

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ
УЗБЕКИСТАН**

**ФЕРГАНСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ
ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ**

СБОРНИК

**МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ
КОНФЕРЕНЦИИ
“АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЭПИДЕМИОЛОГИИ
ИНФЕКЦИОННЫХ И НЕИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ”**

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ
УЗБЕКИСТАН**

**ФЕРГАНСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ
ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ**

Материалы международной научно-практической
конференции с участием международных партнерских вузов
12-апреля 2022 года

**“АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЭПИДЕМИОЛОГИИ
ИНФЕКЦИОННЫХ И НЕИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ”**

боғлиқ касалликлар профилактикасида ичимлик сувининг умумий қаттиқлигини доимий назорат қилиб туриш мақсадга мувофиқ ҳисобланади.

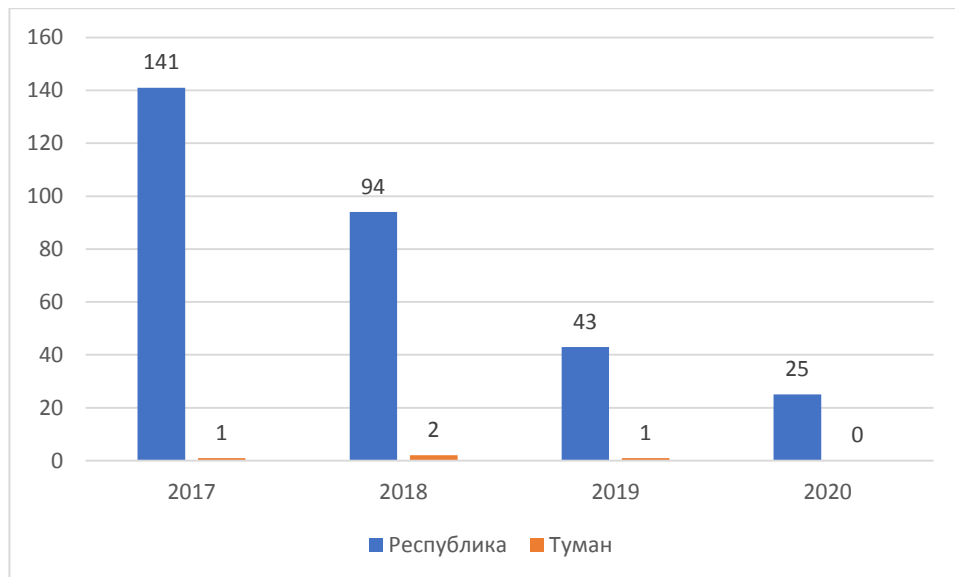
ЮҚУМЛИ КАСАЛЛИКЛАР ТАРҚАЛИШИДА ИЧИМЛИК СУВИНИНГ АҲАМИЯТИ

Шеркўзиева Г.Ф.

