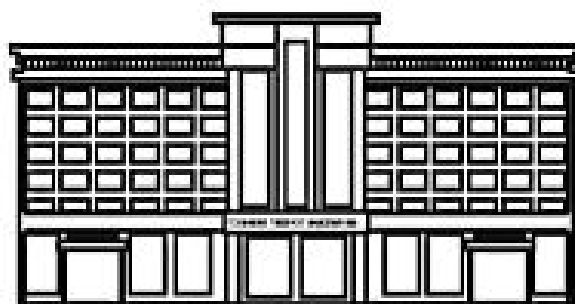


ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ СОҒЛИҚНИ САҚЛАШ ВАЗИРЛИГИ  
ТОШКЕНТ ТИББИЁТ АКАДЕМИЯСИ

2022 №10

*2011 йилдан чика бошлаган*

TOSHKENT TIBBIYOT AKADEMIYASI  
**AXBOROTNOMASI**



**ВЕСТНИК**  
ТАШКЕНТСКОЙ МЕДИЦИНСКОЙ АКАДЕМИИ

Тошкент



ISSN 2181-7812



9 772181 781009

Выпуск набран и сверстан на компьютерном  
издательском комплексе  
редакционно-издательского отдела  
Ташкентской медицинской академии

Начальник отдела: М. Н. Аслопов

Редактор русского текста: О.А. Козлова

Редактор узбекского текста: М.Г. Файзиева

Редактор английского текста: А.Х. Жураев

Компьютерная корректура: З.Т. Алмшьева

Учредитель: Ташкентская медицинская академия

Издание зарегистрировано в Ташкентском Городском  
управлении печати и информации

Регистрационное свидетельство 02-00128

Журнал внесен в список, утвержденный приказом №

201/3 от 30 декабря 2013года

реестром ВАК в раздел медицинских наук

Руководящие, оформленные в соответствии

с прилагаемыми правилами, просим направлять

по адресу: 100109, Ташкент, ул. Фароби, 2,

Главный учебный корпус ТМА,

4-й этаж, комната 444.

Контактный телефон: 214 90 64

e-mail: [rio-tma@mail.ru](mailto:rio-tma@mail.ru)

[rio@tma.uz](mailto:rio@tma.uz)

Формат 60x84 1/8. Усл. печ. л. 9,75.

Гарнитура «Cambria».

Тираж 150.

Цена договорная.

Отпечатано на ризографе  
редакционно-издательского отдела ТМА.  
100109, Ташкент, ул. Фароби, 2

Вестник ТМА № 10, 2022

**РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ**

*Главный редактор*

проф. А.К. Шадманов

*Заместитель главного редактора*

проф. О.Р.Тешаев

*Ответственный секретарь*

проф. Ф.Х.Иноятова

**ЧЛЕНЫ РЕДАКЦИОННОЙ КОЛЛЕГИИ**

акад. Аляви А.Л.

проф. Билапов Э.Н.

проф. Гадаев А.Г.

проф. Жае Вук Чои (Корея)

акад. Каримов Ш.И.

проф. Татьяна Силина (Украина)

акад. Курбанов Р.Д.

проф. Людмила Зуева (Россия)

проф. Метин Онерчи (Турция)

проф. Ми Юн (Корея)

акад. Назыров Ф.Г.

проф. Нажмутдинова Д.К.

проф. Саломова Ф.И.

проф. Саша Трескач (Германия)

проф. Шайхова Г.И.

**Члены редакционного совета**

д.п.н. Абдуллаева Р.М. (Ташкент)

проф. Акипов Ф.О. (Ташкент)

проф. Алпаева М.Д. (Ташкент)

проф. Хамдамов Б.З. (Бухара)

проф. Ирискулов Б.У. (Ташкент)

проф. Каримов М.Ш. (Ташкент)

проф. Маматкулов Б.М. (Ташкент)

проф. Охунов А.О. (Ташкент)

проф. Парлиева Н.Н. (Ташкент)

проф. Рахимбаева Г.С. (Ташкент)

проф. Хамраев А.А. (Ташкент)

проф. Холматова Б.Т. (Ташкент)

проф. Шагазатова Б.Х. (Ташкент)

**EDITORIAL BOARD**

**Editor in chief**

prof. A.K. Shadmanov

**Deputy Chief Editor**

prof. O.R. Teshayev

**Responsible secretary**

prof. F.Kh. Inoyatova

**EDITORIAL TEAM**

academician Alyavi A.L.

prof. Bilalov E.N.

prof. Gadaev A.G.

prof. Jae Wook Choi (Korea)

academician Karimov Sh.I.

prof. Tatyana Silina (Ukraine)

academician Kurbanov R.D.

prof. Lyudmila Zueva (Russia) prof.

