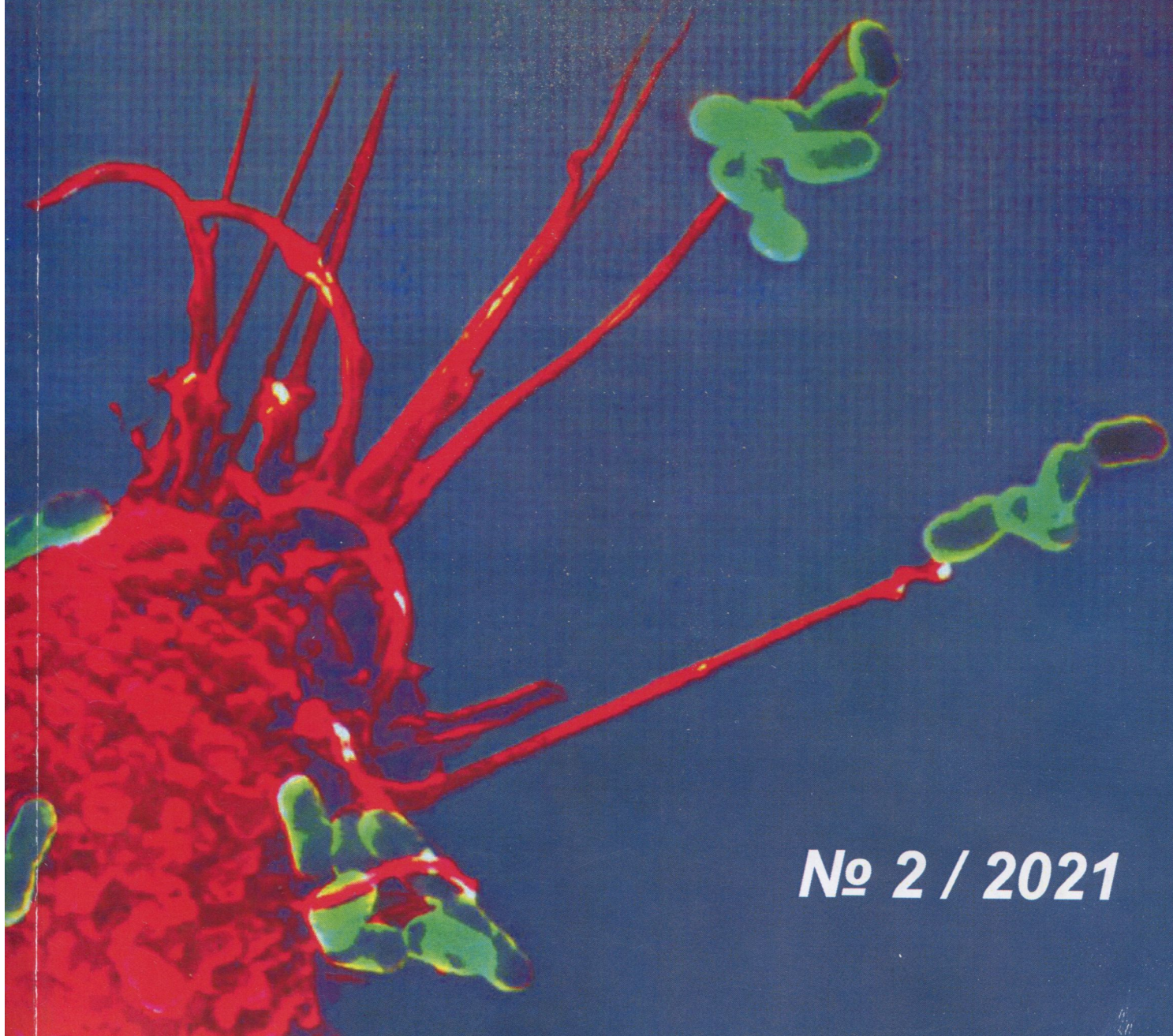


ISSN 2181-5534

ИНФЕКЦИЯ, ИММУНИТЕТ И ФАРМАКОЛОГИЯ



№ 2 / 2021

ИНФЕКЦИЯ, ИММУНИТЕТ и ФАРМАКОЛОГИЯ

Научно-практический журнал
2 / 2021

Журнал основан в 1999 г.

Редакционная коллегия:

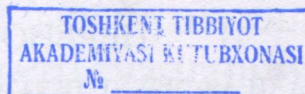
Главный редактор — профессор Тулаганов А. А.

акад. Арипова Т.У., д.м.н. Абдухакимов А.Н., проф. Арипов А.Н., д.б.н. Аллаева М.Ж., д.м.н. Ашуррова Д.Т., проф. Аминов С.Д. (ответственный секретарь), проф. Гулямов Н. Г., проф. Исмаилов С.И., проф. Ибадова Г.А., проф. Искандарова Ш.Ф., проф. Каримов М.М., проф. Каримов М.Ш., проф. Комилов Х.М. проф. Косимов И.А. (зам.глав.редактора), проф. Отабеков Н.С., проф. Туляганов Р.Т. проф. Мавлянов И.Р., проф. Маматкулов И.Х. (зам.глав.редактора), проф. Мусабаев Э.И., проф. Мухамедов И.М., проф. Таджиев Б.М., проф. Туйчиев Л.Н., д.м.н. Сайдов С.А., проф. Иноятов А.Ш., проф. Назруллаев Н.У., проф. Наврузова Н.И., д.ф.н. Камбаров Х.Ж.. б.ф.н. Кахоров Б.А., ф.ф.н Жалилов Ф.С.

