

ЖУРНАЛ

гепато-гастроэнтерологических
исследований



СПЕЦИАЛЬНЫЙ ВЫПУСК 1

2021



**МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН**



**САМАРКАНДСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ**



**САМАРКАНДСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ**

ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ – АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ, ДОСТИЖЕНИЯ И ИННОВАЦИОННЫЕ ПОДХОДЫ В ОХРАНЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

МАТЕРИАЛЫ

**международной научно-практической конференции
(Самарканд, 25 июня 2021 г.)**

**Под редакцией
Ж.А. РИЗАЕВА**

ТОМ – II

Самарканд-2021



ISSN 2181-1008 (Online)

Научно-практический журнал
Издается с 2020 года
Выходит 1 раз в квартал

Учредитель

Самаркандский государственный
медицинский институт

Главный редактор:

Н.М. Шавази д.м.н., профессор.

Заместитель главного редактора:

М.Р. Рустамов д.м.н., профессор.

Редакционная коллегия:

Д.И. Ахмедова д.м.н., проф.;
Л.М. Гарифулина к.м.н., доц.
(ответственный секретарь);
Ш.Х. Зиядуллаев д.м.н., доц.;
Ф.И. Иноятова д.м.н., проф;
М.Т. Рустамова д.м.н., проф;
Б.М. Тожиев д.м.н., проф.;
Н.А. Ярмухамедова к.м.н., доц.

Редакционный Совет:

Р.Б. Абдуллаев (Ургенч)
М.Дж. Ахмедова (Ташкент)
М.К. Азизов (Самарканд)
Н.Н. Володин (Москва)
Х.М. Галимзянов (Астрахань)
С.С. Давлатов (Самарканд)
Т.А. Даминов (Ташкент)
М.Д. Жураев (Самарканд)
А.С. Калмыкова (Ставрополь)
А.Т. Комилова (Ташкент)
М.В. Лим (Самарканд)
Э.И. Мусабаев (Ташкент)
В.В. Никифоров (Москва)
А.Н. Орипов (Ташкент)
Н.О. Тураева (Самарканд)
А. Фейзиоглу (Стамбул)
Б.Т. Холматова (Ташкент)
А.М. Шамсиев (Самарканд)

Журнал зарегистрирован в Узбекском агентстве по печати и информации

Адрес редакции: 140100, Узбекистан, г. Самарканд, ул. А. Темура 18.
Тел.: +998662333034, +998915497971
E-mail: hepato_gastroenterology@mail.ru.

