

Ежеквартальный
научно-практический
журнал

ISSN 2181-1008
DOI 10.26739/2181-1008

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 – I

Самарканд-2021

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ:

доктор медицинских наук, профессор **Ризаев Ж.А.** (отв. редактор);
доктор медицинских наук **Зиядуллаев Ш.Х.** (зам. отв. редактора);
PhD, доцент **Очилов У.У.** (отв. секретарь).

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

Ярмухамедова Н.А., Раббимова Н.Т., Рустамова Ш.А., Ярмухамедова М.К., Джураева К.С.

Инфекционные болезни – актуальные вопросы, достижения и инновационные подходы в охране здоровья населения: материалы международной научно-практической конференции. 1 том, (г. Самарканд, 25 июня 2021 г.) / отв. ред. Ризаев Ж.А. - Самарканд: СамГМИ, 2021. – 148 стр.

Настоящий сборник международной научной конференции «Инфекционные болезни – актуальные вопросы, достижения и инновационные подходы в охране здоровья населения», проведённой 25 июня 2021 года в Самаркандском государственном медицинском институте содержит научные статьи, отражающие актуальные проблемы и достижения в изучении инфекционных заболеваний в настоящее время. Представлены успехи, достигнутые в борьбе с **инфекционными болезнями**, предложения и варианты решения проблем инфектологии с точки зрения инновационных подходов.

Представленные материалы, несомненно, вызовут интерес, будут полезными и найдут своё место в деятельности и практике ученых и врачей в охране здоровья населения.

Подписано в печать 24.06.2021.

Заказ 269

Формат 60×841/8

Усл. п.л. 25,11

Тираж 50 экз.

Формат 60×841/16

Усл. п.л. 12,73

Тираж 50 экз.

Отпечатано в типографии
«Tibbiyot ko`zgisì». 140100,

г. Самарканд, ул. Амира Темура, 18



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.

Уважаемые коллеги, дорогие друзья!

Уважаемые коллеги, дорогие друзья! От имени коллектива Самаркандского Государственного медицинского института я рад приветствовать вас на нашем научном форуме - "Инфекционные болезни: актуальные вопросы, достижения и инновационные подходы в охране здоровья населения".

Наша встреча проходит в прекрасном городе, обрамлённом сединой древности - Самарканде, на базе одного из старейших кузниц медицинских кадров Узбекистана – Самаркандском государственном медицинском институте. На форуме присутствуют приглашённые наши коллеги и добрые друзья из разных стран и вузов. Мы надеемся, что программа конференции будет максимально интересной, познавательной, что в дальнейшем, без сомнения, принесет свои плодотворные результаты и найдут применение в практической деятельности врача. Все мы не просто коллеги, а, скорее, одна большая семья. Надеюсь, что сегодняшняя деловая атмосфера сплотит и сблизит нас еще больше, а это откроет дальнейшие пути более эффективной работы нас, врачей на благо нашего общего дела – охраны здоровья народа.

Позвольте мне от имени профессорско-преподавательского состава Самаркандского государственного медицинского института приветствовать Вас, дорогих наших гостей, которые собрались для обсуждения и обмена мнениями заявленной очень актуальной темы сегодняшнего масштабного форума. Уважаемые коллеги, гости, друзья, участники сегодняшней конференции хочу выразить благодарность всем активным участникам организации нашей конференции.

Основной целью, задачей, и предметом исследования сегодняшней конференции являются актуальные проблемы инфекционных болезней, паразитарных заболеваний и ВИЧ – инфекции. А также, не менее значимо развитие научно-исследовательской активности молодых врачей, магистров, аспирантов, докторантов, клинических ординаторов, ибо привлечение их к решению подобных задач будет мощным толчком в развитии единого научно-образовательного пространства стран СНГ.

Широкомасштабная работа, которая проводится в этой сфере доказывает что, сегодня научная мысль находится на острие углубленного изучения теоретических и методологических основ исследуемой проблемы.

