

ISSN: 2181-4007

www.tnmu.uz

THE JOURNAL OF HUMANITIES & NATURAL SCIENCES

GUMANITAR VA TABIIY FANLAR JURNALI

ISSUE 5
VOLUME I

2023



Informing scientific practices around the world through research and development



TIBBIYOT
NASHRIYOTI
MATBAA UYI



**ЖУРНАЛ ГУМАНИТАРНЫХ И
ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК**

ISSN: 2181-4007 (print)

Nº 5 (11), 2023. Vol. 1

Jurnal O'zbekiston Respublikasi Prezidenti Administratsiyasi huzuridagi Axborot va ommaviy kommunikatsiyalar agentligi tomonidan ro'yxatdan o'tkazilgan (guvohnoma № 040226).

Jurnal O'zbekiston Respublikasi Oliy attestatsiya komissiyasi tomonidan 2023 yil 1 iyundan tibbiyot fanlari bo'yicha dissertatsiyalar asosiy ilmiy natijalarini chop etish tavsiya etilgan ilmiy nashrlar ro'yxatiga kiritilgan (2023 yildagi 01-07/710/1-sonli xat).

Журнал зарегистрирован Агентством информации и массовых коммуникаций при Администрации Президента Республики Узбекистан (свидетельство № 040226).

Журнал включен в перечень научных изданий, рекомендованных к публикации основных научных результатов диссертаций по медицинским наукам с 1 июня 2023 года Высшей аттестационной комиссией Республики Узбекистан (письмо № 01-07/710/1 от 2023).

МУНДАРИЖА – ОГЛАВЛЕНИЕ – CONTENTS

Алимов Т.Р., Шевченко Л.И., Каримов Х.Я., Ибрагимов М.Н. / Экспериментальная терапия новыми кровезаменителями антиоксидантного действия при термической травме.....	6
Шевченко Л.И., Хужахмедов Ж.Д., Каримов Х.Я., Рахманбердиева Р.К. / Исследование влияния реоамбрасола на процессы липопероксидации и антиоксидантную систему печени при геморрагическом шоке.....	10
Хужахмедов Ж.Д., Шевченко Л.И., Каримов Х.Я. / Оценка эффективности реоамбрасола на выраженнуюность маркеров гипоксии, активность перекисного окисления липидов и антиоксидантную защиту при нитритной интоксикации.....	13
Давлатова Г.Н., Ассесорова Ю.Ю., Мохаммед Дин Асмо, Нуритдинов А.И., Каримов Х.Я., Бобоев К.Т. / Стратегия генетического обследования больных с гемоглобинопатией и диагностика β-талассемии в Республике Узбекистан	17
Исхаков Э.Д., Нигматова М.С., Латипова Н.Р., Ашрабходжаева К.К., Султанова У.А., Арзуметов К.Т., Опанасюк С.А. / Результаты лечения острого промиелоцитарного лейкоза взрослых по программе «ATRA-ATO-CT»	24
Курязов А.М., Исламов М.С., Махмудова А.Д., Зоиров Ш.Г., Бобоев К.Т. / Роль полиморфизма генов биотрансформации ксенобиотиков RS179985 гена CYP2C9 и RS1048943 гена CYP1A1 в развитии гемобластозов	27
Зайнутдинова Д.Л., Бабаджанова Ш.А., Эргашева М. / Акушерская клиника беременных с тромбоцитопатиями	30
Azimova S.B., Mamadiyarova D.U., Asrarova N.M. / Oziqilantirish turiga qarab quyonlarda homiladorlikning turli davrlarida ferritin miqdorining dinamikasi	36
Жураева Н.Т., Махмудова А.Д., Исломова З.А., Мадашова А.Г. / Наследственный дефицит фактора XIII – фактор лаки-лоранда.....	39
Бергер И.В., Махмудова А.Д., Мадашева А.Г., Ходжаева Н.Н. / Полиморфизм провоспалительных цитокинов в генезе тромбообразования при тромбофилии и АФС.....	43
Певцов Д.Э., Баховадинов Б.Б., Барышев Б.А., Кулагина И.И., Шарапова М.А., Лихачева М.В., Кучер М.А., Кулагин А.Д. / Об особенностях производственной деятельности отделения переливания крови университетской клиники	47
Баховадинов Б.Б., Кучер М.А., Ашурзода Г.С., Кубиддинов А.Ф., Одназода А.А., Ашуралиев Н.К. / О частоте встречаемости и методах снижения гемолитических трансфузионных реакций.....	55
Ахтарова Н.К., Курязов А.М., Зоиров Г.З., Махмудова А.Д., Бегулова А.А. / Иммун тромбоцитопения бўлган беморларда геморрагик синдром билан боғлиқ ошкозон-ичак тизими томонидан юзага келган бузилишлар.....	65
Акбарова Р.К., Сулейманова Д.Н. / Оценка основных факторов патогенеза анемии хронических заболеваний	69
Курязов А.М., Казакбаева Х.М., Машарипов О.Х. / Нарушение функции желудочно-кишечного тракта, связанной с приемом иматиниба у больных с хроническим миелолейкозом	72
Исламов М.С., Бобоев К.Т., Давлатова Г.Н., Садикова Ш.Э., Алланазарова Б.Р., Бердиева Ш.О., Каракулова А.М., Алимов Т.Р. / Талассемия: этиология, патогенез, лечение и прогноз	76
Шокирова Ф.Ж., Бердиева Х.Х., Сулейманова Д.Н. / Сурункали касалликлар анемияси бўлган кексаларда овқатланишини баҳолаш.....	80

