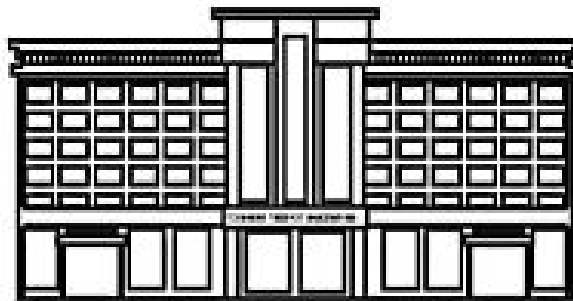


**ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ СОГЛИҚНИ САҚЛАШ ВАЗИРЛИГИ  
ТОШКЕНТ ТИББИЁТ АКАДЕМИЯСИ**

**2022 №10**

2011 йилдан чиңга бўнгаган

**TOSHKENT TIBBIYOT AKADEMIYASI  
АҲВОРОТНОМАСИ**



**В Е С Т Н И К**  
**ТАШКЕНТСКОЙ МЕДИЦИНСКОЙ АКАДЕМИИ**

**Тошкент**



ISSN 2181-7812



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

Начальник отдела: М. Н. Асланов

Редактор русского текста: О.А. Козлова

Редактор узбекского текста: М.Г. Файзиева

Редактор английского текста: А.Х. Жураев

Компьютерная корректура: З.Т. Алжанова

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 2013 года

реестром ВАК в раздел медицинских наук

Рукописи, 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: rie-tma@mail.ru

гю@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. Билалов Э.Н.

проф. Гадаев А.Г.

проф. Жае Вук Чой (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. Акилов Ф.О. (Ташкент)

проф. Аллаева 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. Парпиева 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.Teshaev

*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.

Melin 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.

Kholmalova B.T. (Tashkent) prof.

Shagazatova 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. Kodlova

Uzbek language editor: M.G. Fayzieva

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 30 of December 2013 in Medical Sciences department of supreme

ATTESTATION COMMISSION

CONTRIBUTED MANUSCRIPTS PLEASE SEND FOLLOWING ADDRESS:

2 Farobi street, 4 floor room 444, Administration building of TMA, Tashkent, 100109, Tashkent, ul. Farobi, 2, TMA bosh oqchi binasi, 4-qayrat, 444-xxxx.

Contact number: 71- 214 90 64

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

Format 60x84 1/8, Ust. printer. 1.9.75.

Printing means «Cambridge».

Circulation 150.

Negotiable price.

