



MINISTRY OF HEALTH OF THE
REPUBLIC OF UZBEKISTAN



FERGHANA MEDICAL INSTITUTE
OF PUBLIC HEALTH



AZERBAIJAN MEDICAL
UNIVERSITY

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН**

**ФЕРГАНСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ
ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ**

СБОРНИК

**МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ
КОНФЕРЕНЦИИ**

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

12 April

2022

FERGHANA



3. Аканов А.А. и др. Эпидемиология хронических неинфекционных заболеваний в Казахстане. Алма-Аты. 2000. стр. 46-51.
4. Артыкова М.А. Неврологическая семиотика при анемиях. // Неврология. 2005. №1.стр. 65-68.
5. Рахматуллаева К.С. Функциональное состояние нервной системы у родильниц с анемией I, II степени.// Мед. журнал Узбекистана. 1988. №1. стр. 44-45. 6. Салимова Н.Р. «Депрессия - пути её преодоления». // Восточные вести. - 2002. №2. стр. 12-13.

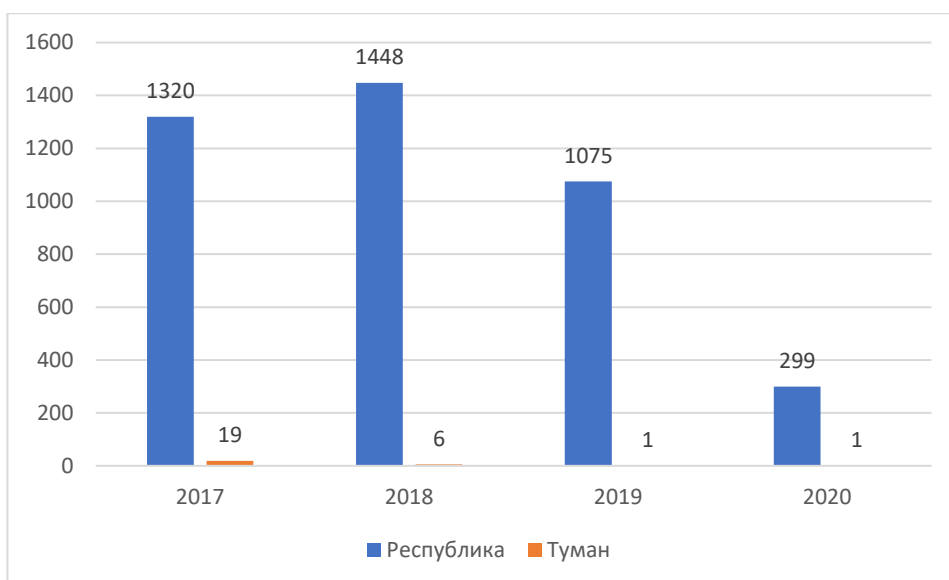
ИЧИМЛИК СУВИГА БОҒЛИҚ ГЕПАТИТ КАСАЛЛИКЛАР ЭПИДЕМИОЛОГИЯСИ

Шерқўзиева Г.Ф.

Тошкент тиббиёт академияси, Тошкент

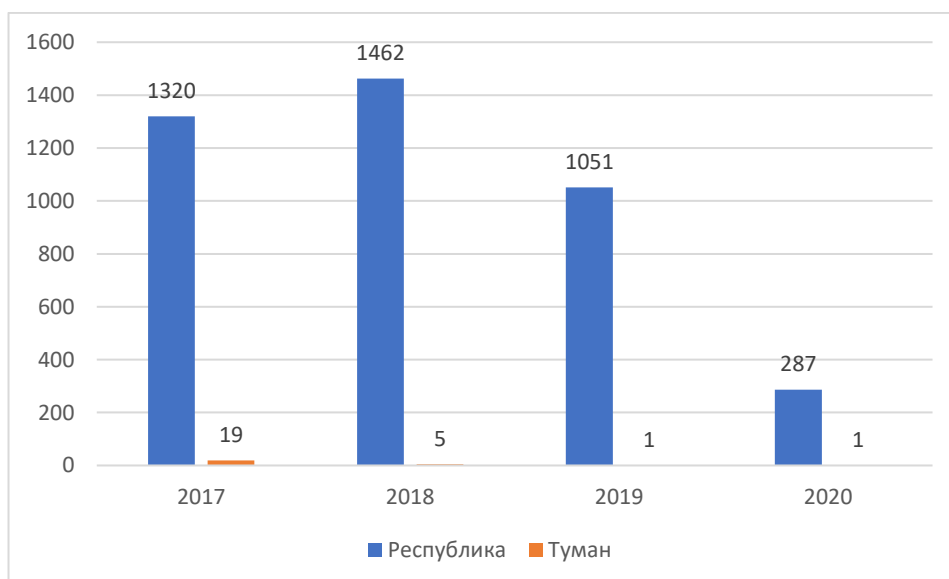
Вируслар кўзгатадиган гепатитлар ер юзида жуда кенг тарқалган. Жаҳон соғлиқни сақлаш ташкилотининг маълумотиға кўра ҳар йили ер юзида фақатгина гепатит В билан 50 миллион одам касалланади. Вирусли гепатитлар тиббиёт фани ва соғлиқни сақлаш ташкилотлари олдидаги жуда муҳим муаммодир. Гепатитлар ўртасида гепатит А (юқумли сариқ касаллиги) ҳам қадим замонлардан бери маълум. Ҳар бир бола вирусли гепатит А га эмлангандан сўнг 15 йилгача иммунитет сақланиб қолади. Вирусли гепатит А га эмлаш самарадорлиги 95-98 % ни ташкил қилади. Аҳоли етарли водопровод суви билан таъминланмаган бўлса ва шунингдек аҳоли яшайдиган жойларда канализация тармоқлари ўтказилмаган бўлса, касаллик осонгина тарқалиб кетади. Бунинг устига аҳолининг санитария маданияти паст бўлса, оддий санитария ва гигиена қоидаларига риоя қилинмаса гепатитлар янада тез тарқалади.