Редакционный совет:

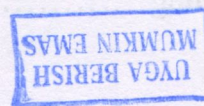
акад. РАН, Кукас В.Г. (Москва)
акад. Даминов Т.А. (Ташкент)
акад. Тулегенова А.У. (Астана)
акад. Тураев.А.С. (Ташкент)
акад. Раменская Г.В. (Москва)
акад. Иноятова Ф.И. (Ташкент)
проф. Мадреимов А.М. (Нукус)
проф. Сагдуллаев.Ш.Ш. (Ташкент)
д.м.н. Расулов С.К. (Самарканد)

проф. Ахмедова М.Д. (Ташкент)
проф. Аскаров Т.А. (Бухара)
проф. Облокулов А.Р. (Бухара)
проф. Сайфутдинов Р.Г. (Казань)
проф. Гариф Ф.Ю. (Москва)
проф. Каримов Х.Я.(Ташкент)
проф. Умарова Ш.З (Ташкент)
проф. Нуралиев Н.А. (Бухара)



ASOSIY O'QUV ZALI

Ташкент-2021



СОДЕРЖАНИЕ

1. АБДУЛЛАЕВА Н.К., ХУСАИНОВА Р.А., ИМАМАЛИЕВ Б.А., ЮНУСХОЖИЕВА Н.Э., АХМАДБЕКОВ Х.М. ИССЛЕДОВАНИЕ ОСТРОЙ ТОКСИЧНОСТИ ПРЕПАРАТА «КОБАФЕН».....	7
2. АГЗАМОВА М.Н., КАРАТАЕВА Л.А., ВОХИДОВ О.Ф. ЛИМФОТРОПНАЯ ТЕРАПИЯ В КОМПЛЕКСНОМ ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ С ПЕРИТОНИТАМИ	15
3. АЗИЗОВА Р.А., КАРАБЕКОВА Б.А., МУХИТДИНОВА М.И. ПРИМЕНЕНИЕ СОВРЕМЕННЫХ НЕСТЕРОИДНЫХ ПРЕПА- РАТОВ В ДЕТСКОЙ ПРАКТИКЕ.....	21
4. АЛИМОВ С.У. ҚОН КЕТИШ БИЛАН АСОРАТЛАНГАН МЕЪДА ВА ЎН ИККИ БАРМОҚЛИ ИЧАК ЯРА КАСАЛЛИГИ МАВЖУД БЕМОРЛАРДА ГЕМОСТАЗ ТИЗИМИНИНГ ЎЗИГА ХОСЛИГИ ..	30
5. БАХРИЕВ И.И., ОЙДИНОВ А.Э., ИСЛАМОВ Ш.Э., БЕКНАЗАРОВ Ж.Ш. СОВРЕМЕННЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ О КЛАССИФИКАЦИИ ПОВРЕЖДЕНИЙ ЗУБОВ	42
6. БОЛТАЕВ К.Ж., АХМЕДОВА Н.Ш. ПОЛИДЕФИЦИТНОЕ СОС- ТОЯНИЯ У ЛИЦ ПОЖИЛОГО И СТАРЧЕСКОГО ВОЗРАСТА.....	51
7. ДАМИНОВ Т.А., ТУЙЧИЕВ Л.Н., ХУДАЙКУЛОВА Г.К., РАХМАТУЛЛАЕВА Ш.Б., МУМИНОВА М.Т., МАТКАРИМО- ВА Д.С., ХАЙМАТОВ А.А. ОИВ-ИНФЕКЦИЯСИ БИЛАН ЗАРАР- ЛАНГАН БОЛАЛАРДА МИЕЛОГРАММА КЎРСАТКИЧЛАРИ	60
8. ЖУМАНИЁЗОВ Э.Х., ДОВЛАТБЕГОВ А.М., ХУСАНОВ А.Ш., АБДУЛЛАЕВ Ж., ИСМОИЛОВ О. ИНСОН СЎЛАГИ ВА СЎЛАК ДОҒИДА АГГЛЮТИНИНЛАР “АЖРАТУВЧАНЛИГИ” ОРҚАЛИ ШАХСНИ ИДЕНТИФИКАЦИЯЛАШ	70
9. ЖУМАНИЯЗОВА М.Б., ДАВРАНОВ К. КЛИНИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ И ПЕРЕНОСИМОСТЬ ПРЕПАРАТА «БАКТЕРИОФАГ САЛЬМОНЕЛЛЕЗНЫЙ ПОЛИВАЛЕНТНЫЙ» – “MediPhag”	77

