществляющего внедрение: нет

Охраноспособность объекта: Патент РК на полезную модель №4782. «Гидрохлорид 1-(2-фенилэтил)-4-адамантанкарбонилоксипиперидина, обладающий антимиобной активностью» зарегистрирован в Государственном реестре изобретений Республики Казахстан.

Ответственные за внедрение, исполнитель:

От НАО «Казахский Национальный медицинский университет имени С.Д.Асфендиярова» От АО «НЦПП»

Научные консультанты:

д.ф.н., проф. Датхаев У.М.

д.х.н. Ахметова Г.С.

PhD, Омырзаков М.Т.

« » 2023 г.

Директор:

академик КазНАЕН

А.И. Ильин

« » 2023 г.

Исполнитель:

PhD докторант А.М. Максатова

« » 2023 г.

ҚОСЫМША В

	«С.Ж. АСФЕНДИЯРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ» КЕАҚ НАО «ҚАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.Д.АСФЕНДИЯРОВА»		
	Локальная этическая комиссия (ЛЭК)	Заключение	Редакция: I Страница 1 из 2

Заключение

Локальная этическая комиссия (ЛЭК)
НАО «Казахский национальный медицинский университет им. С.Д.
Асфендиярова»

1.	ФИО докторанта	Мақсатова Аяулым Мақсатқызы
2.	Специальность (образовательная программа) докторантуры	6D074800 — «Технология фармацевтического производства»
3.	Период обучения в докторантуре	2018 – 2021 гг
4.	Тема диссертации, дата утверждения	<p>Тема: «N-арилалкилпиперидиннің жана тындылары негізінде биологиялық белсенді субстанцияны химиялық жасау»</p> <p>Дата утверждения: Приказ №1813 «Об утверждении тем диссертации и научных руководителей докторантов» от 22.11.2018 г.</p>
5.	Данные о научных консультантах – Ф.И.О. (при его наличии), должности и места работы, ученые степени, гражданство	<p>Научные руководители</p> <ul style="list-style-type: none"> - Датхаев У.М. – д.фарм.н., профессор, проректор по корпоративному развитию; - Ахметова Г.С. – д.хим.н., доцент, главный научный сотрудник АО «Институт химических наук имени А.Б.Бектурова»; - Омырзаков М.Т. – PhD доктор, директор ТОО «GxPCompany»; - Росс С.А. – PhD, доктор фармакогнозии, профессор университета Миссисипи (Миссисипи, США)
6.	Объекты исследования	Гидрохлорид 1-(2-фенилэтил)-4-адамантанкарбонилоксипиперидина (AIP-2).
7.	Нарушения в процессе планирования, оценки,	Нарушения не выявлены.

	«С.Ж. АСФЕНДИЯРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ» КЕАҚ НАО «КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.Д.АСФЕНДИЯРОВА»		
	Локальная этическая комиссия (ЛЭК)	Заключение	Редакция: 1
			Страница 2 из 2

	отбора и проведения научных исследований	
8.	Нарушения в процессе распространения результатов научных исследований	Нарушения не выявлены.
9.	Каким образом проводилась защита прав, безопасности и благополучия объектов исследования (в случае наличия объектов живой природы и среды обитания)?	Защита прав, безопасности и благополучия объектов исследования проводилась по соблюдению руководств по проведению доклинических исследований лекарственных средств по Миронову А.Н.

Заместитель председателя ЛЭК



Т. Салиев

ҚОСЫМША Г

**Казакстан Республикасының
инвестициялар және даму министрлігі
«Инфекцияға карсы препараттар ғылыми
орталығы» АҚ**

**Министерство по инвестициям и развитию
Республики Казахстан
АО «Научный центр противоинфекционных
препаратов»**

Мекен-жайы: Алматы қаласы, ал-Фараби даңызы 75В,
Академ городок 60. Тел/факс: 266-52-29
Сертификат соответствия № KZ.7500947.07.03.04212
28.12.2016 ж.
КР техникалық реттеуінде Мемлекеттік жүйесінін Реестрінде
тіркелген

Адрес: г. Алматы, проспект аль-Фараби 75В,
Академ городок 60. Тел/факс: 266-52-29
Сертификат соответствия № KZ.7500947.07.03.04212
от 28.12.2016 г.
Зарегистрирован в Реестре Государственной системы
технического регулирования РК

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 372

от «14» сентября 2018 г.

