



ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ
ФАНЛАР АКАДЕМИЯСИ
САМАРҚАНД ДАВЛАТ МЕДИЦИНА
ИНСТИТУТИ

ISSN 2181-5674

БИОЛОГИЯ ВА ТИББИЁТ МУАММОЛАРИ

ХАЛҚАРО ИЛМИЙ ЖУРНАЛ
№2.1 (95) 2017

PROBLEMS OF
BIOLOGY AND MEDICINE

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

САМАРКАНДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ

**БИОЛОГИЯ ВА ТИББИЁТ
МУАММОЛАРИ**

**PROBLEMS OF
BIOLOGY AND MEDICINE**

**ПРОБЛЕМЫ БИОЛОГИИ
И МЕДИЦИНЫ**

Научный журнал по теоретическим и практическим
проблемам биологии и медицины

основан в 1996 году
выходит ежеквартально

Главный редактор - А.М. ШАМСИЕВ

Редакционная коллегия:

*А.В. Алимов, Ю.М. Ахмедов, А.И. Икрамов,
З.И. Немаилов, З.Б. Курбаниязев (зам. главного редактора),
Ф.Г. Назиров, У.Н. Ташкенбаев, Т.Э. Останакулов,
А.М. Хаджибаев, Д.Х. Ходжаев, М.Х. Ходжисебеков,
Ш.А. Юсупов*

УЧРЕДИТЕЛЬ ЖУРНАЛА:

Самаркандский Государственный
медицинский институт

Адрес редакции:

Республика Узбекистан, 140100,
г. Самарканд, ул. Амира Темура, 18.

Телефон:

(99866) 233-36-79

Факс:

(99866) 233-71-75

(99866) 231-00-39

Сайт:

rbim.uz

e-mail:

rbim.uz@mail.com

samru-higrospets@mail.ru

Журнал зарегистрирован
в Управлении печати и информации
Самаркандской области
№ 09-26 от 03.10.2012 г.

Подписано в печать 22.04.2017.

Сдано в набор 13.05.2017.

Формат 60×84 1/8

Усл. л.л. 66

Запись 69

Тираж 100 экз.

Отпечатано

в типографии СамГосМИ.

140101, г. Самарканд,

ул. Амира Темура, 18

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ:

Х.А. Акилов	(Ташкент)
Н.А. Абдуллаев	(Самарканд)
А.Н. Алтаяров	(Самарканд)
О.А. Атанизова	(Нукус)
Т.А. Аскarov	(Бухара)
А.В. Девятов	(Ташкент)
И.И. Затевахин	(Россия)
С.И. Исмаилов	(Ташкент)
А.Ю. Разумовский	(Россия)
Rainer Rießmüller	(Австрия)
В.М. Розинов	(Россия)
Л.М. Рошаль	(Россия)
А.А. Хусинов	(Самарканд)

САМАРҚАНД ВИЛОЯТИДА ЎСМИРЛАР ОРАСИДА ЎТКИР БРУЦЕЛЛЁЗ КАСАЛЛИГИНИНГ ЭПИДЕМИОЛОГИК ТАҲЛИЛИ

Зикиров Э.Ш., магистратура резиденти СамДТИ

Юқумли касалликлар, эпидемиология ва тери таносил касалликлари кафедраси
(каф. мудири - доц. Ярмухамедова.Н.А.)

Илмий раҳбар: Ташпулатов Ш.А.