Уважаемые коллеги, от всей души желаю всем участникам конференции, найти среди многообразия тем и докладов, то что, будет им интересно и полезно, надеюсь, что работа в секциях будет сопровождаться плодотворной и конструктивной дискуссией.

Мы уверены, что здесь в Самарканде - в городе, ровестнику Рима, Вы, ощутите нетленную мощь наших предков и, несомненно, произойдёт Ваше погружение в таинство и древность музея под открытым небом, каковым является наш любимый город.

Желаю Вам здравие, оптимизма, много позитива и доброты.

Пусть каждый день будет наполнен благими мыслями, гармонией и самыми светлыми и добрыми чувствами. Успеха всем вам в проведении конференции, а также повседневной работе, и осуществления всех Ваших целей и задач!



Жасур Алимджанович Ризаев
доктор медицинских наук, профессор,
Ректор Самаркандского государственного
медицинского института



DOI <http://dx.doi.org/10.26739/2181-1008-2021-SI-1-14>
UDK:616-036.22(575.1)

Yoqubov Qahhor Yodgor o'g'li,
Toshkent Tibbiyot Akademiyasi
Mirtazayev Omondurdi Mirtazayevich,
Toshkent Tibbiyot Akademiya Epidemiologiya kafedrasi, professor t.f.d
Matnazarova Gulbahor Sultanovna.
Toshkent Tibbiyot Akademiyasi Epidemiologiya
kafedrasi mudiri t.f.d., professor. Toshkent, O'zbekiston

TOSHKENT SHAHRIDA COVID-19 NING EPIDEMIK TAVSIFI

ANNOTATSIYA

2019-yil dekabrda xitoyda yangi, pnevmoniyaga olib keladigan noaniq virus ro'yhatga olingan Bu yangi virusga JSST tominidan SARS-CoV-2 nomi berildi ifeksiya, COVID-19 nomini oldi. 2020 yili Butun dunyoda Covid-19 infeksiyasining shiddatli tarqalishi yuz berdi. Qisqa muddat ichida Osiyo, Amerika, Evropa, Afrika, Avstraliya qit'alarida ushbu infeksiyaning pandemiyasi kuzatildi. 2020 yilning o'zida ushbu kasallik 200 dan ortiq davlatlarda epidemiya shaklida qayd etildi.

Ushbu maqolada "COVID-19" infeksiyasining qisqacha tarixi, etiologiyasi, butun dunyoda kasalanish ko'rastkichi va O'zbekiston hududlaridagi kasallikga chalinish holatlari va Toshkent shahridagi epidemik vaziyat yoritilgan.

Kalit so'z: COVID-19, epidemiologiya, Toshkent shahri, epidemiologik nazorat.

Ёкубов Каххор Ёдгор оглы,
Ташкентская Медицинская Академия
Миртазаев Омондурди Миртазаевич,
Кафедра эпидемиологии Ташкентской
медицинской академии, д.м.н. профессор
Матназарова Гульбахор Султановна
Заведующая кафедрой эпидемиологии Ташкентской
медицинской академии Д.м.н. профессор Ташкент, Узбекистан

ЭПИДЕМИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ COVID-19 В ТАШКЕНТЕ

АННОТАЦИЯ

В декабре 2019 года в Китае был зарегистрирован новый неопознанный вирус, вызывающий пневмонию. Этот новый вирус был назван ВОЗ SARS-CoV-2 и стал известен как COVID-19. В 2020 году во всем мире произошла серьезная вспышка инфекции Covid-19. Вскоре пандемия этой инфекции наблюдалась в Азии, Америке, Европе, Африке и Австралии. Только к 2020 году заболевание было зарегистрировано как эпидемия более чем в 200 странах. В этой статье представлена краткая история и этиология инфекции COVID-19, распространенность заболевания в мире и заболеваемость в регионах Узбекистана, а также эпидемическая ситуация в Ташкенте.

Ключевые слова: COVID-19, эпидемиология, Город Ташкент, Эпидемиологический контроль.