10. ЖУРАЕВА А.А., ТУЛЯГАНОВ Р.Т., АБДУЛЛАБЕКОВА В.Н.
ИЗУЧЕНИЕ ОСТРОЙ ТОКСИЧНОСТИ И ПРОТИВОВОСПАЛИ-
ТЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ ГЕЛЯ “ПАРОДОНФИТ” 88
11. ИБРАГИМОВА М.Я., МАХМУДОВА И.Н. АНАЛИЗ НОРМА-
ТИВНО-ПРАВОВЫХ ДОКУМЕНТОВ ПО ВОПРОСАМ ПРОПА-
ГАНДЫ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ ВО ВРЕМЯ ПАНДЕМИИ В
АПТЕКАХ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН..... 96
12. ИБРАГИМОВА Ш.А., МИРРАХИМОВА М.Х. АТОПИК ДЕРМА-
ТИТНИНГ КОМОРБИД КЕЧИШИННИНГ КЛИНИК – ИММУНО-
ЛОГИК ЖИХАТЛАРИ..... 104
13. ИКРАМОВ Д.А., БУЗРУКОВ Б.Т., ИКРАМОВ А.Ф.
ИССЛЕДОВАНИЕ СОДЕРЖАНИЯ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ В
СЫВОРОТКЕ КРОВИ У ПАЦИЕНТОВ С МИОПИЕЙ.....113
14. ИРГАШЕВ Д.С., ГАСАНОВА Ш.С., ЮГАЙ Е.С.,
МУЗАФФАРОВА М.Х., БОБОЕВ К.Т. КЛИНИКО-
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ БЕСПЛОДИЯ..... 119
15. КАЙПНАЗАРОВ Т.Н., РАМАЗОНОВ Н.Ш., ЭГАМОВА Ф.Р.,
СЫРОВ В. Н. ХИМИКО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗУЧЕНИЕ
ЭКСТРАК-ТА РАСТЕНИЯ *ASTRAGALUS FILICAULIS*..... 137
16. КАРИМОВА М.М. БИОКОМПЛЕКСЫ И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ В
МЕДИЦИНЕ..... 146
17. МАВЛЯНОВ И.Р., УСМОНАЛИЕВА Н.Ш. ГЕНЕТИЧЕСКАЯ
ХАРАКТЕРИСТИКА ФИЗИЧЕСКОЙ РАБОТОСПОСОБНОСТИ
СПОРТСМЕНОВ ГРЕБЦОВ..... 151
18. МАМАЖАНОВА Н.М. УЛЬТРАЗВУКОВОЙ МОНИТОРИНГ
ПЕЧЕНИ У БОЛЬНЫХ С ХРОНИЧЕСКИМ ГЕПАТИТОМ С ПРИ-
РАЗЛИЧНЫХ СТЕПЕНЯХ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНОЙ
АКТИВНОСТИ ЗАБОЛЕВАНИЯ..... 170
19. МАХМУДОВА Л.И., ШАДЖАНОВА Н.С. ИЧАК ТАЪСИР-
ЛАНИШ СИНДРОМИ ТУРЛИ ШАКЛЛАРИДА КИМЁВИЙ ЭЛЕ-
МЕНТЛАР МУВОЗАНАТИ БУЗИЛИШИНИ БАҲОЛАШ..... 175

20. МИРЗААХМЕДОВА К.Т., ЗИЯЕВА Ш.Т. ЭКСПЕРИМЕНТАЛ ТОКСИК ГЕПАТИТДА ФИТИН КОМПЛЕКС ПРЕПАРАТИНИНГ ГЕПАТОТРОП ТАЪСИРИ.....	186
21. НАРЗУЛЛАЕВА И. ИЗУЧЕНИЕ АССОРТИМЕНТА АНТИКОАГУЛЯНТОВ, ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ В РЕСПУБЛИКЕ УЗБЕКИСТАН	192
22. НАУБЕЕВ Т.Х., РАМАЗОНОВ Н.Ш., САСМАКОВ С.А., АЗИМОВА Ш.С. АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ И ПРОТИВОГРИБКОВАЯ АКТИВНОСТЬ ЦИКЛОАРТАНОВЫХ ГЛИКОЗИДОВ ИЗ РАСТЕНИЯ РОДА ASTRAGALUS MUCIDUS.....	197
23. ОЛИМОВ Н.К., СИДАМЕТОВА З.Э., ХАБИБУЛЛАЕВА Ш.М., РАХИМОВА Д.О. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ МИНЕРАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ СЕДАТИВНОГО СИРОПА «ФЛЕГМЕН»	206
24. ОЛИМОВ Х.Қ., УБАЙДУЛЛАЕВ Қ.А., ХОЛИҚОВА З.А., САИДВАЛИЕВ А.К. СУД КИМЁ ТАҲЛИЛИДА АМЛОДИПИННИ ИҚ-СПЕКТРИ.....	214
25. ОТАЖОНОВ И.О. СУРУНКАЛИ БҮЙРАҚ КАСАЛЛИГИ БЎЛГАН БЕМОРЛАР ҲАЁТ СИФАТИ КЎРСАТКИЧЛАРИ.....	222
26. ОЩЕПКОВА Ю.И., АМАНЛИКОВА Д.А., БАРАТОВ К.Р. ВЛИЯНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ НА МАССУ ТЕЛА И ТЕМПЕРАТУРУ ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ЯЗВЕННЫХ КОЛИТАХ.....	232
27. РАСУЛОВ Ш.М. ЎЗБЕКИСТОН ВА ҚЎШНИ ДАВЛАТЛАРДА ЭХИНОКОККОЗНИНГ ТАРҶАЛГАНЛИГИ.....	239
28. САТҚУЛОВА Д.И., МАХСУДОВА М.Х. ТАЛАБАЛАРНИНГ ЖИСМОНИЙ РИВОЖЛАНИШИНИ НАФАС ТИЗИМИНИНГ АЙРИМ КЎРСАТКИЧЛАРИНИ ТАВСИФЛАШ.....	246
29. САФАЕВА Ш.Т. ПОКАЗАТЕЛИ БИЛИРУБИНОВОГО ОБМЕНА У КРЫС С ОСТРЫМ ТОКСИЧЕСКИМ ГЕПАТИТОМ ПОЛУЧАВЩИХ АСФЕРВОН В ПРОФИЛАКТИЧЕСКОМ РЕЖИМЕ.....	253
30. СУЛТАНОВА Э.М., ОЩЕПКОВА Ю.И., САЛИХОВ Ш.И. ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ СПОСОБА ПОЛУЧЕНИЯ НАГРУЖЕН-	