Жуламанова Д.И., Абдусаттаров Ж.Ф., Тоиров А.Б., Гайратов Б.А. / Внутривенное лазерное облучение крови (влок) в комплексной интенсивной терапии септическим шоком у иммунокомпетированных больных.....	83
Болтоева Ф.Г., Бабаджанова Ш.А., Курбонова З.Ч., Мадримов З.Х. / Коронавирус инфекцияси билан касалланган беморларда гепарин ва эноксипаринни антикоагулянт самарадорлиги ва асоратларини баҳолаш.....	87
Саматова Л.Д., Бобожонова Ш.Д., Мусаков М.С. / ИФА – метод в диагностике и мониторинге цитомегаловирусной инфекции у доноров	91
Байматова Н.А., Турсунова Н.А., Ибрагимова Г.М. / Опыт использования агонистов тромбопоэтиновых рецепторов у пациентов с иммунной тромбоцитопенической пурпурой	95
Сайдов А.Б., Исмаилова З.А., Миняева Ф.А., Мадолимов А.М. / Донор қонининг алт ферменти бўйича яроқсизлиги таҳлили.....	99
Султонова Ш.Х., Бобоев К.Т., Казакбаева Х.М. / Молекулярно-генетический мониторинг хронического миелоидного лейкоза у больных с дополнительными хромосомными аберрациями	102
Пулатова Н.С., Каримов Х.Я., Бобоев К.Т., Маткаримова Д.С. / Особенности полиморфного гена глутатион S-трансферазы GSTM1 (C/T) при остром миелобластном лейкозе	105
Жахонов А.Х., Сайдов А.Б., Маткаримова Д.С., Бобоев К.Т. / Роль полиморфных локусов цитокинового гена интерлейкина IL17A (G-197A) при аутоиммунной гемолитической анемии	108
Ризаева Ф.А., Ибрагимова С.З., Маткаримова Д.С. / Эффективность блинатумомаба у детей с в - клеточным острым лимфобластным лейкозом (B-ALL)	112
Бабаханова Н.Н., Маткаримова Д.С., Ассесорова Ю.Ю. / Система гемостаза и ее нарушение при острых лейкозах у детей.....	116
Юнусова З.Д. / Анализ гематологических проявлений у больных с миелодиспластическим синдромом.....	120
Ахмедова Ф.Б., Бобоев К.Т., Маткаримова Д.С. / Вклад гена трансформирующего ростового фактора 1 бетта - TGFB1 (ARG25PRO) в повышенный риск формирования острых лейкозов	123
Ахмедова З.Б., Маткаримова Д.С., Бобоев К.Т. / Ассоциация цитокинового гена интерлейкина IL17A (G-197A) с формированием aplастической анемии	126
Сулейманова Д.Н., Улугова Ш.Т. / Ўткир ва сурункали лейкозларда анемик синдромни баҳолаш.....	130
Маткаримова Д.С., Джураева Д.Э., Набиева М.И. / Общее представление и состояние проблемы распространенности иммунной тромбоцитопении.....	133
Маткаримова Д.С., Каримов Х.Я., Бобоев К.Т., Хайтимбетов Ж.Ш., Солихов М.У. / Связь полиморфных генов провоспалительных цитокинов с формированием тяжелого течения иммунного микротромбоваскулита	136
Хамирова Ф.И., Махамадалиева Г.З., Ачилова А.У., Каюмов А.А., Обидова М.М., Буронов Ш.М., Абдуллаева Н. / Сравнительная оценка мобилизации гемопоэтических стволовых клеток в зависимости от дозировки гранулоцитарного колониестимулирующего фактора	141
Бергер И.В., Омонов М.О. / Роль тестирования на тромбофилию у пациентов с миелопролифертивными заболеваниями.....	146
Мадашева А.Г., Азизова Ш.М., Сирожева Д.И. / Радиацион заарланишларда сүяк қўмигидаги ўзгаришлар	151