Количество листов 1

Лист 1 из 1

Заявитель: АО «Институт химических наук им.А.Б. Бектурова»

Наименование продукции: АІР-2 (гидрохлорид 1-(2-фенилэтил)-4-адамантанкарбонилоксипиperiцина)

Изготовитель (страна, предприятие): АО «Институт химических наук им.А.Б. Бектурова», Казахстан

Вид испытаний: Определение минимальных бактерицидной и фунгицидной концентраций

Основание: Договор № 121 от 15.06.2018 г.

Серия, партия: - **Срок годности:** -

Дата начала и окончания анализа: 24.07.2018 – 25.07.2018 г. **Количество партии:** -

Количество пробы (выборки), доставленной на испытания: 0,2 г.

Акт отбора образцов: - **Накладная с аптеки №:** № 107 от 23.07.2018 г.

Обозначение НД на продукцию: -

Обозначение НД на методы испытаний: 1. CLSI M100-S25. Performance Standards for Antimicrobial Susceptibility Testing / CLSI, 2015. – Vol. 35 – No 3. – 236 p.
2. CLSI M27-A2. Reference Method for Broth Dilution Antifungal Susceptibility Testing of Yeast. / CLSI, 2002. – Vol. 22 – No. 15. – 51p.

Параметры окружающей среды: Температура 25 °C, влажность 60 %

Вид испытания	Обозначение НД на методы испытаний	Нормы НД	Тест-штаммы	Фактически полученные результаты, мкг/мл
Минимальная бактерицидная концентрация	CLSI M100-S25. Performance Standards for Antimicrobial Susceptibility Testing / CLSI, 2015. – Vol. 35 – No 3. – 236 p.	Минимальная ингибирующая концентрация <i>in vitro</i> не должна превышать 2000 мкг/мл	<i>Escherichia coli</i> ATCC 8739	500
			<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538-p	500
Минимальная фунгицидная концентрация	CLSI M27-A2. Reference Method for Broth Dilution Antifungal Susceptibility Testing of Yeast. / CLSI, 2002. – Vol. 22 – No. 15. – 51p.		<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	125

Примечание: «*» – согласно Руководству по проведению доклинических исследований лекарственных средств под общей редакцией А.Н. Миронова.

Исполнители:

Старший научный сотрудник лаборатории микробиологии Мамандар белімінің басшысы

Проверил: Начальник отдела кадров

И.о. заведующего лабораторией микробиологии

Искакбаева Ж.А.

Джумагазиева А.Б.

«14» сәуілдегі 2018 жыл

Полная или частичная перепечатка протокола испытания без разрешения АО «Научный центр противоинфекционных препаратов» запрещена.

ҚОСЫМША Д

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ННЦООИ имени М.Айкимбаева



Т.К. Ерубаев

2023 г.

АКТ

Внедрения результатов научно-исследовательской работы

Фармацевтическое предприятие: Национальный научный центр особо опасных инфекций имени М.Айкимбаева

Наименование предложение: оптимизация и внедрение технологии получения субстанции 1-(2-фенилэтил)-4-адамантанкарбонилоксипиперидин гидрохлорида

Тема PhD диссертационной работы: «N-арилалкилпиперидиннің жана туындылары негізінде биологиялық белсенді субстанцияны химиялық жасау»

Учреждение, автор: НАО «Казахский Национальный медицинский университет имени С.Д.Асфендиярова», специальность 6D074800 «Технология фармацевтического производства» PhD докторант Максатова Аяулым Максатқызы

Область применение: технология фармацевтического производства, фармация, технология лекарственных форм.