Тошкент тиббиёт академияси, Тошкент

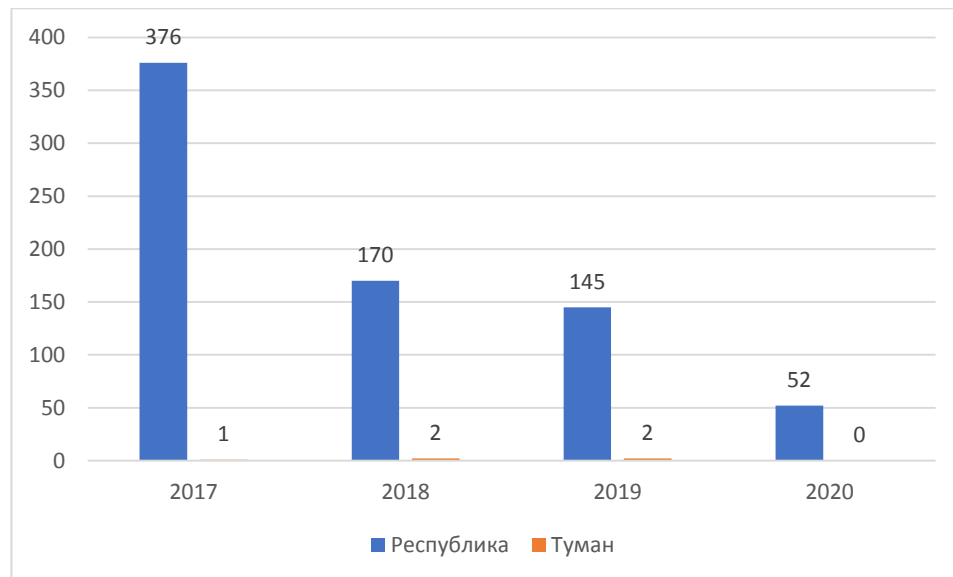
Жаҳон Соғлиқни сақлаш ташкилотининг эксперталари дунёдаги барча касалликларнинг 80 фоизи ифлосланган сув орқали юқишини аниқладилар. Сувнинг касаллик тарқатувчи микроорганизмлар билан заарланиши қорин тифи, дизентерия, вабо, вирусли гепатитнинг А тури каби бир қатор юқумли касалликларнинг тарқалишига сабаб бўлиши мумкин. Қорин тифи сув орқали тарқалиши асосан очиқ марказлаштирилмаган ва марказлаштирилган сув тармоқларини бактериал ифлосланиши билан боғлиқ. Аҳоли ўртасида турли юқумли ва эндемик касалликларни олдини олиш ва экологик барқарорликни таъминлаш мақсадида, ҳамда аҳолини сифатли ва етарли микдорда тоза ичимлик суви билан таъминлаш соҳасида кучли қонунчилик яратилган. Хусусан “Аҳолининг санитария – эпидемиологик осойишталиги тўғрисида”ги Ўзбекистон Республикасининг қонунида 4 боб 26 моддасида ҳам “Хўжалик ва ичимлик суви билан таъминлашга доир талабларда : Хўжалик ва ичимлик суви билан таъминлаш соҳасида фаолиятни амалга оширувчи юридик шахсларга етказиб берилаётган сувнинг сифати санитария қоидалари, нормалари ва гигиена нормативларга, шунингдек, давлат стандартларига мувофиқлигини таъминлаш шарт” деб белгилаб қўйилган. Аҳоли томонидан сарфланадиган сувнинг кундалик микдори жойнинг иқлим шароитига, аҳолининг маданий-маиший шароитларига, турар жойларнинг ободонлаштирилганлик даражасига, канализация ва водопровод тармоқларининг ривожланганлик даражасига боғлиқдир.

Аҳолининг ичимлик сувига боғлиқ юқумли касалланиш холати ўрганилганда биз қуйидаги натижаларни олдик: туман бўйича сальмонелез касаллиги 2017 йил 1 та (республика бўйича — 141та) холат, 2018 йил — 2 та (республика бўйича — 94 та), 2019 йил — 1 та (республика бўйича — 43 та), 2020 йил эса туманда қайд этилмади, аммо республика бўйича 25 та холат аниқланди. Барча кузатув йилларига нисбатан 2020 йилда холат яхши бўлди(1 расм).



Расм-1.Аҳолининг сальмоналёз касаллиги билан касалланиш холати

Ичимлик суви орқали аҳоли ўртасида кенг тарқалган юқумли касаллилардан бири дизентерия ҳисобланади. Дизентерия ёки ичбуруғ – йўғон ичакнинг ва организмнинг заҳарланиши билан кечадиган ўткир инфекцион касаллик. Ушбу каасалликнинг биз йиллар динамикасида ретроспектив тахлил қилиганимизада қўйидаги натижаларни олдик: 2017 йил — 1 та (республика бўйича — 376 та) холат, 2018 йил — 2 та (республика бўйича –170 та), 2019 йил — 2 та (республика бўйича — 145 та), 2020 йил эса республика бўйича 52 та холат аниқланди. Ўткир ичак касалликлари бўйича қўйидагилар аниқланди: 2017 йил 24 та (республика бўйича — 3788 та) холат, 2018 йил — 43та (республика бўйича — 2660 та), 2019 йил — 14 та (республика бўйича 2598 та), 2020 йил эса — 18 та (республика бўйича — 1657 та) холат аниқланди. Олинган натижалардан шуни хулоса қилишимиз мумкин 2018-2019 йилларда кузатув туманида бошқа кузатув йилларига нисбатан юқумли касалликлар кўп қайд этилган.



2-расм. Дизентерия касаллигининг қайд этилиш холати.

Шу сабабли касалликнинг олдини олиш учун ахоли яшайдиган жойларни тоза тутиш, озиқ-овқат корхоналари, сув тармоқлари устидан санитария назоратини кучайтириш, пашшани йўқотиш, шахсий гигиена қоидаларига жиддий риоя қилиш, мева-сабзавотни тоза сувга обдан ювиб ёйиш керак. Ахолини айниқса қишлоқ жойларида, тоза ичимлик сув билан таъминлаш нафақат дизентерияда, балки барча ўткир ичак касалликларининг олдини олишда муҳим ижтимоий тадбир ҳисобланади.