Page Maker | Верстка: Хуршид Мирзахмедов

СОДЕРЖАНИЕ/ CONTENT

ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

39	Петрова В. П., Федина Н. В., Гудков Р. А. КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ БОЛЕЗНИ БАЙЛЕНА У РЕБЕНКА РАННЕГО ВОЗРАСТА.....	5
40	Преснякова М. В., Краснов В. В., Галова Е. А., Некаева Е. С., Большакова А. Е., Костина О. В., Катиркина А. А. ГЕМОСТАЗИОЛОГИЧЕСКИЙ СТАТУС ПАЦИЕНТОВ С НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ COVID-19.....	8
41	Рабишмова Д. Т., Юсупов Ф. Т., Уралов Ш. М. ЭТИОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СЕПСИСА У МЛАДЕНЦЕВ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ.....	13
42	Расулов У. А., Азиев А. В., Амirkулова Н. Б., Рахимова В. Ш. ИЗМЕНЕНИЯ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПРИ COVID-19 ПО ДАННЫМ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКИ.....	17
43	Рудаков Н. В., Шпынов С. Н., Пензевская Н. А., Блох А. Н., Решетникова Т. А., Самойленко Н. Е., Кумпан Л. В., Штрек С. В., Савельев Д. А., Абрамова Н. В., Гранквильевский Д. В. ОСОБЕННОСТИ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ ПО КЛЕЩЕВЫМ РИККЕТСИОЗАМ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В СОВРЕМЕННЫЙ ПЕРИОД.....	19
44	Рустамова Ш. А., Вафокулова Н. Х. САМАРҚАНД ВИЛОЯТИДА ЭРТА ЁШДАГИ БОЛАЛАРДА ЎТҚИР ИЧАК ИНФЕКЦИЯЛАРИ МУАММОЛАРИНИ ЙИЛЛАР КЕСИМИДА СОЛИШТИРМА ТАҲЛИЛ ҚИЛИШ.....	25
45	Садвакас А. С. АНАЛИЗ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ВИРУСНЫМ ГЕПАТИТОМ С В ОТДЕЛЕНИИ ГЕМОДИАЛИЗА АЛМАТЫ.....	29
46	Садикова Н. М., Гулямов Н. Г., Ахмедова Х. Ю., Миррахимова Н. М. ДИНАМИКА СОДЕРЖАНИЯ МИКРОЭЛЕМЕНТА ЖЕЛЕЗА В СЫВОРОТКЕ И ФОРМЕННЫХ ЭЛЕМЕНТАХ КРОВИ У ЛИЦ СО СЛАБЫМ И ВЫРАЖЕННЫМ ИММУНОГЕНЕЗОМ В ОТВЕТ НА НА ВАКЦИНАЦИЮ БРЮШНОТИФОЗНОЙ ВАКЦИНОЙ.....	34
47	Саломова Ф. Н., Шарипова С. А., Камплов А. А., Топматова Г. О., Мирсагатова М. Р., Нигматуллаева Д. Ж. COVID-19 ТАҚСИМЛАШ МАРКАЗЛАРИДА КОРОНАВИРУС КАСАЛЛИГИГА ЧАЛИНГАН БЕМОРЛАРИНИ ОВҚАТЛАНИШ МЕЗОНЛАРИНИ ТАКОМИЛЛАШТИРИШ.....	37
48	Тиркашев О. С., Матгазарова Г. С., Мустаева Г. Б., Джураева К. С. САМАРҚАНД ВИЛОЯТИДА ҚИЗАМИК БИЛАН КАСАЛЛАНИШ КЎП ЙИЛЛИК ДИНАМИКАСИНИ ТАҲЛИЛ ҚИЛИШ.....	41
49	Торшина Н. Е., Бусыко Т. М., Кречикова Д. Г., Богачева В. С., Ямнирская Н. М. К РЕШЕНИЮ ПРОБЛЕМЫ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ У БОЛЬНОГО С ХРОНИЧЕСКИМ ВИРУСНЫМ ГЕПАТИТОМ С (ХВГС) И ТЯЖЕЛЫМ ТЕЧЕНИЕМ ПСОРИАТИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ.....	44
50	Туйчиев Л. Н., Худайкулова Г. К., Рахматуллаева Ш. Б., Муминова М. Т. ДИАРЕЯ СИНДРОМИ КУЗАТИЛГАН ОИВ БИЛАН ЗАРАРЛАНГАН БОЛАЛАРИНИГ ИММУНОЛОГИК КУРСАТКИЧЛАРИ.....	49
51	Туришпа В. С., Сувоиколов У. Т., Аччлова О. Дж. ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ТОКСОКАРОЗА В УЗБЕКИСТАНЕ.....	54
52	Усачева Н. Э., Новиков В. Е., Мяснищева Т. В. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРЕВЕНТИВНОЙ ХИМИОТЕРАПИИ ДЕТЕЙ ИЗ ГРУПП ВЫСОКОГО РИСКА ЗАБОЛЕВАНИЯ ТУБЕРКУЛЕЗОМ: ФАРМАКОЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ.....	57
53	Шолнева Д. А., Ташпулатов Ш. А. КЛИНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА БОТУЛИЗМА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СТЕПЕНИ ВЫРАЖЕННОСТИ БОТУЛИНИЧЕСКОЙ ИНТОКСИКАЦИИ.....	62
54	Шокирова Ф. Ж. КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ ГЕМОГРАГИЧЕСКОГО ВАСКУЛИТА ПОСЛЕ ПЕРЕВЕСЕННОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ COVID-19.....	65
55	Шпынов С. Н., Рудаков Н. В., Зелцман С. Ю. АНАЛИЗ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ЛИХОРАДКОЙ КУ (КОКСИЕЛЛЕЗОМ) В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ С НАЧАЛА ОФИЦИАЛЬНОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПО НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ.....	68
56	Элмуродова А. А., Саюкулова С. А., Жалилова А. С. СУРУНКАЛИ ЛЯМБЛИОЗГА ЧАЛИНГАН БЕМОРЛАРИНИ ДАВОЛАШДА "КЛИНТАБ" ФИТОПРЕПАРАТИ САМАРАДОРЛИГИ.....	73