Форма внедрения: разработка лекарственной формы высокоеффективного противомикробного препарата, субстанции АIP-2.

Эффективность внедрения: в рамках настоящей работы проведена целенаправленная модификация, позволяющая объединить в одну молекулу такие фармакофорные группы как адамантановый и пиперидиновый. На основе 1-(2-фенилэтил)-пиперидин-4-она восстановлением натрийборгидридом в изопропаноле получен соответствующий вторичный спирт, дальнейшим ацилированием которого адамантанкарбонилхлоридом синтезирован сложный эфир адамантанкарбоновой кислоты, препарат АIP-2.

Предложения и замечания учреждения, осуществляющего внедрение: Нет

Охраноспособность объекта: Патент РК на полезную модель №4782/«Гидрохлорид 1-(2-фенилэтил)-4-адамантанкарбонилоксипиперидина, обладающий антимиобной активностью» зарегистрирован в Государственном реестре изобретений Республики Казахстан.

Ответственные за внедрение, исполнитель:

От НАО «Казахский Национальный медицинский университет имени С.Д.Асфендиярова»	От ННЦООИ имени
Научные консультанты: д.ф.н., проф. Даутаев У.М. д.х.н. Ахметова Г.С. PhD, Омырзаков М.Т. « » 2023 г.	Генеральный директор: Т.К. Ерубаев « » 2023 г.
Исполнитель: PhD докторант А.М. Максатова « » 2023 г.	

ҚОСЫМША Е

Келісілді:

«Ә.Б. Бектұров атындағы химия
ғылымдары институты» АҚ бас
директоры, х.ғ.к.

 Фишер Д.Е.

 «_» 2020 ж.

«С.Ж.Асфендияров атындағы қазақ ұлттық медицина университетінің»
докторантты А.М. Максатованың философия докторы (PhD) ғылыми
дәрежесін алу үшін ұсынылған «N-арилалкилпиперидиннің жаңа
туындылары негізінде биологиялық белсенді субстанцияны химиялық
жасау» тақырыбындағы диссертациялық зерттеу нәтижелерін өндірістік
процесіне енгізу туралы акт

АКТ

Комиссия құрамында «Ә.Б.Бектұров атындағы химия ғылымдары институты»
АҚ, «Синтетикалық және табиғи дәрілік заттар химиясы» зертханасының
менгеруші міндетін атқарушы профессор Ю Валентина Константиновна;

Ғылыми қызметкерлер: PhD Ибраева Сымбат Сериковна;
К.х.н. Тен Асель Юрьевна;

«С.Ж.Асфендияров атындағы қазақ ұлттық медицина университетінің»
университетінің докторантты А.М.Максатованың «N-арилалкилпиперидиннің
жаңа туындылары негізінде биологиялық белсенді субстанцияны химиялық
жасау» тақырыбындағы ұсынылған диссертациялық зерттеуінің материалдары
«Ә.Б.Бектұров атындағы химия ғылымдары институты» АҚ «Синтетикалық
және табиғи дәрілік заттар химиясы» зертханасының басты бағыттары
бойынша, атап айтқанда қолданбалы медицина мен ветеринария саласында
(иммуномодуляторлар, туберкулостатиктер, антигистамінді аллергияға қарсы
ауруды басатын, антиаритмдік, бактерияға қарсы, диабетке қарсы және т.б.
заттар) сондай-ақ өсімдіктер өсуін жеделдететін (өсімдіктің өсуіне үдептіштер)
ерекше полифункционалды гетероорганикалық жүйелердің молекулалық
дизайнын жасаудың жаңа әдістерін табу, химиялық құрылым және
стреохимиясын зерттеп, құрылым-белсенділік арасындағы байланысты анықтау
бағыттары бойынша пайдаланылатындығы туралы осы актіні жасады.

Комиссия төраймы
Комиссия мүшелері



Ю.В.К.
Ибраева С.С.
Тен А.Ю.