Хозирги пайтда қишлоқ хўжалигида замонавий чорвачилик корхоналарининг очилиши, одамларнинг шахсий хўжа-ликларда чорва сонининг кўпайиши ва мавсумий чорвачиликка ўсмир болаларнинг жалб қилиниши бруцеллёз касаллигининг кўпайишига сабаб бўлмоқда. Тадқиқот мақсади: Ўсмирлар орасида ўткир бруцеллёз касаллигининг эпидемиологик аспектла-рини таҳлил қилиш. Тадқиқот материаллари ва усуллари: Самарқанд вилояти ҳудудида ўсмирлар орасида бруцеллёз касал-лиги эпидемиологик ҳолатини ўрганиш учун кузатув остига Самарқанд вилояти юқумли касалликлар клиник шифохонасида 2016 йил давомида даволанилган 61 нафар ўсмир бемор олинди. Бу ўсмирлар шифохонага тушган жами bemorlarning 13,2% ини ташкил этади. Тадқиқот муҳокамаси: кузатувдаги ўсмир bemorlarning манзилгоҳлари таҳлил қилинганда, қуйидагилар аниқланилди: Самарқанд туманидан – 0,3%, Каттақўргон туманидан – 2,1%, Булунғур туманидан – 1,2%, Қўшработ тумани – 18,2%, Нуробод тумани – 63,8%, Пастдаргом тумани – 3,7%, Пахтакор тумани – 5,9%, Ургут тумани – 4,8%. Кузатувдаги bemorlarning жинси таҳлил этилганда 78,3% ини йигитлар, 21,7% ини қизлар ташкил этади. Табиийки, ўсмир ёшдаги йигитлар уйда катталарга чорва билан шуғулланишда асосий ёрдамчи ҳисобланади. Бруцеллёз касаллигини ўсмирлар орасида учрашини йил давомида таҳлил қилинганда: январ ойида -3% ни, феврал ойида -4% ни, март ойида -8,1% ни, апрел ойида - 15,7% ни, май ойида-21,4% ни, июл ойида -25,8% ни, август ойида -16,9% ни, сентябр ойида -2,6% ни, октябр ойида -1,4% ни, декабр ойида -1,1% ни ташкил этди. Ўсмир bemorlarда эпидемиологик жараён ўрганилганда, ўсмирлар 42,6% ҳолларда уйда ёки далада касалланган кичик ва катта туёқли уй хайвонларини боққанлиги аниқланди. Бруцеллёз билан оғриган ҳайвонлар кўпинча бола ташлайди. Улар айникса туғаётганида (75,8%) ва ёки бола ташлаган вақтда (86,4%) жуда хавфли бўлади. Бруц-еллёз ўсмирларга кўпинча шу вақтда юқади. Эпидемиологик жараённи кузатганда шу нарса маълум бўлди, ҳайвонларнинг асосан кўклам ва ёз ойларида туққанлиги ёки бола ташлаганлиги маълум бўлди. Бунда аксарият ҳолларда, яни 29% касал-ланган ўсмир болалар чўпонларнинг ва фермер хўжалиги эгаларининг фарзандлари бўлиб чиқди. Касалликнинг алиментар узатилиш йўли таҳлил этилганда, 5,1% ҳолатда ўсмирларнинг хом қаймоқ истеъмол қилишганлиги маълум бўлди. 3,2% ҳолда эса уй шароитида қизларнинг қийма гўштнинг тузини киймани хом ҳолида татиб кўришганлиги аниқланди. Ўсмир bemorlar орасида эпидемиологик жараён ўрганиб чиқилганда, bemorlar ичida ўсмир қизларнинг касалланиш кўрсатгичи жуда паст фо-изни ташкил этди, яни 1:8 нисбатда. Хулоса: Бруцеллёз касаллиги ўсмир болалар орасида асосан Нуробод (63,8%) ва Қўшра-бот (18,2%) туманларида кўп учраган. Бруцеллёз

касаллиги ўсмирлар орасида йилнинг май (21,4%) ва июль (25,8%) ойларида кўп кузатилди. Касалланган ўсмир беморлар орасида чўпонларнинг ва фермер хўжалиги эгаларининг фарзандлари қўпроқ касалланган. Бруцеллёз касаллиги ўсмир болалар орасида ўғил болаларга нисбатан қиз болаларда жуда кам учрайди, яни 1:8 нисбатда.