57	Эргашева М.Я. ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СЕРОЗНЫХ МЕНИНГИТОВ ЭНТЕРОВИРУСНОЙ ЭТИОЛОГИИ.....	77
58	Yoqubov Q. Y, Mirtazavey O. M., Matnazarova G. S. COVID-19 EPIDEMIK JARAYONNING TAVSIFI (TOSHKENT SHAHRI MISOLIDA).....	79
59	Ярмухамедова М. К., Якубова Н. С., Восеева Д. Х. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПППД У БОЛЬНЫХ ВГС.....	83
ОБЗОРЫ ЛИТЕРАТУРЫ		
60	Асадов Д.А., Назиров М.Н. БАЖАРИЛГАН ИШЛАР ТУГРИСИДА ХИСОБОТ.....	86
61	Асадов Д.А., Каримова С.У., Назиров М.Н. ФАРФОНАДА ЕЗИЛГАН ШАРҚ ТАБОБАТИГА ДОИР АСАРЛАР.....	88
62	Асадов Д.А., Назиров М.Н. МАХМУД ХАКИМНИНГ ЮКУМЛИ КАСАЛЛИКЛАРИНИНГ ДАВОЛАШ ВА СОҒЛОМ ТУРМУШ ТАРЗИНИ ТАЪМИНЛАШ УЧУН ИШЛАТГАН ДОИР ВОСИТАЛАРИ.....	92
63	Асадов Д.А., Табибова М.В., Исмоилов Н. НОДИР ХОТИРА СОҒИБИ.....	98
64	Вафокулов С.Х., Рустамова Ш.А., Вафокулова Н.Х. САМАРҚАНД ВИЛОЯТИДА КЕСАРЧА КЕСИШ ЙЎЛИ БИЛАН ТУҒИЛГАН БОЛАЛАРДА ЎТКИР ИЧКАК ИНФЕКЦИЯЛАРИ МУАММОЛАРИНИ ТАҲЛИЛ ҚИЛИШ.....	101
65	Кадирова К.А., Хшоматгуллаева А.С., Эгамова Н.Н., Ибадуллаева Н.С. ВИРУСНАЯ НАГРУЗКА ПРИ ВИРУСНОМ ГЕПАТИТЕ В.....	105
66	Караматуллаева З.Э., Орзикулов А.О., Ибрагимова Э.Ф. ЗНАЧЕНИЕ АНТИКОАГУЛЯНТОВ ПРИ ЛЕЧЕНИИ COVID-19.....	107
67	Мамазмусаева Ф.Ш., Мирвалеева Н.Р., Джураева З.Б., Мирпайзиева К.Ш. СОВРЕМЕННАЯ АНТИБИОТИКОТЕРАПИЯ У БОЛЬНЫХ С ОСТЕОМИЕЛИТОМ.....	112
68	Рюмин А.М., Собчак Д.М. ВЛИЯНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА ЕСТЕСТВЕННОЕ ТЕЧЕНИЕ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ.....	116
69	Гуйчнев Л.Н., Тадаева Н.Ю., Ярмухамедова Н.А., Матакубова Ф.Е., Раббитова Н.Т. ВОПРОСЫ ЭТИОЛОГИИ, ЭПИДЕМИОЛОГИИ, ДИАГНОСТИКИ И ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКИ ПНЕВМОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ.....	121
70	Узакова Г.З., Ярмухамедова Н.А., Джумаева Н.С. БОЛАЛАРДА КОРОНАВИРУС ИНФЕКЦИЯСИ КЕЧИШИНИНГ УЗИГА ХОС ХУСУСИЯТЛАРИ.....	126