Metin Onerc (Turkey)

prof. Mee Yeun (Korea)

prof. Najmutdinova D.K.

prof. Salomova F.I.

prof. Sascha Treskatch (Germany)

prof. Shaykhova G.I.

**EDITORIAL COUNCIL**

DSc. Abdullaeva R.M.

prof. Akilov F.O. (Tashkent)

prof. Allaeva M.D. (Tashkent)

prof. Khamdamov B.Z. (Bukhara)

prof. Iriskulov B.U. (Tashkent)

prof. Karimov M.Sh. (Tashkent) prof.

Mamatkulov B.M. (Tashkent) prof.

Okhunov A.A. (Tashkent)

prof. Parpieva N.N. (Tashkent)

prof. Rakhimbaeva G.S. (Tashkent)

prof. Khamraev A.A. (Tashkent) prof.

Kholmatova B.T. (Tashkent) prof.

Shagzatova B.X. (Tashkent)

Journal edited and printed in the computer of Tashkent  
Medical Academy editorial department

Editorial board of Tashkent Medical Academy

Head of the department: M.N. Aslonov

Russian language editor: O.A. Kozlova

Uzbek language editor: M.G. Fayzleva

English language editor: A.X. Juraev

Corrector: Z.T. Alyusheva

Organizer: Tashkent Medical Academy

Publication registered in editorial and information  
department of Tashkent city

Registered certificate 02-00128

Journal approved and numbered under the order 201/3 from 20  
of December 2013 in Medical Sciences department of Supreme

ATTESTATION COMMISSION

COMPUTED MANUSCRIPTS PLEASE SEND FOLLOWING ADDRESS:

2 Farobly street, 4 floor room 444, Administration building of TMA,  
Tashkent, 100109, Tashkent, ul. Farobli, 2, TMA bosh o'quv binosi,  
4-qavat, 444-sona.

Contact number: 71-214 90 64

e-mail: rio-tma@mail.ru, rio@tma.uz

Format 60x84 1/8. Usl. printer: I. 9.75.

Listening means «Cambria».

Circulation 150.