НЫХ ХИТОЗАНОВЫХ МИКРОКАПСУЛ НА КИНЕТИКУ ВЫСВОБОЖДЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ВЕЩЕСТВА	263
31. ТАШПУЛАТОВА А.Д., СУЛТАНОВА Р.Х., АЛИЕВ Х.У. ИСС- ЛЕДОВАНИЕ ОСТРОЙ ТОКСИЧНОСТИ И БЕЗВРЕДНОСТИ ПРЕПАРАТА ГЛИГИСЦИН.....	273
32. ТИЛЛАЕВА У.М., ТУЛЯГАНОВ Р.Т. ИССЛЕДОВАНИЕ ФАРМАКОКИНЕТИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ СУППОЗИТОРИЕВ «ФЕНСУЛКАЛ».....	279
33. ТУЙЧИЕВ Л.Н., ТУЙЧИЕВ Ж.Д., АБДУХАЛИЛОВА Г.К. COVID-19 И АНТИБИОТИКИ: ОБЗОР РЕКОМЕНДАЦИЙ.....	290
34. ТУРҒУНОВА Ф.А., БЕГМАТОВА И.Б., НУРМУҲАМЕДОВА В.З., ИМАМАЛИЕВА М.А., БОБАЕВ И.Д. СОЯ ЎСИМЛИГИ ТАРКИБИДАГИ АМИНОКИСЛОТАЛАР, ЁҒ КИСЛОТАЛАР ВА УЛАРНИНГ МИКРОБЛАРГА ҚАРШИ ФАОЛЛИГИ.....	298
35. ТУРСУМЕТОВ А.А., АСКАРОВ Т.А., ЖАФАРОВ Х.М., ЗУПАРОВ К.Ф. АНТИМИКРОБНОЕ ДЕЙСТВИЕ СВЕТОДИОДНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ НА МИКРОФЛОРУ, СЕНСИБИЛИЗИРОВАННУЮ МЕТИЛЕНОВОЙ СИНЬЮ ПРИ УЩЕМЛЕННЫХ ГРЫЖАХ ЖИВОТА.....	305
36. ОТАЖНОВ И.О. СУРУНКАЛИ БҮЙРАК КАСАЛЛИГИ БЎЛГАН БЕМОРЛАР ҲАЁТ СИФАТИ КЎРСАТКИЧЛАРИ	320
37. УСМАНОВ У.Х., КОМИЛОВ Х.М., АБДУРАХМАНОВА Н.А., САЛЯМОВА Ш.Т. ИЗУЧЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПАРА- МЕТРОВ ПРОТИВОЯЗВЕННОГО СБОРА «УЛЬЦЕРАФИТ».....	330
38. ФАЙЗИЕВА У.Р. ВЛИЯНИЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА НА РАЗВИТИЕ БРОНХОЛЕГОЧНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ У ДЕТЕЙ	340
39. ФОЗИЛЖНОВА М.Ш., КАМИЛОВ Х.М., АШУРОВ А.А., ТАДЖИЕВА А.Д. МАҲАЛЛИЙ СУРТМА АСОСИ ЁРДАМИДА 33 %ЛИ ОЛТИНГУГУРТ СУРТМАСИНИ ТЕХНОЛОГИЯСИ ВА СИФАТИ	353
40. ФОМИНА М.А., ВЫПОВА Н.Л., ТАГАЙАЛИЕВА Н.А. ВЛИЯН- ИЕ ЭКСТРАКТА ЯНТАКА НА ЦЕНТРАЛЬНУЮ НЕРВНУЮ СИС- ТЕМУ МЫШЕЙ.....	360

41. ХАДЖИМУХАМЕДОВ Б.Б. СОВРЕМЕННЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ О МЕТОДАХ КЕРАТОРЕФРАКЦИОННОЙ ХИРУРГИИ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ АМЕТРОПИЙ.....	366
42. ХАЖИБАЕВ К.Г., ОЩЕПКОВА Ю.И ИЗУЧЕНИЕ АНТИГИПОСИЧЕКОЙ АКТИВНОСТИ КОМПОНЕНТОВ БЕЛКОВОЙ ПРИРОДЫ ЦИСТ АРТЕМИИ АРАЛЬСКОГО МОРЯ	373
43. ХАЛҚҰЗИЕВА М.А. <i>FERULA TADSHIKORUM PIMENOV</i> va <i>FERULA FOETIDA (BUNGE) REGEL</i> ТУРЛАРИНИНГ ГЕНЕРАТИВ ДАВРИ.....	382
44. ҲАМИДОВА Н.Қ., НАРЗУЛЛАЕВ Н.У., МИРЗОЕВА М.Р. ГИМЕНОЛЕПИДОЗЛИ БОЛАЛАРДА АЛЛЕРГИК РИНИТНИНГ КЕЧИШИГА ТУРЛИ ХИЛ ТЕРАПИЯ ТУРЛАРИНИНГ КЛИНИК ИММУНОЛОГИК ТАЪСИРИ.....	391
45. ХАМРАЕВА Г.Ш., ИБАДОВ Р.А., ИБРАГИМОВ С.Х., ШАНИЕВА З.А. ОСОБЕННОСТИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ COVID-19 ПО МИРУ И В РЕСПУБЛИКЕ УЗБЕКИСТАН.....	401
46. ХАМРАЕВА Г.Ш., ИБАДОВ Р.А., ИБРАГИМОВ С.Х., ШАНИЕВА З.А. ОСОБЕННОСТИ, СОВРЕМЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ И НОВЫЕ СТРАТЕГИИ ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ COVID-19.....	417
47. ХУСАНОВА Д.З., БОБОЕВ К.Т. РОЛЬ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ В РАЗВИТИИ ИММУННОЙ ТРОМБОЦИТОПЕНИИ.....	435
48. ЭРГАШЕВ К. ХОРУН УГЛИ, ВОХИДОВА Н.Р., РАШИДОВА С.Ш. ПОЛУЧЕНИЕ НАНОКОМПОЗИТА ГИДРОКСИАПАТИТА ХИТОЗАНА <i>BOMVYX MORI</i> И ИССЛЕДОВАНИЕ ЕГО ОСТРОЙ ТОКСИЧНОСТИ	446
49. ЮНУСОВА Х.М., АБДИЖАЛИЛОВА З.Х. ИССЛЕДОВАНИЕ СПЕЦИФИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ ЭЛЕКСИРА «БРОНХОТУС ФОРТЕ»	453