Юқордагилардан келиб чиққан холда биз аҳоли ўртасида умумий вирусли гепатитлар ва вирусли гепатит А нинг тарқалиш ҳолатини таҳлил қилдик ва қуйидаги натижаларни олдик: 2017-2020 йилларда туман бўйича умумий вирусли гепатитларнинг тарқалиши: 2017 йил — 19 та (республика бўйича — 1320 та) ҳолат, 2018 йил — 6 та (республика бўйича — 1448 та), 2019 йил — 1 та (республика бўйича — 1075 та), 2020 йил эса 1 та ҳолат республика бўйича 298 та ҳолат аниқланди.



1-расм. Аҳолининг гепатит билан касалланиш ҳолати

Аҳоли ўртасида умумий вирусли гепатилар ичида вирусли гепати А нинг тарқалишини тахлил натижалари эса қуйидагича: 2017 йил — 19 та (республика бўйича — 1320 та) ҳолат, 2018 йил — 5 та (республика бўйича — 1462 та), 2019 йил — 1 та (республика бўйича — 1051 та), 2020 йил эса 1 та ҳолат республика бўйича 287 та ҳолат. сақланди.



1-расм. Аҳолининг гепатитА билан касалланиш ҳолати

Юқоридагилардан шуни хулоса қилиш мумкин: 2017 йил туман аҳолиси ўтрасида ушбу касаллик энг кўп қайд этилган бўлса 2019-2020 йилларда энг кам аниқланган. Шу сабабли ушбу касалликнинг олдини олишда қуйидагиларга риоя қилиш мақсадга мувофиқ ҳисобланади: овқатланишдан олдин ва ҳожатдан сўнг қўлларни совунлаб ювиш, мева ва сабзавотларни ювиб истеъмол қилиш, фақат қайнатилган сувни ичишга одатланиш, ҳожатхоналарни ошхона ва умумий

хоналардан камида 25 метр узокликда куриш, ҳожатхоналар тешигининг қопқоқли бўлишига аҳамият бериш ва хлорли оҳак билан доимо зарарсизлантириб туриш, пашшалар кўпайишига йўл қўймаслик, озиқ-овқат маҳсулотлари ва истеъмол қилинадиган сувни очиқ қолдирмаслик лозим. Туман аҳолиси касалланиш кўрсаткичлари ичимлик суви сифати билан корреляцион алоқага эга.

ОЦЕНКА ЧАСТОТЫ И КАЧЕСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫХ СРЕДСТВ ПРИ УРОИНФЕКЦИЯХ У БЕРЕМЕННЫХ ПАЦИЕНТОВ

Эшонхужаев О.О., Тургунов М.А.

Андижанский государственный медицинский институт, Узбекистан

Актуальность. Предостережения в инструкции по применению антибактериальных средств (АБС) в большинстве случаев предлагают использовать препарат в период беременности только в том случае, если «польза превышает риск», хотя оценить это соотношение, не зная вероятности нежелательного действия АБС на плод, не всегда легко. Кроме того, назначая АБС беременным, врачи часто забывают о том, что физиологические изменения, происходящие в организме женщины, могут приводить к изменениям фармакокинетики АБС и, следовательно, изменению их эффективности и безопасности, что чревато последствиями не только для плода, но и для матери.

Цель исследований – оценка частоты и качества использования антибактериальных средств (АБС), при уроинфекциях у беременных.