ҚОСЫМША Ж

Министерство здравоохранения Республики Казахстан

Акционерное общество
«НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ПРОТИВОИНФЕКЦИОННЫХ ПРЕПАРАТОВ»

УДК 615.017
№ госрегистрации
Инв.

УТВЕРЖДАЮ

Директор АО «Научный центр
противоинфекционных препаратов», д-р хим.



А.И. Ильин

2023 г.

ОТЧЕТ О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ

по теме:

«Проведение биологического скрининга новых гетероорганических производных, изучение
образцов синтезированных соединений на противоинфекционную активность»

Алматы 2023

ҚОСЫМША З

Келісілді:

«Ә.Б. Бектұров атындағы химия
ғылымдары институты» АҚ бас
директоры, х.ғ.к.

 Фишер Д.Е.

« » 2020 ж.



«С.Ж.Асфендияров атындағы қазақ ұлттық медицина университетінің» докторантты А.М. Максатованың философия докторы (PhD) ғылыми дәрежесін алу үшін ұсынылған «N-арилалкилпиперидиннің жаңа туындылары негізінде биологиялық белсенді субстанцияны химиялық жасау» тақырыбындағы диссертациялық зерттеу нәтижелерін өндірістік процесіне енгізу туралы акт

АКТ

Комиссия құрамында «Ә.Б.Бектұров атындағы химия ғылымдары институты» АҚ, «Синтетикалық және табиги дәрілік заттар химиясы» зертханасының менгеруші міндетін атқарушы профессор Ю Валентина Константиновна; Ғылыми қызметкерлер: PhD Ибраева Сымбат Сериковна; К.х.н. Тен Асель Юрьевна;

«С.Ж.Асфендияров атындағы қазақ ұлттық медицина университетінің» университетінің докторантты А.М.Максатованың «N-арилалкилпиперидиннің жаңа туындылары негізінде биологиялық белсенді субстанцияны химиялық жасау» тақырыбындағы ұсынылған диссертациялық зерттеуінің материалдары «Ә.Б.Бектұров атындағы химия ғылымдары институты» АҚ «Синтетикалық және табиги дәрілік заттар химиясы» зертханасының басты бағыттары бойынша, атап айтқанда қолданбалы медицина мен ветеринария саласында (иммуномодуляторлар, туберкулостатиктер, антигистаминді аллергияға қарсы ауруды басатын, антиаритмдік, бактерияға қарсы, диабетке қарсы және т.б. заттар) сондай-ақ өсімдіктер өсуін жеделдететін (өсімдіктің өсуіне үдептіштер) ерекше полифункционалды гетероорганикалық жүйелердің молекулалық дизайнын жасаудың жаңа әдістерін табу, химиялық құрылым және стеохимиясын зерттеп, құрылым-белсенділік арасындағы байланысты анықтау бағыттары бойынша пайдаланылатындығы туралы осы актіні жасады.

Комиссия төрайымы
Комиссия мүшелері

Ю В.К.
Ибраева С.С.
Тен А.Ю.

ҚОСЫМША И

	АО Научный центр противоинфекционных препаратов Система менеджмента качества		
Отчет исследования		№ исследования:	Scaid-0330
Лаборатория вирусологии		Страница:	1 из 21

Утверждаю



Отчет результатов исследования

«Проведение биологического скрининга новых образцов синтезированных соединений пиперидинового ряда AIP-2, MA-1, MA-2, AIP-2 с гуматом, AIP-33, MA-3, MA-4, MA-5, MA-6, MA-7, MA-8, MA-9, MA-10 на цитотоксическую активность»

Алматы 2023 г

ҚОСЫМША К

Келісілді:

«Ә.Б. Бектұров атындағы химия
ғылымдары институты» АҚ бас
директоры, х.ғ.к.

 Фишер Д.Е.

2020 ж.

ЭКСПЕРТИЗА ӨТКІЗІЛДІ
КР ДСМ «Дәрілік заттарды,
медициналық мақсаттағы
бұйымдарды және медицина
техникасын сараптау үлттық
орталығы» ШЖҚ РМК

«___» 202 ж.