Negotiable price

Printed in TMA editorial and publisher department  
risograph

2 Farobly street, Tashkent, 100109.

Аллаева М.Ж., Ачилов Д.Д., Абдурахманов Ф.Ф., Аскарров О., Холматов Ж.А., Султанов С.А. ЭФФЕКТИВНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ФЛУОКСЕТИНА У ПАЦИЕНТОВ С УРОЛОГИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ: СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ЛЕЧЕНИЯ	Allaeva M.J., Achilov D.D., Abdurakhmanov F.F., Askarov O., Kholmatorov J.A., Sultanov S.A. EFFICACY AND SAFETY OF FLUOXETINE IN PATIENTS WITH UROLOGIC DISEASE: A COMPARATIVE TREATMENT ANALYSIS	99
Амонов Ш.Э., Ражабов А.Х., Файзуллаев Т.С. ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ОСЛОЖНЕНИЙ ХРОНИЧЕСКОГО РИНОСИНУСИТА У ДЕТЕЙ С ХРОНИЧЕСКИМ ГЕПАТИТОМ В	Amonov Sh.E., Razhabov A.Kh., Fayzullaev T.S. PREVENTION OF COMPLICATIONS OF CHRONIC RHINOSINUSITIS IN CHILDREN WITH CHRONIC HEPATITIS B	104
Бафоева Э.О. COVID-19 НИНГ ҚОЛДИҚ АСОРАТЛАРИ УЧРАГАН БЕМОРЛАРДА, ИНДИВИДУАЛ РЕАБИЛИТАЦИЯ ДАСТУРИ САМАРАДОРЛИГИНИ БАҲОЛАШ	Bafoeva Z.O. EVALUATION OF THE EFFECTIVENESS OF AN INDIVIDUAL REHABILITATION PROGRAM IN PATIENTS WITH RESIDUAL COMPLICATIONS OF COVID-19	108
Лочинов Ф.Н., Бахриев И.И., Пулатов М.М., Ботиров Т.К., Нороев А.Т. МИОКАРД ИНФАРКТИДАН ҲИМ ҚОЛАТЛАРИНИНГ СУД-ТИББИЙ ТАҲЛИЛИ	Lochinov F.N., Bakhriev I.I., Pulatov M.M., Botirov T.K., Norov A.T. FORENSIC ANALYSIS OF DEATH CASES FROM MYOCARDIAL INFARCTION	113
Бекназаров Ш.Й., Жуманиёзов Э.Х., Шодиев Г.Б., Бекназаров Ж.Ш., Хужаназаров Д.А. ЙЎЛ-ТРАНСПОРТ ҲОДИСАЛАРИ НАТИЖАСИДА ҲИМ ҚОЛАТЛАРИНИНГ СУД ТИББИЙ ТАҲЛИЛИ	Beknazarov Sh.Y., Jumaniyozov E.X., Shodiev G.B., Beknazarov J.Sh., Xujanazarov D.A. FORENSIC ANALYSIS OF MORTALITY FROM A ROAD ACCIDENT	117
Бобожонова Ш.Д., Саидов А.Б., Рустамова Н.Х., Собиров А.Б. ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИДА БРУЦЕЛЛЕЗ ИНФЕКЦИЯСИНИ ҚОН ДОНОРЛАРИДА АНИҚЛАНИШИНИНГ РЕТРОСПЕКТИВ ТАҲЛИЛИ	Bobojonova Sh.D., Saidov A.B., Rustamova N.Kh., Sobirov A.B. RETROSPECTIVE ANALYSIS OF THE DETECTION OF BRUCELLOSIS INFECTION IN BLOOD DONORS IN THE REPUBLIC OF UZBEKISTAN	120
Visogortseva O.N., Bolsov S.K. МИОФАСИАЛ ОГ'РИҚ СИНДРОМИ БОР БЕМОРЛАРДА МЕХАНИК ТАБИАТЛИ ФИЗИК ОМИЛЛАРИНИ ҚО'ЛЛАШ ХУСУСИЯТЛАРИ	Visogortseva O.N., Bolsov S.K. FEATURES OF THE APPLICATION OF PHYSICAL FACTORS OF MECHANICAL NATURE IN PATIENTS WITH MYOFASIAL PAIN SYNDROME	123
Yodgorova N.T., Fayzullayeva Z.R., Tursunova Sh.A. ПРОБИОТИКЛАРНИНГ ПЕДИАТРИЯДА ҚО'ЛЛАНИЛИШ ВА УЛАРНИНГ САМАРАДОРЛИГИНИ ВАҲОЛАШ	Yodgorova N.T., Fayzullayeva Z.R., Tursunova Sh.A. APPLICATION OF PROBIOTICS IN PEDIATRICS AND EVALUATION OF THEIR EFFICIENCY	128
Каримов М.Ю., Иноятова Ф.Х., Гулямов Ё.Б. ОСОБЕННОСТИ АКТИВНОСТИ NO-СИСТЕМЫ В СИНОВИАЛЬНОЙ ЖИДКОСТИ И ЕЁ ВЗАИМОСВЯЗЬ С КЛИНИЧЕСКИМИ СИМПТОМАМИ У БОЛЬНЫХ АРТРОЗАМИ И АРТРИТАМИ	Karimov M.Yu., Inoyatova F.Kh., Gulyamov Y.B. FEATURES OF THE ACTIVITY OF THE NO-SYSTEM IN THE SYNOVIAL FLUID AND ITS RELATIONSHIP WITH CLINICAL SYMPTOMS IN PATIENTS ARTHROSIS AND ARTHRITIS	133
Kudiyarov I.A. YIRINGLI-YALLIG'LANISH KASALLIKLARIDA ST.AUREUS NING ROLI	Kudiyarov I.A. THE ROLE OF ST.AUREUS IN PURULENT INFLAMMATORY DISEASES	138
Лочинов Ф.Н., Бахриев И.И., Пулатов М.М., Ботиров Т.К., Нороев А.Т. ИШЛАБ ЧИҚАРИШ ТРАВМАТИЗМИНИНГ СУД-ТИББИЙ АҲАМИЯТИ	Lochinov F.N., Bakhriev I.I., Pulatov M.M., Botirov T.K., Norov A.T. FORENSIC MEDICAL MEANING OF INDUSTRIAL INJURIES	141
Mamatmusaeva F.Sh., Aliyev Sh.A., Mirvaliyeva N.R. SURUNKALI OSTEOMIELITLI BEMORLARDA ANTIBIOTIKLARNING DAVOLASHDAGI SAMARADORLIGI	Mamatmusaeva F.Sh., Aliev Sh.A., Mirvaliyeva N.R. EFFICACY OF ANTIBIOTICS IN THE TREATMENT OF PATIENTS WITH CHRONIC OSTEOMYELITIS	144

## ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИДА БРУЦЕЛЛЁЗ ИНФЕКЦИЯСИНИ ҚОН ДОНОРЛАРИДА АНИҚЛАНИШИНИНГ РЕТРОСПЕКТИВ ТАҲЛИЛИ

Бобожонова.Ш.Д., Сандов.А.Б., Рустамова.Н.Х., Собиров.А.Б.