Методы: Работа является неэкспериментальным, описательным, ретроспективным, фармакоэпидемиологическим исследованием.

Результаты: Проведен ретроспективный анализ 48 историй болезни беременных женщин с уроинфекцией и получивших антибактериальную терапию в 2015 г. При анализе структуры заболеваемости установлено, что хронический пиелонефрит отмечался у 32 (65,8%), острый пиелонефрит – у 16 (34,2%) беременной. Наиболее часто уроинфекции регистрировались в III (78,4% от всех случаев) и в II (19,6%) триместрах беременности. При анализе структуры назначений АБС беременным при уроинфекциях установлено, что самым часто применявшимся препаратом был бензилпенициллин натриевая соль, который применялся в 37 (72,5%) случаях. Разовые и суточные дозы бензилпенициллина были в 100% случаях по 500000 ЕД 4 раза в сутки со средней продолжительностью АБТ – 4,6 дней. Вторым часто назначенным антибиотиком был ампициллин, который применялся в 13 (25,5%) случаях и в 100% случаях по 0,5 г 4 раза в сутки со средней продолжительностью АБТ – 5,5 дней. Нитроксолин применялся в 9 (17,6%) случаях по 0,05 г 3 раза в сутки с продолжительностью АБТ – 4,2 дней. Фурудонин и метронидазол назначались у 8 (15,6%) беременных, первый по 0,05 г 3 раза в сутки с продолжительностью АБТ – 5,3 дней и второй по 0,25 г 2 раза в сутки с продолжительностью АБТ – 1,8 дней.

62	Шеркўзиева Г.Ф. ИЧИМЛИК СУВИГА БОҒЛИҚ ГЕПАТИТ КАСАЛЛИКЛАР ЭПИДЕМИОЛОГИЯСИ	157
63	Эшонхужаев О.О., Тургунов М.А. ОЦЕНКА ЧАСТОТЫ И КАЧЕСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫХ СРЕДСТВ ПРИ УРОИНФЕКЦИЯХ У БЕРЕМЕННЫХ ПАЦИЕНТОВ	159
64	Шеркўзиева Г.Ф., Бобоева И.У., Оразбоева Ш.Э. ИЧИМЛИК СУВИГА БОҒЛИҚ ЭНДЕМИК КАСАЛЛАНИШ ХОЛАТИ	160
65	Шеркўзиева Г.Ф. ЮҚУМЛИ КАСАЛЛИКЛАР ТАРҚАЛИШИДА ИЧИМЛИК СУВИНИНГ АҲАМИЯТИ	162
66	Эшонхўжаев О.О. КИЧИК ЁШДАГИ БОЛАЛАРДА КЕЧГАН ЎТКИР ЗОТИЛЖАМ КАСАЛЛИГИДА ТАБИИЙ ВА СИНТЕТИК ПЕНИЦИЛЛИНЛАРНИНГ САМАРАДОРЛИГИНИ БАҲОЛАШ	164
67	Эрматова Г.А. ҚОРАОҚСОҚ ПРОФИЛАКТИКАСИДА ТИББИЙ САНИТАРИЯ ЧОРА-ТАДБИРЛАРНИНГ МУҲИМ РОЛИ	165
68	Юсупалиходжаева С. Х., Шомуродова Г. Х., Патхиддинова М. Ш. ИЗУЧЕНИЕ ПОВЫШЕНИЯ АНТИМИКРОБНОЙ АКТИВНОСТИ ГИПОХЛОРИДА НАТРИЯ ПРИ ФОТОДИНАМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКЕ ЛАЗЕРОМ	166
69	Юлдашева М.Т. МЕЖСИСТЕМНЫЕ ВЗАИМОСВЯЗИ ИММУНОЙ И ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ : МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ТИМУСА ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМ ГИПОТИРЕОЗЕ	169
70	Ашурова М.Д. , Сайдуллаева К.М. , Маматова М.А. БОТУЛИЗМ: КЛИНИКА, ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ	172
71	Abdulxakimov A. R., Fattaxov N. H. WHAT SHOULD BE THE CONVERSATION WITH THE PATIENT	175
72	Жумаева А. А., Саидов А. А. МАТЕРИАЛЫ К ОБОСНОВАНИЮ ГИГИЕНИЧЕСКИХ НОРМАТИВОВ НОВОГО ИНСЕКТИЦИДА СЕЛЛЕР В ОБЪЕКТАХ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	175
73	Abdulkhakimov A. R., Fattakhov N. H. DIFFICULTIES IN DIAGNOSING ACUTE APPENDICITIS IN CHILDREN	177
74	Babadjanova X.M. BOLA UYQUДА KO'P TERLASH SABABLARI, TASHXISLASH VA DAVOLASH USULLARI	177