The results of the study of the effect of peptide biologically active substances on the course of experimental ulcerative colitis in rats in comparison with the drug Sulfasalosin are presented. It was found that biologically active substances have pronounced anti-ulcer, anti-inflammatory and antipyretic effect on the model of acute experimental colitis in rats, promote the restoration of body weight and temperature of animals, not inferior to the reference drug Sulfasalosin, which indicates the prospects of creating a composition based on biologically active substances for the treatment of inflammatory diseases of the large intestine, namely with ulcerative colitis.

УДК:616.995.121+616-036.2

ЎЗБЕКИСТОН ВА ҚЎШНИ ДАВЛАТЛАРДА ЭХИНОКОККОЗНИНГ ТАРҶАЛГАНЛИГИ

Расулов Шомурод Махмудович

Тошкент тиббиёт академияси,

rshm81epid@mail.ru

Калит сўзлар: эхинококкоз, эндемик, кўп йиллик таҳлил, Республикалар, Ўзбекистон, Арманистон, Азарбайжон, Қирғизистон, Қозоқистон, Тожикистон, профилактика.

Инсоният XXI асрга қадам қўйган бир даврда, фан ва техникадаги оширилган ютуқларга қарамасдан, аҳоли орасида баъзи бир юкумли касалликлар кўплаб қайд қилинмоқда, баъзилари эса батамом тутатилган эмас. Эхинококкоз билан ер юзида 1 миллиондан ортиқ киши касалланган, бунда баъзи эндемик ва ноэндемик минтақаларда ушбу хасталик билан касалланиш кўрсаткичи 200 мартадан кўпроқ фарқ қиласди. Сўнгги ўн йилликларда эхинококкоз билан касалланиш кўрсаткичларининг ўсиши ва касалликнинг географик чегарасининг кенгайиши кузатилмоқда [1,2,5,6].

Эхинококкоз айниқса қўйчилик билан шуғулланувчи қишлоқ минтақаларида кўп учрайди, у худудларда итлар сўйилган қўйларнинг ички

органларини истеъмол қилиши бунга асосий сабаб ҳисобланади. Ит гўшти одам овқат рационининг бир қисмини ташкил этувчи ер шаридағи минтақаларда ушбу касаллик жуда кенг тарқалган [3,4].

Ўзбекистон Республикаси эхинококкоз бўйича эндемик ҳудудга киради. Расмий маълумотларга кўра, касалланиш кўрсаткичи ҳар 100 000 аҳолига 6-9 кишини ташкил этади. Ўзбекистонда ҳар йили эхинококкоз билан боғлиқ 4000 га яқин жарроҳлик амалиётлари амалга оширилади, консерватив даволанувчи bemorlarning сони эса маълум эмас. Касаллик республиканинг барча ҳудудларида рўйхатга олинган [1,3,4].

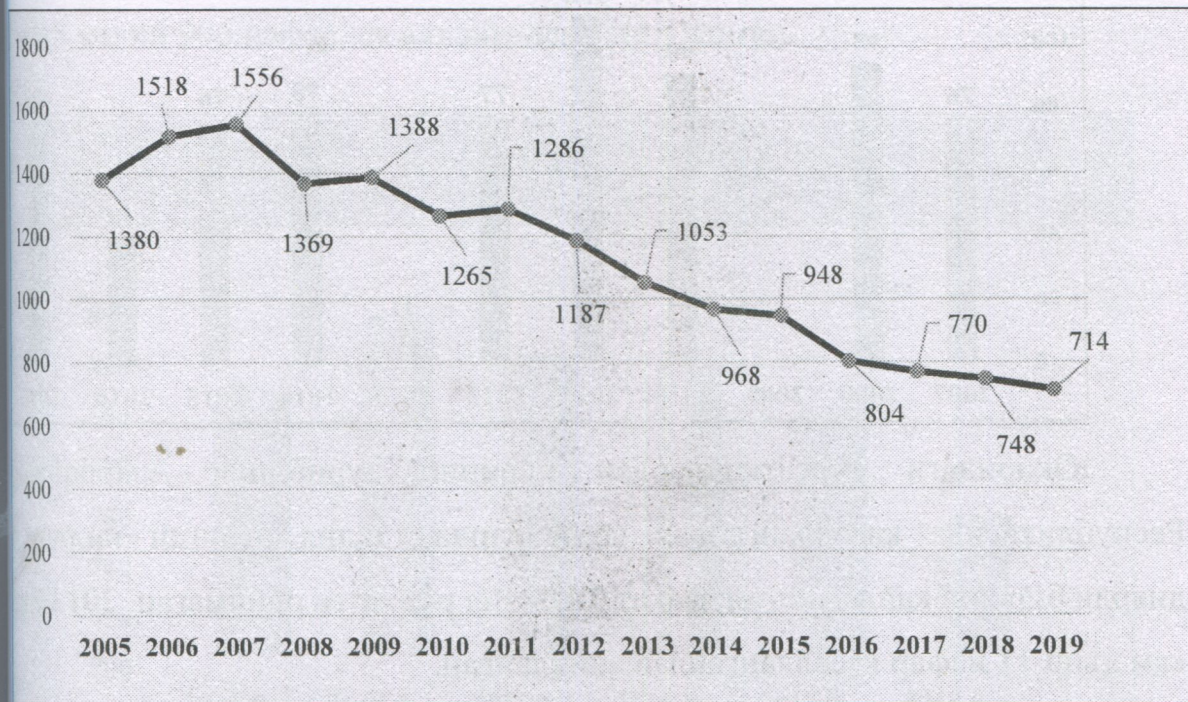
Тадқиқотнинг мақсади: Эхинококкоз касаллигининг Ўзбекистон Республикаси ва қўшни давлатлар аҳолиси орасида тарқалганлигини аниқлаш.