### РЕТРОСПЕКТИВНЫЙ АНАЛИЗ ВЫЯВЛЕНИЯ БРУЦЕЛЛЕЗНОЙ ИНФЕКЦИИ У ДОНОРОВ КРОВИ В РЕСПУБЛИКЕ УЗБЕКИСТАН

Бобожонова.Ш.Д., Сандов.А.Б., Рустамова.Н.Х., Собиров.А.Б.

### RETROSPECTIVE ANALYSIS OF THE DETECTION OF BRUCELLOSIS INFECTION IN BLOOD DONORS IN THE REPUBLIC OF UZBEKISTAN

Bobojonova Sh.D., Saidov A.B., Rustamova N.Kh., Sobirov A.B.

Тошкент Тиббиёт Академияси

**Цель:** проведение сравнительного ретроспективного анализа выявления бруцеллеза среди доноров крови, обратившихся в Республиканский центр переливания крови. **Материал и методы:** ретроспективный анализ статистической документации по регистрации случаев выявления бруцеллеза среди доноров крови в Республиканском центре переливания крови Республики Узбекистан за 2011-2020 годы. **Результаты:** среди доноров крови 2011-2020 гг. количество донаций составило 238930, количество проведенных анализов - 239986, количество положительных результатов на бруцеллез - 357. **Выводы:** среди доноров крови, обратившихся в Республиканский центр переливания крови, самый высокий показатель сравнительного ретроспективного анализа заболевания бруцеллезом составили 79 (0,38%) положительных результатов в 2017 году, а самый низкий показатель - 6 (0,05%) положительных результатов в 2011 году.

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

**Objective:** conducting a comparative retrospective analysis of the detection of brucellosis disease among blood donors who applied to the Republican Blood Transfusion Center. **Material and methods:** retrospective analysis of statistical documents on the registration of cases of detection of brucellosis among blood donors in 2011-2020 at the Republican blood transfusion center of the Republic of Uzbekistan. **Results:** thus, among blood donors 2011-2020 The number of donations is 238930, the number of tests is 239986, the number of positive results is 357. **Conclusions:** thus, among the blood donors who applied to the Republican Blood Transfusion Center, the highest indicator of a comparative retrospective analysis of the detection of brucellosis disease was 79 (0.38%) positive results in 2017, and the lowest indicator was 6 (0.05%) positive results in 2011 of brucellosis.

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

Бруцеллёр (Банг касаллиги, Malta, Кипр ёки Ўрта ер денгизи иситмаси) Бруселла турига мансуб бактериялар сабаб бўлган ўткир юкумли фокал зооноз инфекциялар гуруҳидаги илтимоний аҳамиятга эга муаммолардан биридир. У мушак-скелет ва асаб тизимларига, лимфа туғунларига ва бошқа баъзи инсон органларига таъсир қилиши мумкин бўлган турли хил бруцеллалар томонидан келиб чиқадиган юкумли касаллик, кўпинча етарли даволаниш бўлмаса, ногиронликка олиб келади [2]. Эпидемиологияси бўйича бруцеллёр одамларга хайвонлардан юқадиган типик зооноз инфекциядир. Асосан одамларга бу касаллик бруцеллёр инфекцияси билан зарарланган хайвонларнинг чиқиндилари, сут ва гўшт махсулотлари, ифлосланган жуни, териси, алиментар йўллар, бевосита контакт бўлганда ва хаво орқали шунингдек, гемокон-

такт, эмизикли болаларга она сuti орқали ва она қориндалигида ҳам касаллик юқиши мумкин.

1950-йиллардан бошлаб бруцеллёрни қон куйиш билан юқтириш хавфи ҳақида маълум бўлган [3]. Қон ва унинг таркибий қисмларини куйишнинг асосий принципларидан бири - инфекцияни хавфсизликдир [1].