Каюмов А.А., Ачилова О.У., Дроков М.Ю., Махамадалиева Г.З., Исламов М.С., Бергер И.В., Юнусова З.Д., Каххарова Н.Х., Обидова М.М., Абдуллаева Н.Ш., Ражабова З.А. / Опыт проведения родственной трансплантации стволовых клеток костного мозга в Узбекистане	154
Ибрагимова Г.М., Каюмов А.А., Ачилова О.У., Мадашева А.Г. / Диагностика и методы терапии имунной тромбоцитопении. Обзор современных данных.....	157
Ачилова О.У., Каюмов А.А., Обидова М.М., Махамадалиева Г.З., Каххарова Н.Х., Абдуллаева Н.Ш., Ражабова З.А., Йигитов А.У., Махмонов Л.С., Мадашева А.Г. / Опыт применения плериксофора и афереза стволовых клеток костного мозга в Самарканде.....	164
Усманова Х.А., Максудова М.М., Курбанбекова Д.С., Каюмов А.А., Ачилова О.У. / Применение вспомогательных репродуктивных технологий у пациентки с ингибиторной формой дефицита FVIII..	167
Махмудова М.Р. / Оценка эффективности реформирования службы крови в Республике Узбекистан...	170
Азимова С.Б., Каюмов А.А., Асрарова Н.М. / К вопросу о клинико-эпидемиологических аспектах миеломной болезни.....	173
Сабитходжаева С.У., Шамсутдинова М.И., Бергер И.В. / Профилактика тромбоэмболизма антикоагулянтным препаратом у больных с COVID-19.....	176
Махмудова А.Д., Курязов А.М., Бобоев К.Т., Бергер И.В. / Хронические миелопролиферативные заболевания: состояние и проблемы молекулярно-генетической диагностики.....	180
Бобожонова Ш.Д., Маткаримова Д.С., Саматова Л.Д., Сабиров А.Б., Муллақулов Ж.Ж. / Донорлар қонининг бруцелләз учун ретроспектив таҳлили қашқадарё вилояти 2011-2020 йиллар кесими бўйича	184
Сабирова Ш.Г., Каримов Х.Я., Бобоев К.Т. / Хронический миелолейкоз: анализ экспрессии химерных онкогенов BCR/ABL P210, P190 И P230	187
Sayfutdinov Z.A, / Modern approaches to the treatment of tuberculosis patients resistant to new anti-tuberculosis drugs	191
Сабитходжаева С.У., Набиева М.И., Шамсутдинова М.И., Самадова Л.Д. / Лечение анемии, препаратом железа, микроэлементами и эритропоэтином у больных с COVID – 19	194
Машарипов А.Х., Курязов А.М., Сайдхужаев А.С. / Цитологическое исследование тромбоцитов и их значение в диагностике тромбоцитопении	198

**ДОНОРЛАР ҚОНИНИНГ БРУЦЕЛЛЁЗ УЧУН РЕТРОСПЕКТИВ ТАХЛИЛИ ҚАШҚАДАРЁ ВИЛОЯТИ
2011-2020 ЙИЛЛАР КЕСИМИ БҮЙИЧА**

**Бобожонова Шохиста Давронбековна
Маткаримова Дилфузә Собуровна
Саматова Лобар Дилмуродовна
Собиров Акбар Бегалиевич
Муллакулов Жавохир Жамшид ўғли
Тошкент тиббиёт академияси (Тошкент, Ўзбекистон)**