DOI <http://dx.doi.org/10.26739/2181-1008-2021-SI-1-48>

Тиркешев Отабек Саидович,
Самарқанд давлат тиббиёт институти,
Ўзбекистон Республикаси, Самарқанд ш.
Матназарова Гулбахор Султановна,
Тошкент тиббиёт академияси,
Ўзбекистон Республикаси, Тошкент ш.
Мустаева Гулистон Бурибаевна,
Самарқанд давлат тиббиёт институти,
Ўзбекистон Республикаси, Самарқанд ш.
Джураева Камола Стахиславовна
Самарқанд давлат тиббиёт институти,
Ўзбекистон Республикаси, Самарқанд ш.
УДК: 616.917-053.32-036.22(470.23-2)

САМАРҚАНД ВІЛОЯТИДА ҚИЗАМИҚ БИЛАН КАСАЛЛАНИШ КЎП ЙІЛЛИК ДИНАМИКАСИНИ ТАҲЛИЛ ҚИЛИШ

АННОТАЦИЯ

Қизамиқ касаллиги билан касалланган тарихи ўрگانгамида кўп йиллар давомида энгашинларини ўтказилиб калайтқилигини қарамасдан вафат ривожлантайқам имзакатлар, балки бир қатор ривожлантайқам давлатларда ҳам қизамиқ касаллиги соғлиқни сақлаш тизимининг асосий муаммоси бўлиб келмоқда. Қизамиқ касаллиги ақолиқини жукуми касалликлар билан касалланганини жукуми курсатқичи бўлиши асосий фруқлардан биринчи эгалиғиди. ЖОСТ маълумотларига қура йилга 38 миллион киши қизамиқ билан касаллантайқиб, 800 миңга яқин болалар ушбу касалликдан вафот этади. Самарқанд вилотида қизамиқ билан касалланганини кўп йиллик динамикаси тақли қилишдан иборат.

Кузатувимизда 2010-2020 йиллар давомида Самарқанд вилоти санитарно-эпидемиология олоғишталлиги ва жамоат саломатлиги марказида рўйқатга олинтайқан ва вилот жукуми касалликлар клиник шифоқоқисиди даволантайқан 540 нафар (100%) беморлар тақли қилди. Самарқанд вилоти санитарно-эпидемиология олоғишталлиги ва жамоат саломатлиги марказида рўйқатга олинтайқан, вилот жукуми касалликлар клиник шифоқоқисиди даволантайқан беморларда ўтказилган эпидемиология кузатув ва тақтирув шаккаларига асослантайқан. Қизамиқ касаллиги билан касалланганининг эпидемиология тенденцияси ва касаллик динамикаси тақли суғити йилларда олинтайқан, туманларга киобатайқан шақар ақолиқисиди кўпроқ учраши қилди этилмоқда. Касаллангани соғлиқ орғиниға энгашин шиларини тўғри тақли қилинмаслиғи юқори фруқ туталди.