Printed in TMA editorial and publisher department  
risograph

2 Farobi street, Tashkent, 100109.

Аллаева М.Ж., Ачилов Д.Д., Абдурахманов Ф.Ф., Аскаров 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., Kholmatov 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 З.О. COVID-19 НИНГ ҚОЛДИҚ АСОРАТЛАРИ ҮЧИРАГАН БЕМОРЛАРДА, ИНДИВИДУАЛ РЕАБИЛИТАЦИЯ ДАСТУРИ САМАРАДОРЛИГИНИ БАХОЛАШ	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., Пұлатов М.М., Ботиров Т.К., Норов А.Т. МИОКАРД ИНФАРКТИДАН ҮЛИМ ҲОЛАТЛАРИНИНГ СУД- ТИББИЙ ТАХЛИЛИ	Lochinov F.N., Bakhriev I.I., Pusatov M.M., Botirov T.K., Norov A.T. FORENSIC ANALYSIS OF DEATH CASES FROM MYOCARDIAL INFARCTION	113
Бекназаров Ш.Й., Жуманийзов Э.Х., Шодиев Г.Б., Бекназаров Ж.Ш., Жунаназаров Да. Йўл- ТРАНСПОРТ ҲОДИСАЛАРИ НАТИКИСИДА ҮЛИМ ҲОЛАТЛАРИНИНГ СУД-ТИББИЙ ТАХЛИЛИ	Beknazarov Sh.Y., Jumaniyozov E.X., Shodiev G.B., Beknazarov J.Sh., Xujanazarov Da. Yul- TRANSPORT ҲОДИСАЛАРИ НАТИКИСИДА ҮЛИМ ҲОЛАТЛАРИНИНГ СУД-ТИББИЙ ТАХЛИЛИ	117
Бобонжонова Ш.Д., Сайдов А.Б., Рустамова Н.Х., Собирев А.Б. ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИДА БРУЦЕЛЛЭЗ ИНФЕКЦИЯСИНИ ҚОН ДОНОРЛАРИДА АНИҚЛАНИШИННИНГ РЕТРОСПЕКТИВ ТАХЛИЛИ	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., Boisov S.K. MIOFASIAL OG'RIQ SINDROMI BOR BEMORLARDA MEXANIK TABIATLI FIZIK OMILLARNI QO'LLASH XUSUSIYATLARI	Visogortseva O.N., Boisov S.K. FEATURES OF THE APPLICATION OF PHYSICAL FACTORS OF MECHANICAL NATURE IN PATIENTS WITH MYOFASCIAL PAIN SYNDROME	123
Yedgorova N.T., Fayzullayeva Z.R., Tursunova Sh.A. PROBIOTIKLARNING PEDIATRİYADA QO'LLANILISH VA ULARNING SAMARADORLIGINI BAHOLASH	Yedgorova 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., Гулиев Е.Б. ОСОБЕННОСТИ АКТИВНОСТЬ НО-СИСТЕМЫ В СИНОВИАЛЬНОЙ ЖИДКОСТИ И ЕЁ ВЗАИМОСВЯЗЬ С КЛИНИЧЕСКИМИ СИМПТОМАМИ У БОЛЬНЫХ АРТРОЗАМИ И АРТРИТАМИ	Karimov M.Yu., Inoyatova F.Kh., Guliyev 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 KASALUKLARIDA ST.AUREUS NING ROLI	Kudiyarov I.A. THE ROLE OF ST.AUREUS IN PURULENT INFLAMMATORY DISEASES	138
Лочинов Ф.Н., Бахриев И.И., Пұлатов М.М., Ботиров Т.К., Норов А.Т. ИШЛАБ ЧИҚАРИШ ТРАВМАТИЗМИНИНГ СУД-ТИББИЙ АҲАМИЯТИ	Lochinov F.N., Bakhriev I.I., Pusatov M.M., Botirov T.K., Norov A.T. FORENSIC MEDICAL MEANING OF INDUSTRIAL INJURIES	141
Mamatmusayeva F.Sh., Aliyev Sh.A., Mirvaliyeva N.R. SURUNKALI OSTEOMIELITLU BEMORLARDA ANTIBIOTIKLARNING DAVOLASHDAGI SAMARADORLIGI	Mamatmusayeva F.Sh., Aliyev Sh.A., Mirvalieva N.R. EFFICACY OF ANTIBIOTICS IN THE TREATMENT OF PATIENTS WITH CHRONIC OSTEOMYELITIS	144

## ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИДА БРУЦЕЛЛЭЗ ИНФЕКЦИЯСИННИ ҚОН ДОНОРЛАРИДА АНИҚЛАНИШИННИГ РЕТРОСПЕКТИВ ТАҲЛИЛИ

Бобојонова Ш.Д., Сайдов А.Б., Рустамова Н.Х., Собиров А.Б.

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

Бобојонова Ш.Д., Сайдов 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.

Ташкент Тиббиёт Академияси

**Цели:** 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.

Бруцеллэз (Банг касаллиги, Malta, Кипр ёки Ўрта ер деңгизи иситмаси) Бруссала турига мансуб бактериялар сабаб бўлган ўтқир юқумли фокал зоноз инфекциялар гурӯҳидаги ижтимоний аҳамиятга эга муаммоловдан бириди. У мушак-скелет ва асад тизимишларнiga, лимфа тугуналарнiga ва бошқа бальзи инсон органларнiga таъсир килиши мумкин бўлган турли хил бруцеллалар томонидан келиб чиқадиган юқумли касаллик, кўпинча старли даволаниш бўлмаса, ногиронликка олиб келади [2]. Эпидемиологияси бўйича бруцеллэз одамларга хайвонлардан юқадиган типик зооноз инфекцийдир. Асосан одамларга бу касаллик бруцеллэз инфекцияси билан зарарланган хайвонларнинг чиқонидилари, сут ва гўшт маҳсулотлари, инфлосланган жумни, териси, алиментар йўллар, бевосита kontakt бўлгандан ва хаво орқали шунингдек, гемокон-

такт, эмизикли болаларга она сути орқали ва она юрнидалинига хам касаллик юқиши мумкин.

1950-йиллардан бошлаб бруцеллэзни қон куйиш билан юқтириш хавфи ҳақида маълум бўлган [3]. Қон ва унинг таркибий қисмларини куйишининг асосий принципларидан бири - инфекцион хавфсиэлиkdir [1].