Yakubov Kakhhor Yodgor ogli,
Tashkent Medical Academy
Mirtazaev Omondurdi Mirtazaevich,
Department of Epidemiology, Tashkent Medical Academy, DSc, Professor
Matnazarova Gulbahor Sultanovna
Head of the Department of Epidemiology,
Tashkent Medical Academy DSc, Professor, Tashkent, Uzbekistan

EPIDEMIC DESCRIPTION OF COVID-19 IN TASHKENT

ANNOTATION

In December 2019, a new, unidentified virus causing pneumonia was reported in China. This new virus was named by WHO SARS-CoV-2 and became known as COVID-19. In 2020, there was a serious outbreak of Covid-19 infection worldwide. Soon, a pandemic of this infection was observed in Asia, America, Europe, Africa and Australia. By 2020 alone, the disease was reported as an epidemic in more than 200 countries. This article presents a brief history and etiology of COVID-19 infection, the prevalence of the disease in the world and the incidence in the regions of Uzbekistan, as well as the epidemic situation in Tashkent.

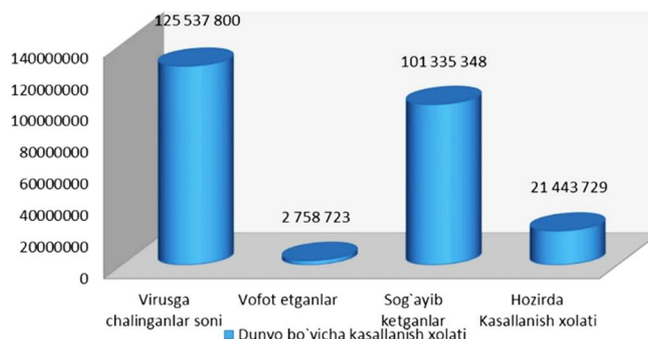
Key words: COVID-19, epidemiology, Tashkent city, Epidemiological control.

Mavzuning dolzarbligi 2019-yil dekabrda xitoyda yangi, pnevmoniyaga olib keladigan noaniq virus ro'yhatga olingan Bu yangi virusga JSST tominidan SARS-CoV-2 nomi berildi ifeksiya, COVID-19 nomini oldi. Qisqa muddat ichida dunyo miqiyosida kasallik chalinganlar soni 125 537 800 nafarga yetdi [1,2,3,4]. 2020 yili Butun dunyoda Covid-19 infeksiyasining shiddatli tarqalishi yuz berdi. Qisqa muddat ichida Osiyo, Amerika, Evropa, Afrika, Avstraliya qit'alarida ushbu infeksiyaning pandemiyasi kuzatildi. 2020 yilning o'zida ushbu kasallik 200 dan ortiq davlatlarda epidemiya shaklida qayd etildi [2,3,4].

Quyidagi 1-rasm va 1- jadvalda dunyo bo'yicha kasallanish xolati aks etirilgan.

1-Rasm Yuqoridagi malumotlar 25.03.2021 sanasiga asoslangan [1,2].

Kasallanish xolati eng ko'p kuzatilayotgan davlatlar.





AQSH - 30 704 292 Buyuk Britaniya - 4 312 908
 Braziliya - 12 227 179 Italiya - 3 440 862
 Hindiston - 11 787 534 Ispaniya - 3 241 345
 Rossiya - 4 492 692 Turkiya - 3 091 282
 Fransiya - 4 378 446 Germaniya - 2 709 872

1-Jadval

Yuqoridagi malumotlar 25.03.2021 sanasiga asoslangan [1,2].

Etiologiyasi. Koronaviruslar (Coronaviridae) – RNK tutuvchi viruslar. Elektron mikroskop ostida ko'rilganda tojsimon (korona) ko'rinishiga ega. Ushbu viruslar tabiatda keng tarqalgan, odamlar va hayvonlar organizmida ko'payib kasallik tug'diradi [3,4,5].