Тадқиқот натижалари: Касалликнинг эпидемиологик хусусиятларини ўрганиш учун эпидемиологик таҳлил усуллари қўлланилади. Ўзбекистон Республикасида 2005-2019 йиллар давомида рўйхатга олинган эхинококкоз касаллигининг таҳлили шуни кўрсатадики, касалланганлар сони 1556 нафардан 714 нафаргача бўлганлиги аниқланган.

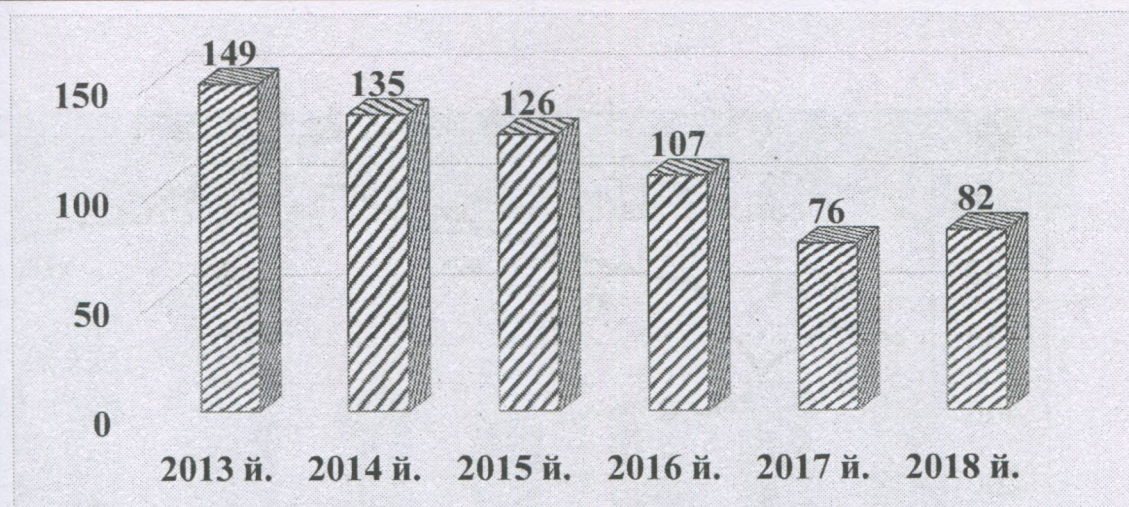
Таҳлилнинг дастлабки йили - 2005 йилда республиқамизда эхинококкоз билан касалланганлар 1380 нафарни ташкил этган. Таҳлил этилаётган йиллар мобайнида энг юқори кўрсаткич 2007 йилда кузатилган бўлиб, 1556 нафарни ташкил этган ва шу йилдан бошлаб касалланиш кўрсаткичидаги пасайиш тенденцияси кузатилган бўлсада, охирги йилларда бир хил тенденцияда сақланиб турибди, 2019 йилга келиб 714 нафарни ташкил этган.

Кўшни давлатлар аҳолиси орасида эхинококкоз касаллигининг тарқалганлигини таҳлил қилганимизда қуйидаги натижаларни олдик.

Ўзбекистон Республикаси аҳоли орасида эхинококкоз касаллигининг тарқалганлиги 2005-2019 йиллар