Калит сўзлар: қизамиқ, касаллик, эпидемиология динамика

Тиркешев Отабек Саидович,
Самарқандский государственный медицинский институт,
Республика Узбекистан, г. Самарқанд
Матназарова Гулбахор Султановна,
Ташкентская медицинская академия,
Республика Узбекистан, г. Ташкент
Мустаева Гулистон Бурибаевна,
Самарқандский государственный медицинский институт,
Республика Узбекистан, г. Самарқанд
Джураева Камола Стахиславовна
Самарқандский государственный медицинский институт,
Республика Узбекистан, г. Самарқанд

АНАЛИЗ МНОГОЛЕТНЕЙ ДИНАМИКИ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ КОРЬ ПО САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

АННОТАЦИЯ

Не смотря на то, что вакцинация проводилась в течение многих лет, корь остается серьезной проблемой для здоровья не только в развивающихся странах, но и в ряде развитых стран. Корь-одна из основных показателей заболеваемости населения инфекционными заболеваниями. По данным ВОЗ, 38 миллионов человек ежегодно заражаются корью, и около 800000 детей умирают от этой болезни. Составил из анализа многолетней динамики заболеваемости корью по Самаркандской области. В 2010-2020 годах 540 (100%) пациентов находились на учете в Самаркандском областном центре санитарно-эпидемиологического спокойствия и общественного здоровья и проходили лечение в Областной клинической инфекционной больнице. Исследование основано на результатах эпидемиологического надзора и наблюдений за пациентами, состоящими на учете в Самаркандском областном центре санитарно-эпидемиологического спокойствия и общественного здоровья и находившимися на лечении в Областной клинической инфекционной клинической больнице. В связи с эпидемиологической тенденцией заболеваемости корью и увеличением динамики заболеваемости, в последние годы отмечается, что она чаще встречается среди городского населения, чем в районах. Направленная организация вакцинационных мероприятий способствует увеличению количества заболевших.

Ключевые слова: корь, болезнь, эпидемиология динамика

Tirkashev Otabek Saidovich,
Samarkand State Medical Institute,
Republic of Uzbekistan, Samarkand
Matnazarova Gulbaxor Sultanovna,
Tashkent Medical Academy,
Republic of Uzbekistan, Tashkent
Mustaeva Guliston Buribaevna
Samarkand State Medical Institute,



Republic of Uzbekistan, Samarkand
Dzhuraeva Kamola Stanislavovna
Samarkand State Medical Institute,
Republic of Uzbekistan, Samarkand

ANALYSIS OF LONG-TERM DYNAMICS OF MEASLES INCIDENCE IN THE SAMARKAND REGION

ABSTRACT

Despite the fact that vaccinations have been carried out for many years to study the history of measles, measles remains a serious health problem not only in developing countries, but also in several developed countries. Measles is one of the main indicators of the incidence of infectious diseases in the population. According to the WHO, 38 million people contract measles every year and about 800,000 children die from the disease. Consists of an analysis of the long-term dynamics of measles incidence in the Samarkand region. In 2010-2020, 540 (100%) patients were registered at the Samarkand Regional Center for Sanitary and Epidemiological Peace and Public Health and were treated at the Regional Clinical Infectious Diseases Hospital. The study is based on the results of epidemiological surveillance and observation of patients registered at the Samarkand Regional Center for Sanitary and Epidemiological Peace and Public Health and undergoing treatment at the Regional Clinical Infectious Disease Clinical Hospital. In connection with the epidemic trend in the incidence of measles and the increase in the dynamics of the incidence in recent years, it is noted that it is more common in urban than in areas. Improper organization of vaccination measures contributes to an increase in the number of cases.

Key words: measles, epidemiological features, epidemic tendency.

Долзарблиғи. Сўнги йилларда ЖССТ маълумотларига кўра кўпмиқ касаллиғи билан касаллангани сезиларли даражада ўсаётганини кузатишни мумкин. Қўпмиқнинг эндемик жараёнида юқори даражадаги касалланган ва ўлим кўрсаткишининг юқорилиғи билан ажралиб туради. Касаллангани асоратлари ва ўлим кўрсаткишининг юқорилиғи жиддий таъсирли ва моддий зарарларни келтириб чиқаришига сабаби бўлади [Л.В.Громашевский].