Koronaviruslar RNK musbat zanjirga ega va o'ziga yarasha replikasiya (qon hujayralar ichiga kirish) xususiyatga egaligi aniqlangan.

Hozirgi kunda antigenlik hususiyati bo'yicha koronaviruslar 4 guruhga bo'linadi: Alphacoronavirus, Betacoronavirus, Gammacoronavirus, Deltacoronavirus [3,5,7,10].

Koronaviruslar odamlarda bir qancha respirator kasallarni keltirib chiqaradi – yengil shakldagi o'tkir respirator virusli infeksiyalar (O'RVI) to og'ir shakldagi o'tkir respirator kasalliklarga (TORS yoki SARS) [5,6,8,9].

Hozirgi davrda odamlar orasida yengil shakldagi mavsumiy o'tkir respirator kasalliklarni chaqiruvchi 4 xildagi (Hcov-229E, -OC43, -NL63 va HKU1) koronaviruslar va og'ir shakldagi respirator kasalliklarni chaqiradi, o'ta patogenligi koronaviruslar – yangi sharq respirator belgisi (sindrom) kasallik virusi (MERS) va yangi paydo bo'lgan koronavirus infeksiyasi (Covid-19) virusi (SARS-Cov-2) [6,9,10].

SARS-Cov-2 – RNK saqlovchi virus bo'lib, Coronaviridae oilasiga, Betacoronavirus turiga kiradi. Ushbu virus o'ta patogenligi

tufayli, mikroorganizmlarning II guruh patogenligiga kiradi. Covid-19 qo'zg'atuvchi virus ko'rshapalaklarda uchrashi ham isbotlangan [5,6,7,9].

Koronaviruslar tashqi muhitga chidamli. Kasallangan bemorlardan ajralgan viruslar +40° C +30° C haroratda bir necha soatdan to 14 kungacha tashqi muhitda saqlanib qoladi. Tashqi harorat +40° C +50° C bo'lgan taqdirda ham viruslar tashqi muhitda bir necha kun saqlanib qolishi mumkin. Bemor organizmidan yo'talganda, aksa urganda ajralgan virus buyumlarda, qo'lda, uy predmetlarida 3 kundan to 7 kungacha saqlanib turadi. Virus 1.0% xlor va xlor tutuvchi moddalarga chidamsiz, 70% spirtga ta'sirchan. Koronavirus tarkibida lipidlar qobig'i bo'lganligi sababli ishqor tutuvchi sovun va ishqoriy moddalar ta'sirida tez nobud bo'ladi [5,6,7,8,9,10].

Maqsad: Toshkent shahrida Covid-19 kasalligini epidemiologik xususiyatlarini o'rganish va uning epidemiologik nazoratini takomillashtirish.