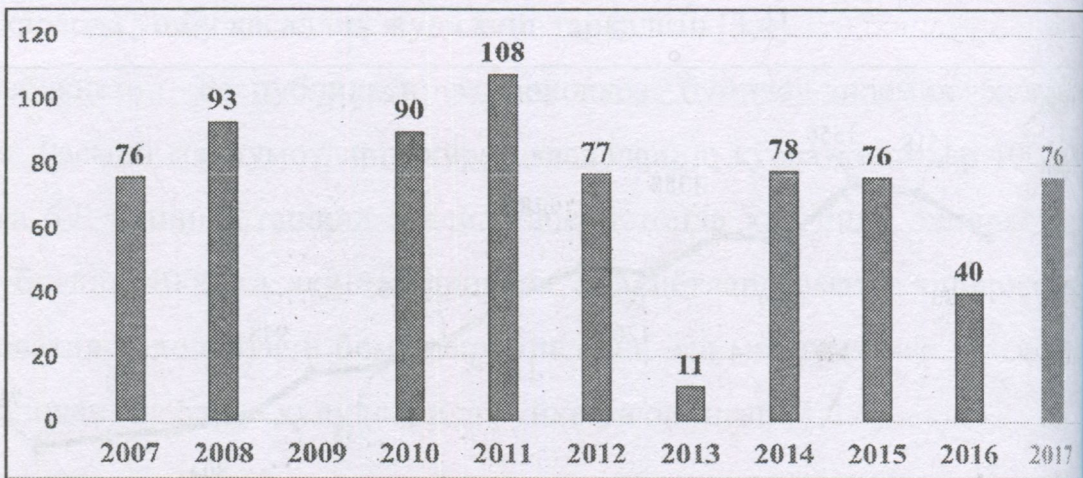


Арманистон Республикаси аҳоли орасида эхинококкоз касаллигининг тарқалганлиги 2013-2018 йиллар



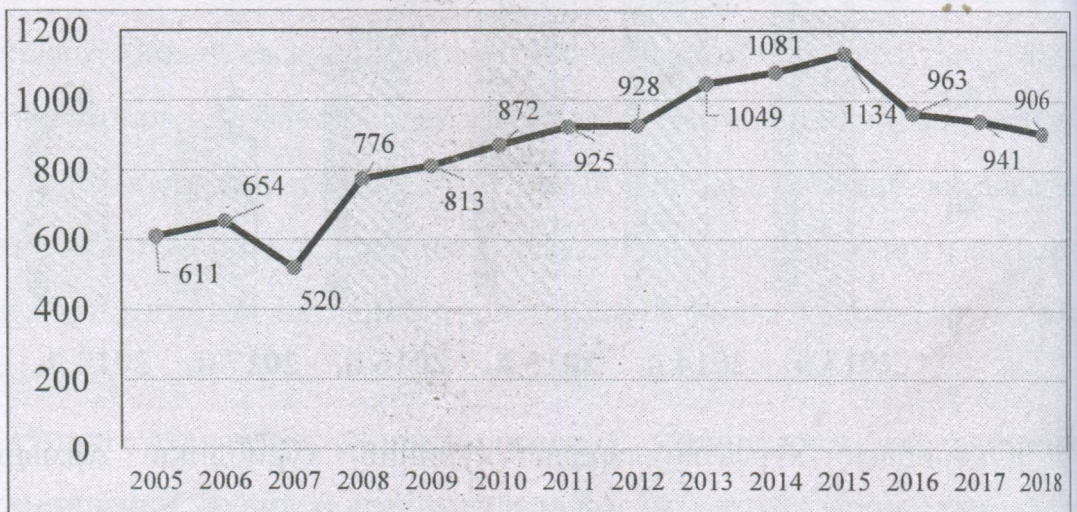
Юқоридаги қўрсаткичлардан кўриниб турибдики Арманистон Республикасида ҳам охирги йилларда касалланганлар сони бир оз камайган.

**Азарбайжон Республикаси аҳоли орасида эхинококкоз
касаллигининг тарқалганлиги 2007-2017 йиллар**



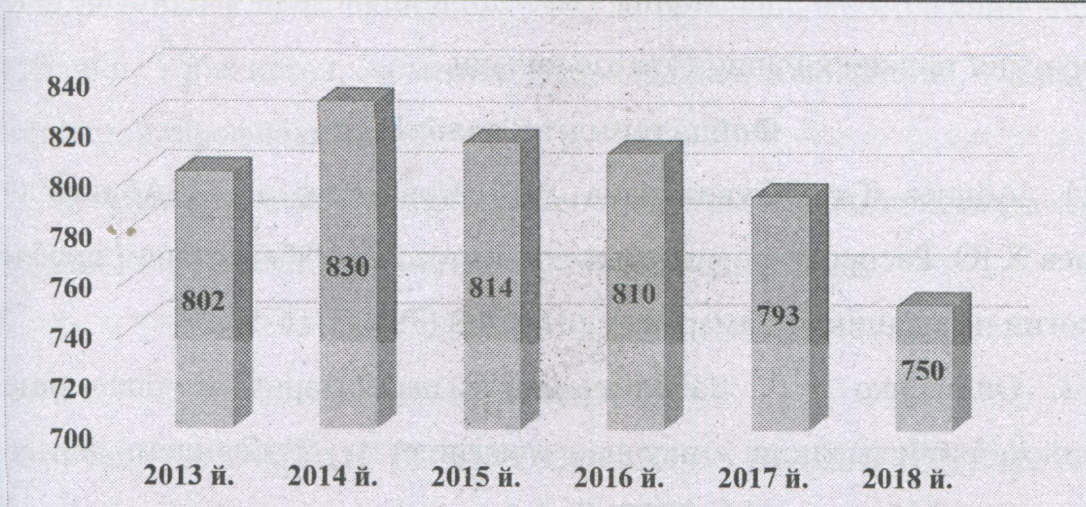
Юқоридаги кўрсаткичлардан кўриниб турибди Азарбайжон Республикасида касалланганлар сони барча таҳлил этилган йилларда диярли бир хил қайд этилган, фақат 2009 йил рўйхатга олинмаган, 2013 йил кам яъни 11 нафар касалланганлар аниқланган.