Хуносас. Шундай қилиб, 2018 йилда Қашқадарё вилояти трансфузион станциясига мурожсаат қилган донорлар орасида бруцеллөз касаллигининг қиёсий ретроспектив таҳлил қилиш бўйича донорлик сони 10692 тани, таҳлиллар сони 10692 тани, энг юқори ижобий натижалар сони 157 тани (1,47%) ташкил этади, шунингдек, 2020 йилда бруцеллөз учун қон топширишилар сони - 11365 та, таҳлиллар сони 11365 тани, энг паст ижобий натижалар сони 40 (0,35%).

Калит сўзлар: қон қуиши, бруцеллөз, донорлар қони, донорлик, ретроспектив таҳлил.

**РЕТРОСПЕКТИВНЫЙ АНАЛИЗ ДОНОРСКОЙ КРОВИ НА БРУЦЕЛЛЕЗ В КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ
НА ОТРЕЗКЕ 2011-2020 ГОДАХ**

Резюме. Таким образом, среди доноров, обратившихся на станцию переливания крови Кашкадарьинской области в 2018 году, по данным сравнительного ретроспективного анализа бруцеллеза количество донаций составило 10692, количество анализов - 10692, наибольшее количество положительных результатов - 157 (1,47%), а также количество сдачи крови на бруцеллез в 2020 году - 11365, количество анализов - 11365, наименьшее количество положительных результатов - 40 (0,35%).

Ключевые слова: трансфузия, бруцеллез, донор крови, донации, ретроспективный анализ.

Кириш. Гемотрансмиссив инфекциялар орасида **Бруцеллөз** - қора оқсоқ зооноз инфекция, касалланган хайвонлардан одамларга юқади ва инсон организмининг аъзолари ва тизимларига кўплаб шикаст етказиши билан тавсифланади. Бруселла - бу мушак-скелет ва асаб тизимларига, лимфа тугунларига ва бошқа баязи инсон органларига таъсир қилиши мумкин бўлган турли хил бруцеллалар томонидан келиб чиқадиган юқумли касаллик, кўпинча етарли даволаниш бўлмаса, ногиронликка олиб келади [3]. Эпидемиологияси бўйича бруцеллөз одамларга хайвонлардан юқадиган типик зооноз иефекциядир. Асосан одамларга бу касаллик бруцеллөз инфекцияси билан заарланган хайвонларнинг чиқиндилари, сут ва гўшт махсулотлари, ифлосланган жуни, териси, алиментар йўллар, бевосита контакт бўлганда ва хаво орқали шунингдек, гемоконтакт, эмизикли болаларга она сути орқали ва она қорнидалигида хам касаллик юқиши мумкин. 1950-йиллардан бошлаб бруцеллөзни қон қуиши билан юқтириш хавфи ҳақида маълум бўлган [4]. Қон ва унинг таркибий қисмларини куйишнинг асосий принципларидан бири инфекцион хавфсизликдир [2]. Инфекцион хавфсизлик асосий нарсалардан биридир қон қуиши тамойиллари ва унинг таркибий қисмлари. Қабул қилувчига инфекция йўлидаги муҳим қадам қон донорларидан инфекция белгиларини текшириш. Гемотрансмиссив маркерларни скрининг натижалари инфекциялар маълум епидемиологик хусусиятга ега аҳамияти. [2,8]. Бруцеллөз дунёнинг 170 дан ортиқ мамла-