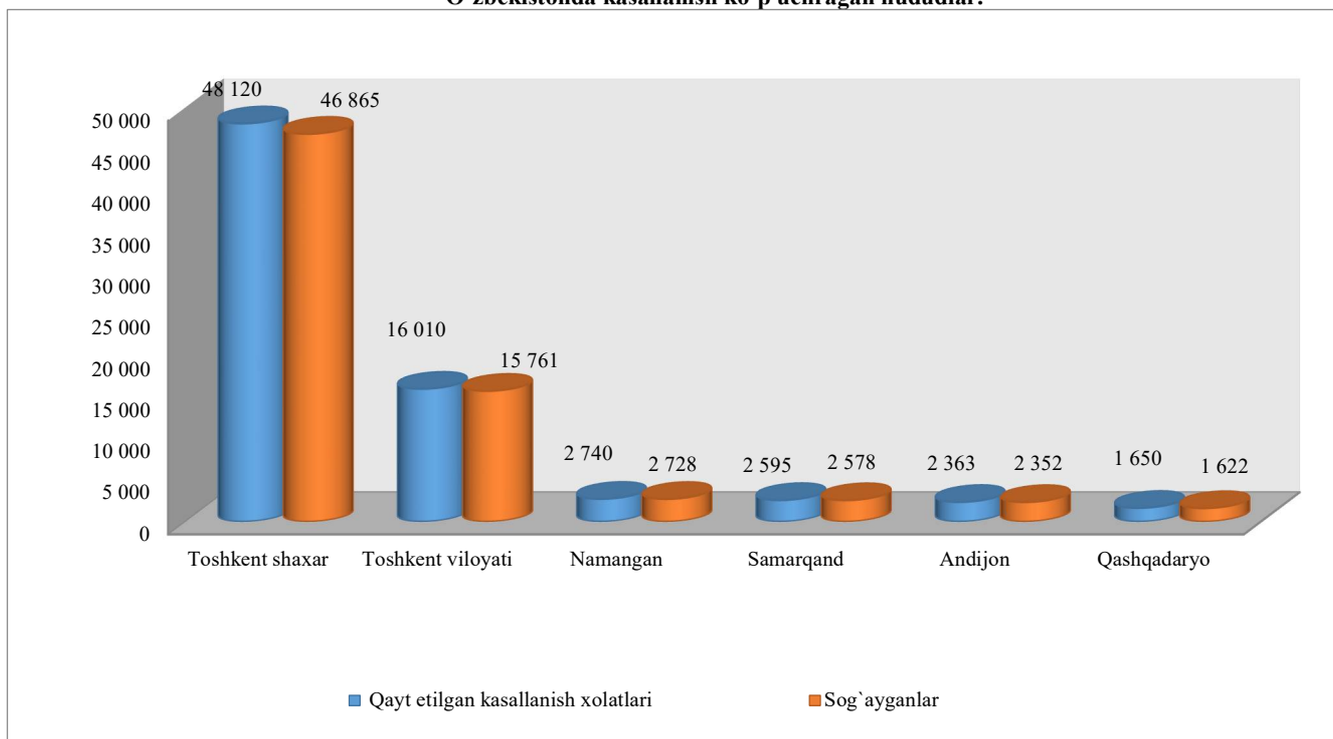
Tadqiqot materiallari. O'zbekiston Respublikasi sog'likni saqlash vazirligi huzuridagi sanitariya epidemiologiya osoyishtalik va jamoat salomatligi xizmatining Toshkent shahar boshqarmasi rasmiy ma'lumotlari va xisobotlari.

Tadqiqot usullari. Ushbu ilmiy ishni bajarishda epidemiologik va statistik usullardan foydalanildi.

Tadqiqot natijalari. Covid-19 infeksiyasi O'zbekistonni ham chetlab o'tmadi. Ushbu infeksiya O'zbekistonda 2020 yil mart oyidan boshlab ro'yxatga olina boshladi. Hozirgi kunga (25.03.2021) kelib O'zbekistonda virusga chalinganlar soni 81 816 nafarga yetdi va bu ko'rsatkich bilan dunyo bo'yich 95-o'rinda bormoqda [1,2,11].

2021 yil boshidan 12-mart sanasigacha bo'lgan malumotlar olindi, bemorlar yoshi, kasallikning yuqush yo'li bo'yicha va kasibi bo'yicha taxlil qilindi [11].

O'zbekistonda kasallanish ko'p uchragan hududlar.



Yuqoridagi malumotlarga asoslangan holda shuni aytishimiz mumkinki O'zbekiston hududida kasallanish xolatining 58.8% Toshkent shaxri, 19.5% Toshkent viloyati, 3.3% Namangan viloyati, 3.1% Samarqand viloyati, 2.9% Andijon viloyati va 2.0% Qashqadaryo viloyati tog'ri kelmoqda [1,2,11].