Россиялик тадқиқотчиларнинг фикрига кўра, бруцеллёрнинг ҳақиқий тарқалиши расмий рўйхатга киритилмаган клиник шакллари ҳисобга олган ҳолда, статистик маълумотлардан 25 фонга ошади. Худди шу пайтга ўнда, Россияда, ўткир бруцеллёр билан касалланиш ҳолати: 2014 йилда - 368, 2015 йилда - 394 ва 2016 йилда - 334 ҳолатлар. [3,4] Шу билан бирга, Ўзбекистон Республикаси бруцеллёр инфекциясини қон донорларида учариши биз учун қизиқарли туюлди.

**Мақсад.** Республика қон қуйиш марказига мурожат қилган қон донорлари орасида бруцеллез касаллигининг аниқланишини қиёсий ретроспектив таҳлилининг ўтказиши.

**Тадқиқот усуллари ва материаллар.** Ўзбекистон Республикасининг Республика қон қуйиш марказида 2011-2020 йилларда қон донорлари орасида бруцеллезни аниқлаш ҳолатларини рўйхатга олиш бўйича статистик ҳужжатларнинг ретроспектив таҳлили.

**Натижалар.** Таҳлиллар шуни кўрсатдики, 2011 йилда донациялар сони-13076, таҳлиллар сони - 18211, мусбат натижалар сони - 6 та (0,05%), 2012 йилда донациялар сони - 15286, таҳлиллар сони-20669, мусбат натижалар сони - 20 та (0,13%), 2013 йилда донациялар сони - 17820, таҳлиллар сони - 23096, мусбат натижалар сони - 56 та (0,31%), 2014 йилда донациялар сони - 19453, таҳлиллар сони - 26944, мусбат натижалар сони - 7 та (0,06%), 2015 йилда донациялар сони - 23890, таҳлиллар сони - 27344, мусбат натижалар сони - 28 та (0,12%), 2016 йилда донациялар сони - 22080, таҳлиллар сони - 22080, мусбат натижалар сони - 74 та (0,34%), 2017 йилда донациялар сони - 23106, таҳлиллар сони - 23106, мусбат натижалар сони - 79 та (0,38%), 2018 йилда донациялар сони - 26791, таҳлиллар сони - 26791, мусбат натижалар сони - 26 та (0,10%), 2019 йилда донациялар сони - 25899, таҳлиллар сони - 25899, мусбат натижалар сони - 35 та (0,14%), 2020 йилда донациялар сони - 25433, таҳлиллар сони - 25816, мусбат натижалар сони - 26 та (0,10%). Шундан Қорақалпоғистон Республикаси донациялар сони - 51161, таҳлиллар сони - 51123, мусбат натижалар сони - 64 та (0,42%), Андижон вилоятида донациялар сони - 32057, таҳлиллар сони - 32057, мусбат натижалар сони - 340 та (3,02%), Бухоро вилоятида донациялар сони - 29552, таҳлиллар сони - 28437, мусбат натижалар сони - 29 та (0,32%), Жиззах вилоятида донациялар сони - 15019, таҳлиллар сони - 14958, мусбат натижалар сони - 184 та (3,45%), Қашқадарё вилоятида донациялар сони - 33161, таҳлиллар сони - 33161, мусбат натижалар сони - 303 та (2,77%), Навоий вилоятида донациялар сони - 20169, таҳлиллар сони - 20169, мусбат натижалар сони - 31 та (0,48%), Наманган вилоятида донациялар сони - 22108, таҳлиллар сони- 22108, мусбат натижалар сони - 9 та (0,12%), Самарқанд вилоятида донациялар сони - 75623, таҳлиллар сони - 75623, мусбат натижалар сони - 313 та (1,25%), Сурхондарё вилоятида донациялар сони - 32086, таҳлиллар сони- 31989, мусбат натижалар сони - 437 та (4,09%), Сирдарё вилоятида донациялар сони - 14414, таҳлиллар сони - 14314, мусбат натижалар сони 15 та (0,34%), Тошкент вилоятида донациялар сони - 14014, таҳлил-

лар сони - 13433, мусбат натижалар сони - 13 та (0,3%), Фарғона вилоятида донациялар сони - 42772, таҳлиллар сони - 42472, мусбат натижалар сони - 109 та (0,82%), Хоразм вилоятида донациялар сони - 31525, таҳлиллар сони - 33720, мусбат натижалар сони - 10 та (0,09%).