катлари ва минтақаларида кенг тарқалган бўлиб [1]. Россия Федерацияси худудида инфекциялар. Доғистон Республикасида Шимолий Кавказ федерал округи худудида одамларда янги ташхис қўйилган бруцеллөз ҳолатларининг енг кўп сони рўйхатга олинган (59,3%) ва Ставропол ўлкаси (27,4%). Бруцеллөз билан касалланиш Ставропол ўлкаси бутун Россия худудидан 5-10 баравар ошади. Бруцеллөзният ҳақиқий тарқалиши расмий рўйхатга киритилмаган клиник шаклларни ҳисобга олган ҳолда статистик маълумотлардан 25% га ошади. 49,7% ҳолларда одам катта ва майда қорамоллар билан алоқа қилиш орқали юқтирилган. Асосан еркаклар (78,3%), меҳнатга лаёқатли ёшдаги одамлар (67,7%) касал; Беморларнинг 78,5% тиббий ёрдамга мурожаат қилганда, серологик текширув бруцеллөз билан касалланиш хавфи бўлган гуруҳларни 79,9% гача қамраб олганида аниқланди. Россияда ўткир бруцеллөз билан касалланиш: 2014 йилда - 368, 2015 йилда - 394 ва 2016 йилда - 334 ҳолат. Бруцеллөз инфекциясининг ўчоқларида кўпинча касалликнинг клиник кўринишлари бўлмаган шахслар аниқланади, уларда мунтазам текширув ёки даволаниш пайтида бошқа касалликлар, бруцеллөзга ижобий серологик реакциялар ва / ёки ижобий Бурне тести аниқланади. 17,5% ҳолларда Ставропол ўлкасида ижобий муносабатда бўлган шахслар бруцеллөзният субклиник шакли бўлган bemorлардир. Россиялик тадқиқотчиларнинг фикрига кўра бруцеллөзният ҳақиқий тарқалиши расмий рўйхатга киритилмаган клиник шаклларни ҳисобга олган ҳолда статистик

маълумотлардан 25 фоизга ошади. [4,5,7]. Шу билан бирга, Ўзбекистон Республикаси ҳудудла-рида контекстида ушбу инфекциянинг пайдо бўлиш хусусиятларини аниқлаш биз учун қизиқарли туюлди.

Мақсад. Қашқадарё вилояти қон донорлари орасида бруцеллөз касаллигининг аниқла-нишини қиёсий ретроспектив таҳлилини ўтка-зиш.

Тадқиқот усуллари ва материаллар. Ўзбекистон Республикасининг Республика қон қўйиш маркази 2011-2020 йилларда қон донорлари орасида бруцеллөзни аниқлаш ҳолатла-рини рўйхатга олиш бўйича статистик хуж-жатларга асосланган ретроспектив таҳлил.

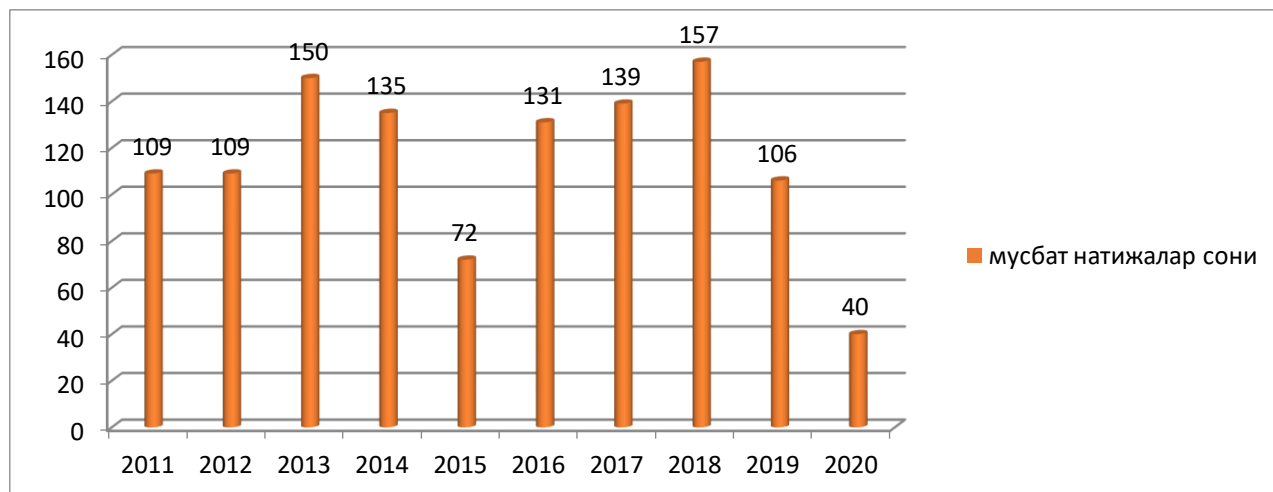
Натижалар. Таҳлиллар шуни кўрсатдиги, 2011 йилда донациялар сони-5113, таҳлиллар сони - 5113, мусбат натижа билан йўқотилган қон хажми,(литр)-52,7, 2012 йилда донациялар сони - 5552, таҳлиллар сони - 5552, мусбат натижа билан йўқотилган қон хажми,(литр)-