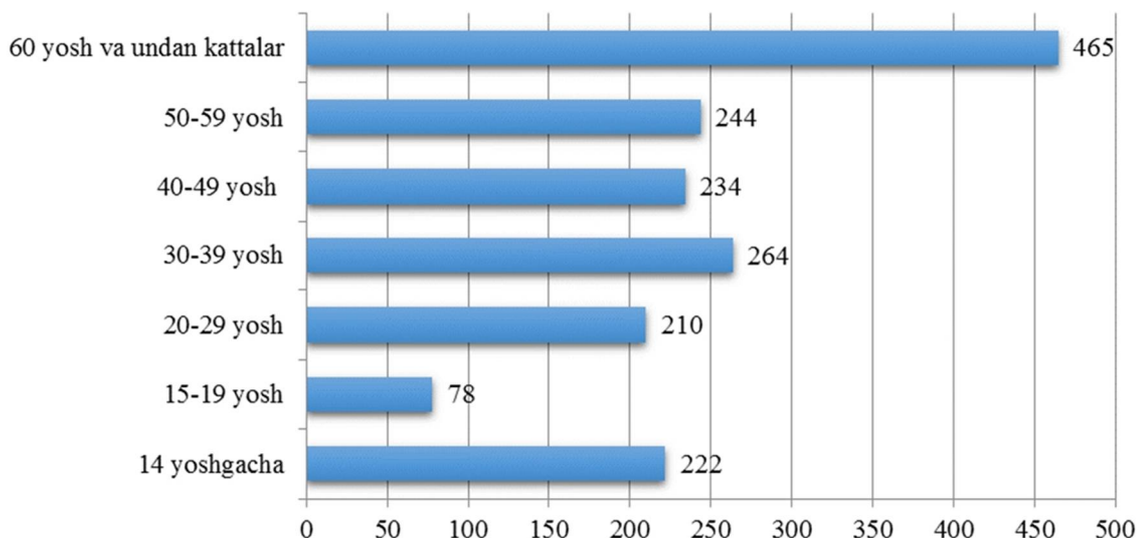
Toshkent shahri axolisi o'rtasida "COVID-19" bo'yicha epidemik vaziyatning murakkabligi joriy 2021 yilda ham saqlanib qolmoqda.

Joriy yilning o'tgan davri mobaynida (Malumotlar 2021 yilning 12-mart sanasiga asoslangan) Toshkent shahri bo'yicha jami 1717 nafar bemorlarda koronavirus infeksiyasi ro'yxatga olindi [11].

Ishtimoiy tarkibiga ko'ra 315 (18,3%) nafar bemor korxonalar, tashkilot muassasa xodimlari, 630 (36,7%) nafar uybekalari, 48 (2,9%) nafar tibbiyot xodimlari, 57 (3,3%) nafar oliygox talabalari, 181 (10,5%) nafar maktab o'quvchilari, 76 (4,4%) nafar uyishmagan bolalar, 14 (0,8%) nafar uyishgan bolalar, 7 (0,4%) nafar muruvvat uyi tarbiyalanuvchilari, 2 (0,1%) nafar chet el fuqorolari, 49 (3%) nafarni o'qituvchilar va 338 (20,0%) nafarini boshqa guruxdagi axoli tashkil etadi.