**Қирғизистон Республикаси аҳоли орасида эхинококкоз
касаллигининг тарқалганлиги 2005-2018 йиллар**



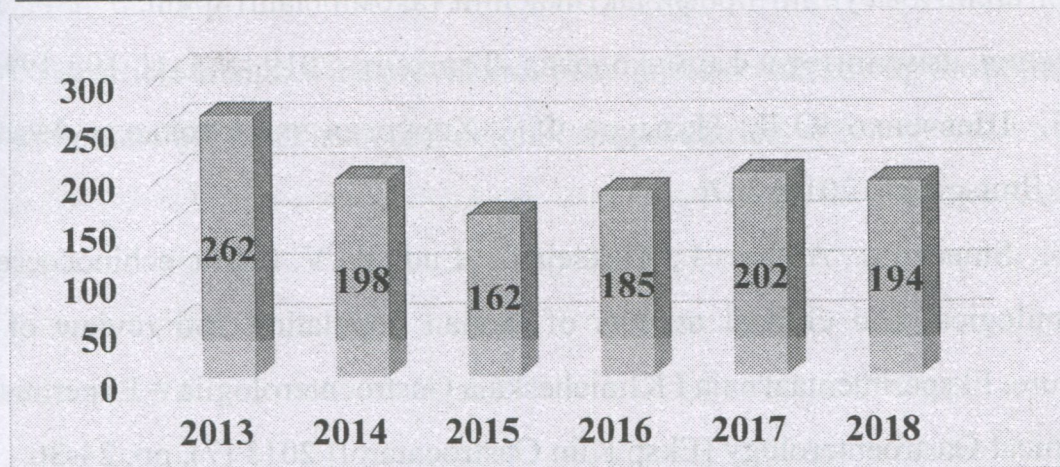
Юқоридаги күрсаткычлардан күриниб турибдики Қирғизистон Республикасида касалланганлар сони 2014 йилгача ортиб борган яъни 1081 нафарни ташкил этган. 2015 йилдан бошланиб камая бошлаган ва 2018 йилга келиб 906 нафар касалланганлар аниқланган.

Қозоқистон Республикаси аҳоли орасида эхинококкоз касаллигининг тарқалғанлиги 2013-2018 йиллар



Юқоридаги күрсаткычлардан күриниб турибдики Қозоқистон Республикасида ҳам охирги йилларда касалланганлар сони бир оз камайган.

Тожикистан Республикаси аҳоли орасида эхинококкоз касаллигининг тарқалғанлиги 2013-2018 йиллар



Юқоридаги кўрсаткичлардан кўриниб турибдики Тожикистон Республикасида касалланганлар сони 2013 йилда 262 нафар бўлиб, қолган йилларда кўп катта фарқ қилмаган холларда учраган.

Хулоса қилиб айтганда, республикамизда, қўшни давлатларда, эхинококкоз касаллиги тарқалган ва охирги йилларда турғун тенденцияда қайд этилиб турибди. Бу эхинококкоз касаллигига қарши профилактик чоратадбирларни такомиллаштириш ва эпидемиологик ва эпизоотологик назоратини ташкил қилишни тақозо қиласди.

Фойдаланилган адабиётлар

1. Абдиев Т.А., Сувонкулов У.Т., Коваленко Д.А., Абдиев Ф.Т., Арзиев Х.Ю. Распространенность гельминтозов в Узбекистане// проблемы биологии и медицины.-Самарканд 2014, №3 (79). С. 16-17.
2. Онищенко Г.Г. Заболеваемость паразитарными болезнями в Российской Федерации: научное издание // Эпидемиология и инфекционные болезни.-М., 2007.-С. 4-6.
3. Расулов Ш.М., Матназарова Г.С. Абдукаххарова М.Ф. Эпидемиологическая характеристика и распространение эхинококкоза в Узбекистане Тошкент тиббиёт академияси ахборотномаси.- Тошкент.-2019. №5.-С. 156-158.
4. Расулов Ш.М., Матназарова Г.С. Ўзбекистонда эхинококкознинг тарқалганлиги ва унинг профилактикасини такомиллаштириш. // Инфекция, иммунитет и фармакология.-Тошкент.-2019.-№5.-С. 192-198.
5. Шевченко Ю.Л., Назыров Ф.Г. Хирургия эхинококкоза. Москва. Изд. «Династия», 2016. 287с.
6. Sniedze L., Andrejs I., Aleksejs D., Ludmila V. Cystic echinococcosis: epidemiological and clinical aspects of latvian population and review of the literature. Eksperimenta'l'naia I Klinicheskaiia Gastroenterologiiia = Experimental & Clinical Gastroenterology [Eksp Klin Gastroenterol] 2015 (7), pp. 24-30.

РЕЗЮМЕ

РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ ЭХИНОКОККОЗА В УЗБЕКИСТАНЕ И СОСЕДНИХ СТРАНАХ

Расулов Шомурод Махмудович

Ташкентская медицинская академия

rshm81epid@mail.ru

Ключевые слова: эхинококкоз, эндемический, многолетний анализ, Республики, Узбекистан, Армения, Азербайджан, Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, профилактика.

В статье анализируется распространенность эхинококкоза среди населения Республики Узбекистан и ближнего зарубежья.

SUMMARY

PREVALENCE OF ECHINOCOCCOSIS IN UZBEKISTAN AND NEIGHBORING COUNTRIES

Rasulov Shomurod Makhmudovich

Tashkent Medical Academy

rshm81epid@mail.ru

Key words: echinococcosis, endemic, long-term analysis, Republics, Uzbekistan, Armenia, Azerbaijan, Kyrgyzstan, Kazakhstan, Tajikistan, prevention.

The article analyzes the prevalence of echinococcosis among the population of the Republic of Uzbekistan and neighboring countries