48,6, 2013 йилда донациялар сони - 6002, таҳлиллар сони - 6002, мусбат натижа билан йўқотилган қон хажми,(литр)-66,2, 2014 йилда донациялар сони - 6633, таҳлиллар сони - 6633, мусбат натижа билан йўқотилган қон хажми,(литр)-71, 2015 йилда донациялар сони - 6562, таҳлиллар сони - 6562, мусбат натижа билан йўқотилган қон хажми,(литр)-34, 2016 йилда донациялар сони - 6605, таҳлиллар сони - 6605, мусбат натижа билан йўқотилган қон хажми,(литр)-64,4, 2017 йилда донациялар сони - 8625, таҳлиллар сони - 8625, мусбат натижа билан йўқотилган қон хажми,(литр)-63, 2018 йилда донациялар сони - 10692, таҳлиллар сони - 10692, мусбат натижа билан йўқотилган қон хажми,(литр)-74, 2019 йилда донациялар сони - 11104, таҳлиллар сони - 11104, мусбат натижа билан йўқотилган қон хажми,(литр)-53, 2020 йилда донациялар сони - 11365, таҳлиллар сони - 11365, мусбат натижа билан йўқотилган қон хажми, (литр)-20.(1 – жадвал).

Йиллар	Донациялар сони	Таҳлиллар сони	Мусбат натижа билан йўқотилган қон хажми, литр
2011	5113	5113	52,7
2012	5552	5552	48,6
2013	6002	6002	66,2
2014	6633	6633	71
2015	6562	6562	34
2016	6605	6605	64,4
2017	8625	8625	63
2018	10692	10692	74
2019	11104	11104	53
2020	11365	11365	20

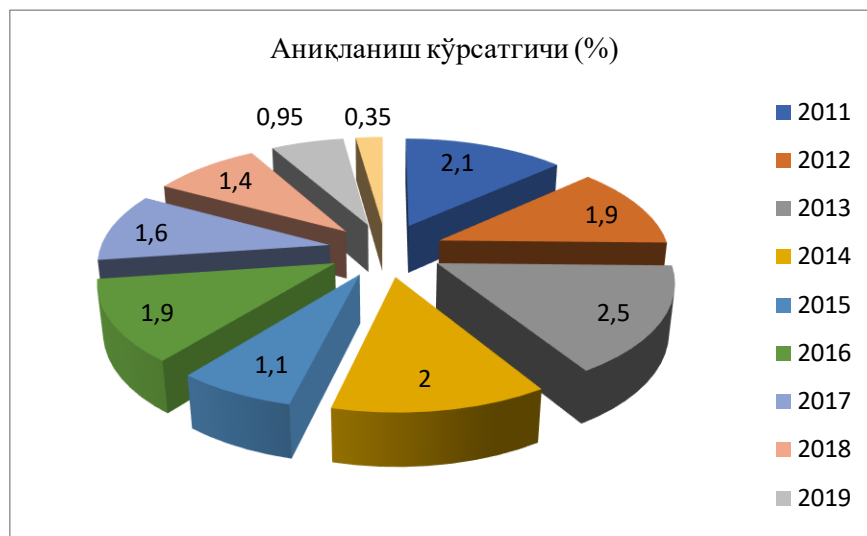
Мусбат натижалар сони шуни кўрсатдиги, 2011 йил мусбат натижалар сони - 109 та, 2012 йилда мусбат натижалар сони - 109 та , 2013 йилда мусбат натижалар сони - 150 та, 2014 йилда мусбат натижалар сони - 135 та, 2015 йилда мусбат натижалар сони - 72 та, 2016 йилда

мусбат натижалар сони - 131 та, 2017 йилда мусбат натижалар сони - 139 та, 2018 йилда мусбат натижалар сони - 157 та, 2019 йилда мусбат натижалар сони - 106 та , 2020 йилда мусбат натижалар сони 40 та . (1-расм).