БҮЙРЫҚ
Қазақстан Республикасы
Денсаулық сақтау Министрлігінң
медициналық және
фармацевтикалық іс-шараларды
бақылау комитетінің
«___» 202 ж.
№_____

НОРМАТИВТІК ҚҰЖАТ (ЖОБА)

Дәрілік субстанция атавы

AIP-2

ХПА: 1-(2-фенилэтил)-4-адамантанкарбонилоксипиперидин гидрохлориді

Ондіруші кәсіпорын атавы мен мемлекеті

«Ә.Б. Бектұров атындағы Химия Ғылымдары Институты» АҚ
Тіркеу күәлігі иесінің атавы мен мемлекеті

«Ә.Б. Бектұров атындағы Химия Ғылымдары Институты» АҚ

Қаттаған кәсіпорын атавы мен мемлекеті

«Ә.Б.Бектұров атындағы Химия Ғылымдары Институты» АҚ

НҚ ҚР 42 –

Енгізу уақыты басталды

Алғашқы рет енгізілуде

«___» 202 ж.

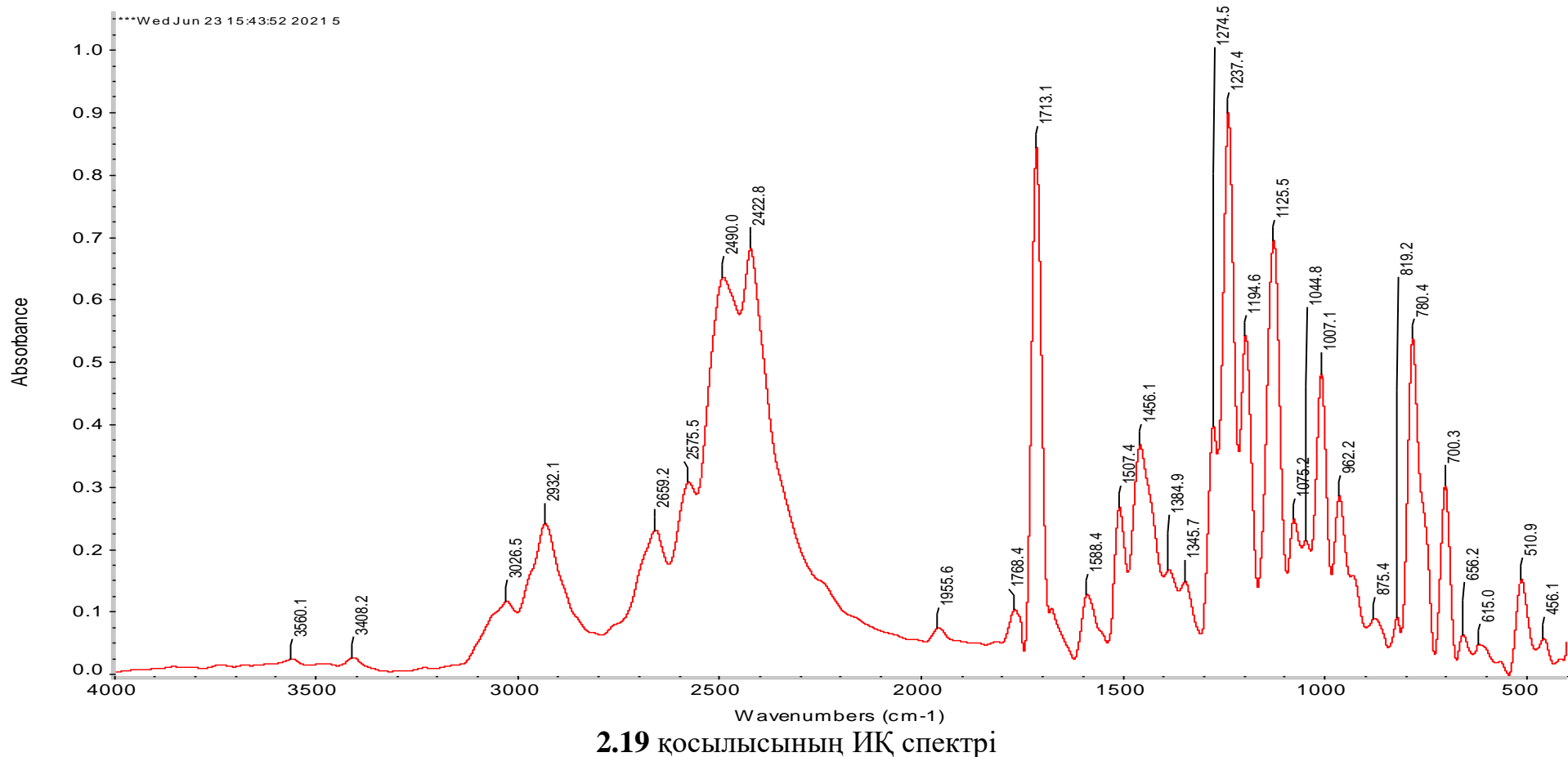
Жарамды уақыты

«___» 202 ж.

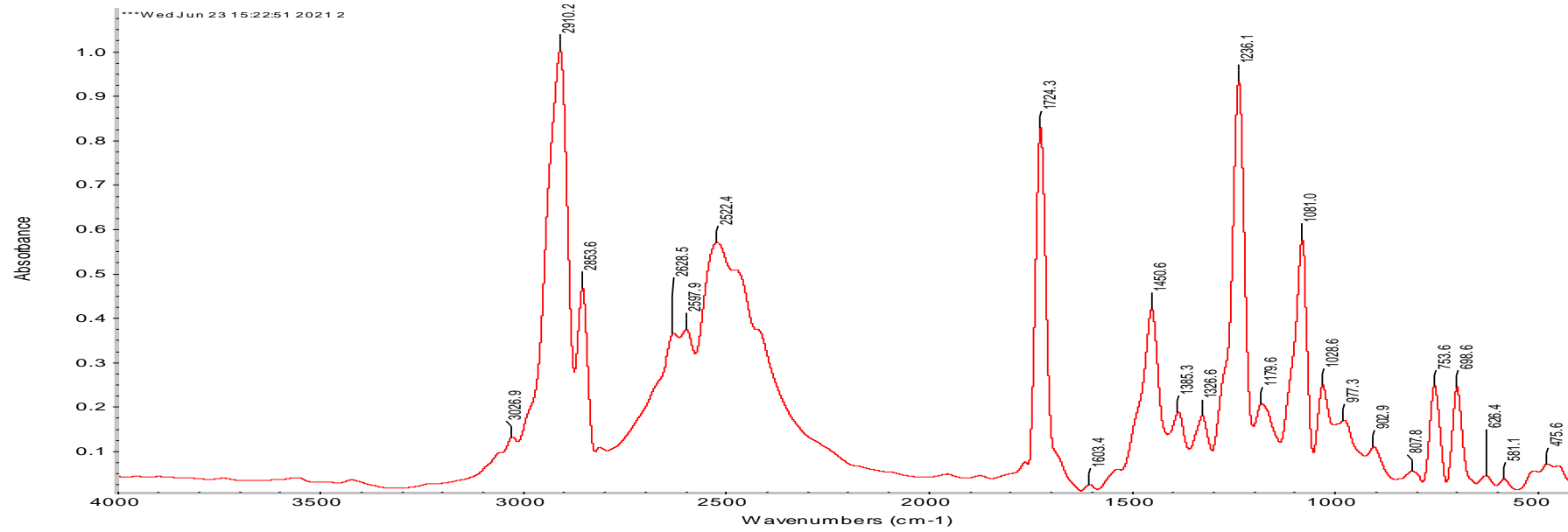
РЕСМИ БАСЫЛЫМ

КОӨБЕЙТУГЕ БОЛМАЙДЫ

ҚОСЫМША Л



ҚОСЫМША М



2.21 қосылышының ИК спектрі