Ахоли ўртасида сув билан боғлиқ бўлган касалланиш холати асосан ичак инфекциялари касалликлари билан кучсиз корреляцион алоқага эгадир.

КИЧИК ЁШДАГИ БОЛАЛАРДА КЕЧГАН ЎТКИР ЗОТИЛЖАМ КАСАЛЛИГИДА ТАБИЙ ВА СИНТЕТИК ПЕНИЦИЛЛИНЛАРНИНГ САМАРАДОРЛИГИНИ БАҲОЛАШ

Эшонхўжаев О.О.

Андижон давлат тиббиёт институти, Ўзбекистон

Тадқиқот мақсади. Ўткир зотилжам билан касалланган кичик ёшдаги болаларда бензилпенициллин натрийли тузини ва ампициллин натрийли тузини таъсир доираси, самарадорлиги, сезувчанликнинг ўзгариб боришини баҳолаш.

Материаллар ва усууллар. Текширув манбаи бўлиб, Андижон вилояти туманларидан бирининг марказий шифохонаси болалар бўлимидағи 1 ёшдан 3 ёшгacha бўлган 2016 йилда ётиб даволанган беморларнинг архивдаги касаллик тарихлари хизмат қилди. Текширув фармакоэпидемиологиянинг ретроспектив усулида, ёзма тарзда олиб борилди

52	Джафарова Х. Г., Тагиева Ф. Ш. СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ	
53	Турдиев Ш.М. , Махмудова М.Х. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ И ОРГАНИЗАЦИЯ БОРЬБЫ С ТУБЕРКУЛЕЗОМ В УЗБЕКИСТАНЕ	
54	Каримджанов И. А., Файзиева У.Р. ОСОБЕННОСТИ СПЕЛЕОТЕРАПИИ ПРИ РЕАБИЛИТАЦИИ ВНЕБОЛЬНИЧНОЙ ПНЕВМОНИИ У ДЕТЕЙ	
55	Fattaxov N. H., Yuldasheva M.T., Abdulxakimov A. R., Siddikov B.T., Turgunboev F. POSTOPERATIVE COMPLICATIONS	
56	Халафли Х.Н. РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ И ТЕНДЕНЦИИ ИЗБЫТОЧНОГО ВЕСА И ОЖИРЕНИЯ СРЕДИ ДЕТЕЙ	
57	Хасиева А. Б. КЛИНИКО-МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ БАКТЕРИАЛЬНОГО ВАГИНОЗА У БЕРЕМЕННЫХ	
58	Akunjonova Kh. A., Saydullayeva K. M., Khojimatov Kh. O., Teshaboyev U. A., Makhamatov U. Sh. THE ROLE OF DIET AND PREVENTIVE NUTRITION IN DIABETES TYPE 2	
59	Xojimatov X. O. BOLALAR ORASIDA OVQATDAN ZAHARLANISH BELGILARI VA O'ZIGA HOS ALOMATLARI	
60	Чартакова Х. Х. РАСПРОСТРАНЕНИЕ ЭНДЕМИЧЕСКОГО ЗОБА У ЖИТЕЛЕЙ АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ	
61	Чартаков Д. К. ОСОБЕННОСТИ КЛИНИЧЕСКОГО ТЕЧЕНИЯ И ПРОФИЛАКТИКА ОСНОВНЫХ ХРОНИЧЕСКИХ НЕИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	
62	Шерқўзиева Г.Ф. ИЧИМЛИК СУВИГА БОГЛИҚ ГЕПАТИТ КАСАЛЛИКЛАР ЭПИДЕМИОЛОГИЯСИ	
63	Эшонхужаев О.О., Тургунов М.А. ОЦЕНКА ЧАСТОТЫ И КАЧЕСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫХ СРЕДСТВ ПРИ УРОИНФЕКЦИЯХ У БЕРЕМЕННЫХ ПАЦИЕНТОВ	
64	Шерқўзиева Г.Ф., Бобоева И.У., Оразбоева Ш.Э. ИЧИМЛИК СУВИГА БОГЛИҚ ЭНДЕМИК КАСАЛЛАНИШ ХОЛАТИ	
65	Шерқўзиева Г.Ф. ЮҚУМЛИ КАСАЛЛИКЛАР ТАРҚАЛИШИДА ИЧИМЛИК СУВИНИНГ АҲАМИЯТИ	