

Жоба туралы қысқаша ақпарат

Жоба аты	AP19676676 «Қазақстандағы адам популяциясының ішінде эхинококкоздың таралуының молекулярлық эпидемиологиялық картасын жасау» (0123PK00931)
Жоба өзектілігі	Дүниежүзілік денсаулық сақтау ұйымының жаһандық «Елеусіз қалған тропикалық аурулар» 2021–2030 жол картасы бағдарламасын қолдауға бағытталған шеңберінде кистоздық эхинококкоз және мультифокальды эхинококкоз ауыртпалығын азайту, тиімді әрекет ету, басқару және азайту үшін Қазақстанның адам популяциясында, оның ішінде эндемиялық аймақтарда эхинококкоздың генотиптік таралуын зерттеу және медициналық емдеудің тиімділігін бағалау
Жоба мақсаты	Қазақстандағы эндемикалық және орталық аймақтарды адам популяциясының ішіндегі эхинококкоздың генотиптерінің таралуын зерттеу, медициналық емдеудің тиімділігін бағалау, кистозды және мультифокальды эхинококкоздың тиімді әрекет ету, басқару және ауыртпалығын азайту үшін Дүниежүзілік денсаулық сақтау ұйымының «Елеусіз қалған тропикалық аурулар» 2021-2030 жж жол картасын қолдауға бағытталған
Жоба міндеттері	<ol style="list-style-type: none"> 1. Қазақстанның эндемиялық (Түркістан, Жамбыл және Алматы/Жетісу) және орталық (Ақмола, Қарағанды және Қостанай) облыстарының тұрғындарының <i>E. granulosus</i> және <i>E. multilocularis</i> тудыратын эхинококкозбен сырқаттануын тудыратын факторлардың себептік байланысын зерттеу Дүниежүзілік денсаулық сақтау ұйымының 2021–2030 жылдарға арналған «Ескерілмеген тропикалық аурулардың» жол картасы аясында эндемиялық аймақтарда бауыр эхинококкозының скринингі негіздеу. 2. АЕ ультрадыбыстық классификациясы негізінде АЕ диагностикалау алгоритмін жетілдіру және енгізу. 3. Аймақ бойынша СЕ немесе АЕ бар <i>E. granulosus</i> және <i>E. multilocularis</i> адам изоляттарының геномдық дерекқорын жасаңыз. 4. <i>E. granulosus</i> және <i>E. Multilocularis</i> генотиптері мен гаплотиптерінің эндемиялық (Түркістан, Жамбыл, Алматы/Жетісу) және орталық (Ақмола, Қарағанды және Қостанай) облыстарындағы таралуын зерттеу. адам популяциясы. 5. Эхинококкозды альбендазолмен емдеудің тиімділігін салыстырмалы бағалауда 17 және 23 интерлейкиндердің диагностикалық потенциалын зерттеу. 6. Аурудың емделуін және қайталануын бақылау үшін цистикалық эхинококкоздың бірыңғай халықаралық тізілімінде

	(IRCE) CE бар науқастардың клиникалық деректерін жүйелі түрде жинау
Күтілетін және қол жеткізілген нәтижелер	<p>Иран медициналық ғылымдар журналында жарияланған мақалалар. шеңберінде E.granulosus және E.multilocularis тудырған Қазақстанның гиперэндемиялық аймақтары: Түркістан, Жамбыл және Алматы қалаларының тұрғындарының эхинококкозбен сырқаттануына ықпал ететін факторлардың себеп-салдарлық байланысын зерттеу нәтижелеріне талдау жүргізілді. ДДҰ «Елеусіз қалған тропикалық аурулар» 2021–2030 жол картасының шеңбері.</p> <p>Түркістан, Жамбыл және Алматы облыстарындағы науқастардан хитинді қабықша үлгілеріне генотиптеу жүргізілді.</p> <p>«Альвеолярлы эхинококкоз түрлерінің ультрадыбыстық семиотикасының АЛГОРИТМІ» және «Альвеолярлы эхинококкоздың дәрілік емінің иммундық реакциясын бақылау алгоритмі» диагностикалық және емдеу әдістеріне авторлық құқық туралы куәліктер алынды.</p> <p>бауыр эхинококкозы»</p>
Зерттеу тобы мүшелерінің аты-жөні, идентификаторлары (Scopus Author ID, Researcher ID, ORCID, бар болса) және сәйкес профильдерге сілтемелер	<p>1) Исмаилова Гүлзия Нұртазаққызы, ғылыми жетекші, медицина ғылымдарының кандидаты. Идентификатор: I-5646-2014 ORCID: 0000-0002-7461-4190 Scopus Author ID: 57045813600. Хирш индексі.</p> <p>2) Қаниев Шоқан Ахмедбекұлы, PhD – бас ғылыми қызметкер, ғылыми қызметкер ID: O-5920-2017 ORCID: 0000-0002-1288-0987 Scopus Author ID: 57046012800. Хирш индексі 2.</p> <p>3) Шапиева Жанна Жақановна медицина ғылымдарының кандидаты, жетекші ғылыми қызметкер. ORCID: 0000-0002-7748-9436. Scopus авторының идентификаторы: 56260794900 H-индекс 9.</p> <p>4) Уахит Рабиға Сейітбатталқызы, техника ғылымдарының магистрі, магистр. ORCID: 0000-0001-7737-7162 Scopus Author ID: 57226673682. H-индекс 2.</p> <p>5) Садықов Шыңғыс Тахирұлы, кіші ғылыми қызметкер. ORCID: 0000-0001-5971-7821 ResearcherID: I-5646-2014 Scopus Author ID: 57211916625. H-индекс 1</p> <p>6) Мұқажанов Данияр Ерланұлы, әл-Фараби атындағы ҚазҰУ Медицина және денсаулық сақтау факультетінің кіші ғылыми қызметкері, докторанты, «Қоғамдық денсаулық сақтау» мамандығы</p> <p>7) Бекенова Асемгуль Бериковна, ғылыми қызметкер, әл-Фараби атындағы ҚазҰУ Медицина және денсаулық сақтау</p>

	факультетінің «Сәулелік диагностика» мамандығының ординаторы
Жарияланымдар тізімі (URL, DOI көрсетілген)	<p>1) Clinical Outcome and Recurrence of Open versus Laparoscopic Nissen Fundoplication in the Republic of Kazakhstan during 2010-2021. Baimakhanov, B., Zhurayev, S., Shokebaev, A., Yenin, Y., Ismailova, G. Iranian Journal of Medical Sciences. DOI: 10.30476/IJMS.2023.96685.2839</p> <p>2) Disseminated abdominal cystic echinococcosis after blunt abdominal trauma: A case report. Baimakhanov B.B., Harandi M. Fasihi, Kaniyev Sh.A., Ismailova G.N., Nurlanbayev E.K., Sadykov Ch.T., Muratkyzy G. Iranian Journal of Medical Sciences. 2024. <i>In press</i></p> <p>3) Factors determining accuracy of Chest Computed Tomography in outpatients during the SARS CoV-2 Omicron peak in Kazakhstan. Ismailova, G., Issayeva R., Abzaliyeva S., Kaniyev Sh., Inyakin V., Zhaugashev I. Clinics. 2024. <i>In press</i></p>
Патент ақпарат туралы	-