**Хулоса.** Шундай қилиб, Республика қон қуйиш марказига мурожат қилган қон донорлари орасида бруцеллез касаллигининг аниқланишини қиёсий ретроспектив таҳлилининг энг юқори кўрсаткичи 2017 йилда мусбат натижалар сони 79 та (0,38%) ва энг паст кўрсаткич 2011 йилда мусбат натижалар сони 6 та (0,05%)ни кўрсатди. Ўзбекистон Республикасининг 12 та вилояти ва Қорақалпоғистон Республикаси 2011-2020 йилларда қон қуйиш станцияларига мурожат қилган қон донорлари орасида бруцеллез касаллигининг аниқланишини қиёсий ретроспектив таҳлилинда мусбат натижалар сони бўйича энг юқори кўрсаткичларни Сурхондарё вилояти - 437 та (4,09%), Андижон вилояти - 340 та (3,02%), Самарқанд вилояти - 313 та (1,25%), Қашқадарё вилояти - 303 та (2,77%) ва энг паст кўрсаткичларни Наманган вилояти - 9 та (0,12%), Хоразм вилояти - 10 та (0,09%), Тошкент вилояти - 13 та (0,3%), Сирдарё вилояти - 15 та (0,34%) кўрсатди.

#### Адабиётлар:

1. Жибурут 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
2. Литусов Н. Возбудители бруцеллеза, иллюстрированное учебное пособие. 2012 й.-С 5-10.
3. М. Н. Губанова, Т. Г. Колченко, О. М. Резникова, С. Р. Мадзаев, Е. Б. Жибурут. Бруцеллез: обследование доноров крови Ставропольского края. Трансфузиология № 3 (том 18) / 2017- С 37-40.
4. Санникова И. В., Махия 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
5. Федоров Ю.М., Жилина Н.Я., Хадарцев О.С. Профилактика и лабораторная диагностика бруцеллеза людей методичка МУ 3.1.7.1189-03 1. 2003 й.
6. Huldani H. et al. Mechanisms of cancer stem cells drug resistance and the pivotal role of HMGA2 // Pathology-Research and Practice. - 2022. - С. 153906.
- 7.Скорикова С.В., Буркитбаев Ж.К., Жибурут Е.Б. Донорство крови и жизнь.Корреляция// Трансфузиология. - 2013. - Т.14, №4. - С. 24-28.
8. Султанбаев У.С., Аюпова Р.Ф., Салихова А.К. и др.Совершенствование службы крови Республики

Башкортостан// Вестник Национального медико-хирургического центра им. Н.И. Пирогова. – 2015. – Т.10, №2. – С. 101–103.

9. Чететкин А.В., Григорьян М.Ш., Макеев А.Б. Деятельность учреждений службы крови Российской Федерации в 2013 году// Трансфузиология. – 2014. – Т.15, №3. – С. 4–14.

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

#### **ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИДА БРУЦЕЛЛЁЗ ИНФЕКЦИЯСИНИ ҚОН ДОНОРЛАРИДА АНИҚЛАНИШИНИНГ РЕТРОСПЕКТИВ ТАҲЛИЛИ**

Бобожонова.Ш.Д., Сандов.А.Б., Рустамова.Н.Х., Сабиров.А.Б.

*Мақсад:* Республика қон қуйиш марказига мурожаат қилган қон донорлари орасида бруцеллёз ка-

саллигини аниқлашнинг қиёсий ретроспектив таҳлилини ўтказиш. *Материаллар ва усуллар:* Ўзбекистон Республикасининг Республика қон қуйиш марказида 2011-2020 йилларда қон донорлари орасида бруцеллёз касаллигини аниқлаш қалатпларини рўйхатга олиш бўйича статистик ҳужжатларни ретроспектив таҳлил қилиш.

*Натижалар:* шундай қилиб, 2011-2020 қон донорлари орасида донациялар сони 238930, таҳлиллар сони 239986, ижобий натижалар сони 357. *Хулоса:* шундай қилиб, Республика қон қуйиш марказига мурожаат қилган қон донорлари орасида бруцеллёз касаллигини аниқлаш бўйича қиёсий ретроспектив таҳлилнинг энг юқори кўрсаткичи 79 (0,38%) ижобий натижа 2017 йилда ва энг паст кўрсаткич 6 (0,05%) ижобий натижа 2011 йилда бруцеллёз.

*Калит сўзлар:* қон қуйиш, бруцеллёз, қон донори, донация, ретроспектив таҳлил.