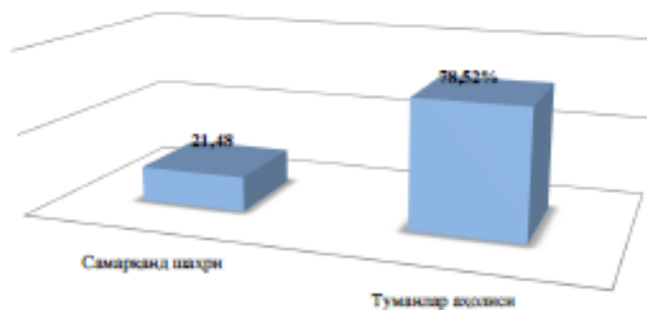
Тадқиқот мақсади: Самарқанд вилоятида кўпмиқ касаллиғи билан касаллангани кўп йиллик динамикасини тахлил қилишда иборат.

Тадқиқот усуллари ва материаллари: Кузатишнинг 2010-2020 йиллар давомида Самарқанд вилояти санитария-эпидемиология осойишталиғи ва жамоат саломатлиғи марказида

рўйхатга олинган ва вилоят юқумли касалликлар клиник шифохонасида даволанган 540 нафар (100%) беморлар тахлил қилинган. Тадқиқот ишида эпидемиология, иммунология, клиник ва статистика тадқиқот усуллари қўлланилди ва ретроспектив ҳолда тахлил қилинди.

Тадқиқот муҳокамаси: Ўтказилган тадқиқотда Самарқанд вилояти санитария-эпидемиология осойишталиғи ва жамоат саломатлиғи марказида рўйхатга олинган ва вилоят юқумли касалликлар клиник шифохонасида даволанган беморларда ўтказилган кузатув натижаларига асосланган. Кузатув остига олинган беморлар Самарқанд шаҳри, Самарқанд вилояти туманларида мурожаат қилиб келишган.

Беморларнинг яшаш мазонлиқлари тахлил қилинганда қуйидагилар маълум бўлди (1-расм).



1-расм. Беморларни яшаш жойига нисбатан тақсимлангани (%)

2010-2020 йиллар давомида Самарқанд шаҳри ва туманларда мурожаат қилиб келишган беморларнинг яшаш жойига нисбатан кузатув олиб борилганда қуйидагича ҳолат аниқланди (1-жадвал).

Жадвал №1.

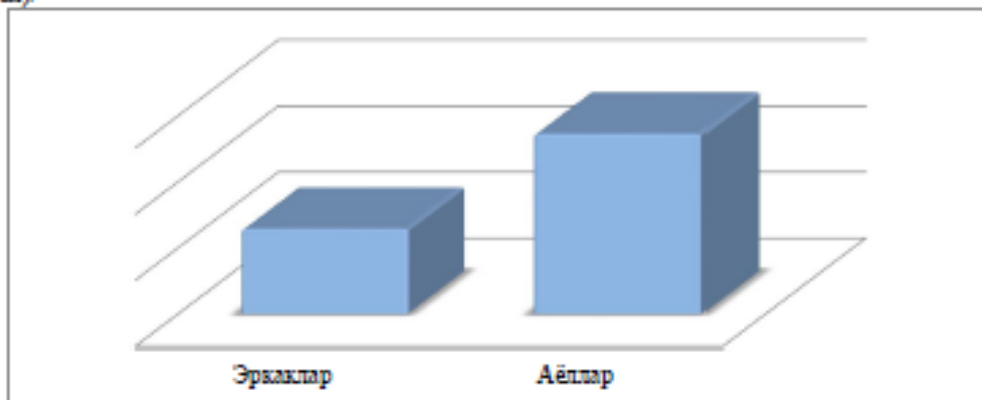
2010-2020 йиллар давомида касаллангани шаҳар ва туманлар шифосида тақсимлангани.