Россиялик тадқиқотчиларнинг фикрига кўра, бруцеллэзният ҳақиқий тарқалиши расмий рўйхатга киритилмаган клиник шаклларни ҳисобга олган ҳолда, статистик маълумотлардан 25 фонзга ошади. Худди шу пайтини ўзида, Россияда, ўтқир бруцеллэз билан касалланиш ҳолати: 2014 йилда - 368, 2015 йилда - 394 ва 2016 йилда - 334 ҳолатлар. [3,4] Шу билан бирга, Ўзбекистон Республикаси бруцеллэз инфекциясини қон донорларида учариши биз учун кризиқарли туюлди.

**Мақсад.** Республика қон күйиш марказига мурожат қилған қон донорлари орасыда бруцелләз касаллғининг аниқланишини қиёсий ретроспектив таҳлилини үтказиш.

**Тадқиқот усуллари ва материаллар.** Ўзбекистон Республикасининг Республика қон күйиш марказида 2011-2020 йилларда қон донорлари орасыда бруцелләзни аниқлаш ҳолатларини рўйхатга олиш бўйича статистик хужжатлариниң ретроспектив таҳлили.

**Натижалар.** Таҳлиллар шунни 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 йилди 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 Қорақалпогистон 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 (0,02%). Хоразм вилоятида донациялар сони - 31525, таҳлиллар сони - 33720, мусбат натижалар сони - 10 та (0,09%).

**Хулоса.** Шундай қылиб, Республика қон күйиш марказига мурожат қилған қон донорлари орасыда бруцелләз касаллғининг аниқланишини қиёсий ретроспектив таҳлилиниң 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 Қорақалпогистон Республикаси 2011-2020 йилларда қон күйиш станцияларига мурожат қилған қон донорлари орасыда бруцелләз касаллғининг аниқланишини қиёсий ретроспектив таҳлилида 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:

- Жибурт Е. Б., Мадзаев С. Р., Кузьмин И. 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
- Литтусов Н. Возбудители бруцеллеза ,иллюстрированное учебное пособие, 2012 й.-С 5-10.
- 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.
- Санникова И. В., Махини 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
- Федоров Ю.М., Жилина Н.Я., Хадарцев О.С. Профилактика и лабораторная диагностика бруцеллеза людей методичка МУ З.1.7.1189-03 1. 2003 Й.
- Huldani H. et al. Mechanisms of cancer stem cells drug resistance and the pivotal role of HMGA2 //Pathology-Research and Practice. – 2022. – С. 153906.
- Скорикова С.В., Буркитбаев Ж.К., Жибурт Е.Б. Донорство крови и жизнь. Корреляции// Трансфузиология. – 2013. – Т.14, №4. – С. 24–28.
- 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. Чечеткин 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. 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.

**ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИДА БРУЦЕЛЛЕЗ ИНФЕКЦИЯСИННИ ҚОН ДОНОРЛАРИДА АНИКЛАНИШИННИГ РЕТРОСПЕКТИВ ТАҲЛИЛИ**  
Бобоқонова Ш.Д., Сандов А.Б., Рустамова Н.Х.,  
Собиров А.Б.

*Мақсад:* Республика қон қўйини марказига мурожаот қилган қон донорлари орасидан бруцелләз ка-

саллигини аниқлашнинг қиссий ретроспектива таҳлилини ўтказиш. Материаллар ва усуслар: Ўзбекистон Республикасининг Республика қон қўйини марказида 2011-2020 йилларда қон донорлари орасидан бруцелләз касаллигини аниқлаш ҳалолтларини рўйхатга олиш бўйича статистик ҳужжатларни ретроспектива таҳлил қилиш.

*Натижалар:* шундай қилиб, 2011-2020 қон донорлари орасидан донациялар сони 238936, тағлиллар сони 239986, ижобий натижалар сони 357. Ҳолоса: шундай қилиб, Республика қон қўйини марказига мурожаот қилган қон донорлари орасидан бруцелләз касаллигини аниқлаш бўйича қиссий ретроспектива таҳлилини енг юқари кўрсаткачи 79 (0,38%) ижобий натижга 2017 йилда ва енг пост кўрсаткач 6 (0,05%) ижобий натижга 2011 йилда бруцелләз.

*Калит сўзлар:* қон қўйини, бруцелләз, қон донори, донация, ретроспектива таҳлил.