Аниқланиш кўрсатгичи шуни кўрсатдиги, 2011 йилда 2,13%, 2012 йилда 1,96%, 2013 йилда 2,56%, 2014 йилда 2,04%, 2015 йилда 1,10%, 2016

йилда 1,98%, 2017 йилда 1,61%, 2018 йилда 1,47%, 2019 йилда 0,95%, 2020 йилда 0,35%. (2-расм).



Хуноса. Шундай қилиб, Қашқадарё вилояти қон қуйиш станциясига мурожаат қилган қон донорлари орасида бруцеллөз касаллигининг аниқланишини қиёсий ретроспектив таҳлилиниң энг юқори кўрсаткичи 2018 йилда донациялар сони - 10692, тахлиллар сони-10692, мусбат натижалар сони - 157 та (1,47%) мусбат натижага билан йўқотилган қон хажми,(литр)-74 ва энг паст кўрсаткич 2020 йилда донациялар сони - 11365, тахлиллар сони-11365, мусбат натижалар сони 40 та (0,35%) мусбат натижага билан йўқотилган қон хажми,(литр)-20. 2011-2020 йилларда Қашқадарё вилояти қон донорлари орасида донациялар сони - 78294, тахлиллар сони- 78294, мусбат натижалар сони - 1148 та (16,15%) мусбат натижага билан йўқотилган қон хажми,(литр)-547 ҳолатларини кўрсатди.

АДАБИЁТЛАР

1.XiaMa^{abc} Gui-QuanSun^{abd} Zheng-HuaWang^e Yuan-MingChu^eZhenJin^dBai-LianLi^f. Transmission dynamics of brucellosis in Jilin province, China: Effects of different control measures // Communications in Nonlinear Science and Numerical Simulation Volume 114, November 2022, 106702.

2. Жибурт Е. Б., Мадзаев С. Р., Кузьмин Н. С., Вергопуло А. А. Гемотрансмиссивные инфекции у

населения и доноров крови// Вестник Национального медико-хирургического центра им. Н. И. Пирогова. - 2016.- Т.11, № 1.- С.88–90/

3. Литусов Н. Возбудители бруцеллеза, иллюстрированное учебное пособие. 2012 й.-С 5-10.

4.М. Н. Губанова, Т. Г. Копченко, О. М. Резникова, С. Р. Мадзаев, Е. Б. Жибурт. Бруцеллез: обследование доноров крови Ставропольского края. Трансфузиология № 3 (том 18) / 2017- С 37-40.

5.Санникова И. В., Махиня О. В., Малеев В. В. и др. Бруцеллез в Ставропольском крае: результаты 15-летнего наблюдения эпидемиологических и клинических особенностей// Терапевтический архив.- 2015.- Т. 87, № 11.- С. 11–17.

6.М. Н. Губанова, Т. Г. Копченко, О. М. Резникова, С. Р. Мадзаев, Е. Б. Жибурт.Бруцеллез: обследование доноров крови Ставропольского края//] ТРАНСФУЗИОЛОГИЯ № 3 (ТОМ 18) / 2017 37-40 ст.

7.Попов П. Н., Павлова О. М., Санникова И. В. Иммунологические параллели у лиц, положительно реагирующих на бруцеллез// Медицинский вестник Северного Кавказа. - 2007.- Т. 6, № 2.- С. 45–47

8.Чечеткин А.В., Данильченко В.В., Григорьян М.Ш. и др. Служба крови Российской Федерации в 2014 году: итоги деятельности // Трансфузиология. – 2015. – Т.16, №3. – С. 4–13.]

RETROSPECTIVE ANALYSIS OF DONOR BLOOD FOR BRUCELLOSIS IN THE KASHKADARYA REGION 2011-2020

Summary. So that,comparative retrospective analysis of the detection of brucellosis disease among blood donors who applied to the transfusion station of Kashkadarya region, which is number of donations in 2018-10692, the number of analysis-10692, the highest indicator number of positive results - 157 units (1.47%) and is the number of donations in 2020 – 11365, the number of analysis are 11365, the lowest figure the number of positive results is 40 (0.35%).

Key words: *transfusion,brucellosis,blood donor, donations, retrospective analysis.*