Маҳалли	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Самарқанд шаҳри		29								31	56
Каттақўрғон шаҳри		4								0	1
Оқдарё тумани										6	13
Бугўнаур тумани		6								17	7
Жомбой тумани										2	17
Иштиқон тумани										7	19
Каттақўрғон тумани										2	3
Қўшробод тумани										2	
Нарпай тумани										1	14
Нуробод тумани										1	11
Паёзлик тумани										7	38



Пастдаргом тумани									8	30
Пахтачи тумани									1	3
Самарқанд тумани	13								8	59
Тайлоқ тумани									4	35
Ургут тумани									31	54
Жами соми		52							128	360

Касалланган беморларнинг жинсларга боғлиқ холда тақсимланганида: эркаклар 48,6%, эркак жинсдагилар 41,4% ташкил қилди (2-расм).



2-расм. Беморларни жинсга нисбатан тақсимлашни.

Қизмиқ касаллиги билан касалланганини нитенсис кўрсаткичи ўрганишда куйидагича холга кузатили (2-жадвал).

Жадвал №2

Касалланганини нитенсис кўрсаткичи

Йиллар	Касалланган кўрсаткичи	Нитенсис кўрсаткичи (100 минг аҳолига нисбатан)	Аҳоли соми
2010	0	0	0
2011	52	1,59	3278146
2012	0	0	0
2013	0	0	0
2014	0	0	0
2015	0	0	0
2016	0	0	0
2017	0	0	0
2018	0	0	0
2019	128	3,37	3798711
2020	360	9,23	3901024

Хулоса: Бизнинг тадқиқотимиз давомида куйидаги хулосаларга келимиз. Қизмиқ касаллиги билан касалланганини эндемик тенденцияси ва касалланган демаксимуми охири аҳоли сомига нисбатан охирида туманларга нисбатан шакл аҳолида кўпроқ кўрилади. Сўнгги йилларда қизмиқ билан

касалланган кўрсаткичи сезиларли даражада кўпайганини кузатишни мумкин. Қизмиқ билан касаллангани аҳоли орасида камайтирилиши учун эҳтишом олдирги тиббий кўриш сизмолик билан ўтказиши ва эҳтишом йилларни тўғри йўлга кўйишни мумкин ўрни тутади.

Адабиётлар:

1. Корь // Информационный бюллетень ВОЗ. – 2014. – № 286. – Доступ: <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs286/ru>.
2. Расширенная программа иммунизации (РПИ) в 1990-1992 гг. Анализ ситуации, достигнутое и имеющиеся проблемы. Пер. с англ. -Копенгаген: ВОЗ. - 1993. -25 с.
3. 24. Watson, J.C. An evaluation of measles revaccination among school-entry-aged children / J.C. Watson, J.A. Pearson, L. Markowitz et al //Pediatrics. - 1996. - V.97.-P.613-618.
4. 25. Weekly Epidemiological Record // Bulletin WHO. - 1996. - Vol. 71, N 41. - P. 305-312. 155.
5. 26. World Health Organization. Global eradication of measles: report by the Secretariat// Geneva, Switzerland. Sixty-third World Health Assembly.- 2010.
6. Учайкин В.Ф. Руководство по инфекционным болезням у детей. - М.: ГЭОТАР-МЕД. -2004. - 824 с.
7. Учайкин В.Ф., Шамшуров О.В. Вакцинопрофилактика. Настоящее и будущее. - М.: ГЭОТАР-МЕД, 2001. - 400 с.
8. Тимченко В.Н. Павлова Е.Б., Булик О.В., Назарова А.Н., Леонтьева О.А., Тимофеева Г.А. Клинико-эпидемиологическая эволюция и современные терапии кори у детей // Журнал инфектологии. - 2015. - Т. 7. -№ 1. - С. 39-46.