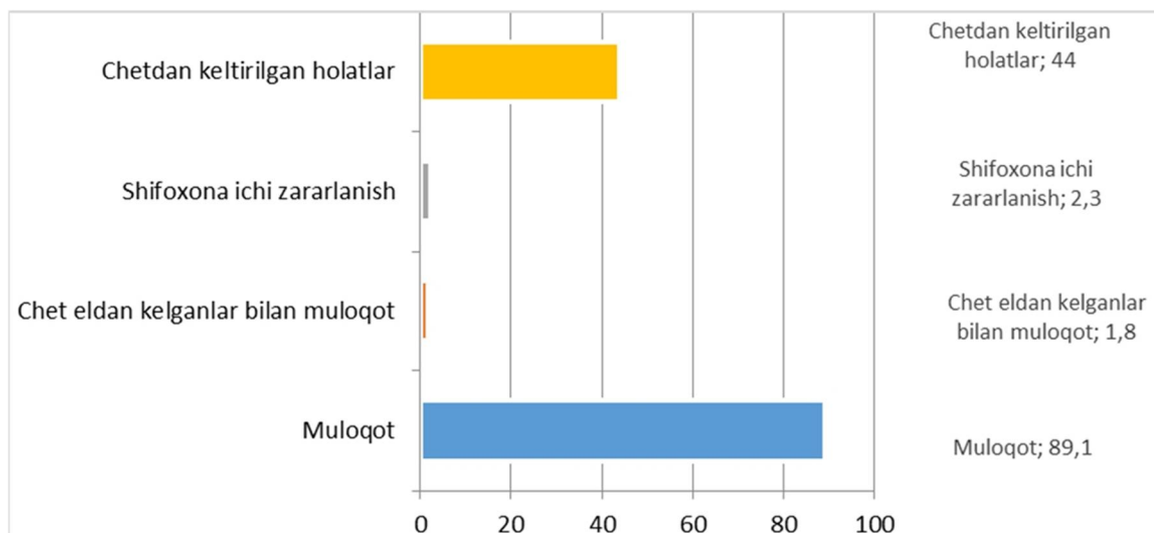


Bemorlarni yoshi bo'yicha taxlili



3-Rasm. Yuqoridagi ma'lumotlarga asosan kasallanish holatinging 13% ni 14 yoshgacha, 4.5 % ni 15-19 yosh, 12.2% ni 20-29 yosh, 15.4% ni 30-39 yosh, 13.5% ni 40-49 yosh, 14.3% ni 50-59 yosh hamda 27.1% ni 60 yosh va undan kattalar tashkil qilmoqda. Kasallanish holati barcha yoshlarda kuzatilmoqda.

Kasallikning yuqish omillari bo'yicha taxlili



4-Rasm

Xulosa. Yuqoridagi ma'lumotlarga tayangan xolda shuni aytishimiz mumkinki O'zbekiston hududida kasallanish holati Toshkent shahrida eng ko'p kuzatilmoqda. COVID-19 infeksiyasining xavo-tomchi va kantik yo'llari orqali yuqishini inobatga olgan holda shuni aytishimiz mumkinki bunga sabab qilib Toshkent shahrida aholining zichlashish xolatlarini ko'p kuzatilishini ko'rsatishimiz mumkin. "COVID-19" koronavirus infeksiyasi bo'yicha barqaror

epidemiologik vaziyatni taminlash va kasallikni aholi orasida tarqalishini oldini olish maqsadida, aftobus, metro va boshqa transport vositalarida axolini zichlashishini oldini olish va aholi zichlashadigan xar qanday joylarda karantin qoidalariga to'liq amal qilish, harorati ko'tarilgan va shamollash alomatlarini kuzatilgan bemorlarni erta aniqlash va "COVID-19" infeksiyasiga taxlil topshirish va so'g'lom aholini COVID-19 infeksiyasiga qarshi yopasiga emlash tavsiya etiladi

Список литературы/Иqtiboslar/References

1. Telegram Koronavirus Info kanali. O'zbekiston respublikasi Sog'liqni saqlash vazirligi, AOKA, t.me/koravirusinfouz
2. TRT.net.tr/uzbek saiti. Malumotlar Jons Hopkins Universiteti tomonidan muntazam ravishda berilib boriladi.
3. L.N.To'ychiev, B.I.Almatov, G.S.Matnazarova, O.M.Mirtazayev, A.A. Nishonov Kornavirus ifeksiyasining etiologiyasi, epidemiologiyasi, klinik xususiyatlari, davolash va oldini olish chora-tadbirlari. Toshkent 2020.
4. Обзор нового коронавируса 2019 года (COVID-19), CDC, 1 февраля 2020 г. Источник контента: Национальный центр иммунизации и респираторный (NCIRD), Отдел вирусных заболеваний; <https://www.cdc.gov/COVID-19/summary.html>.
5. Yangi koronavirus Covid-19 ning tashxisi, davolash va profilaktikasi. Vaqtincha metodik qo'llanma 5-versiya. 2.04.2020 yil Moskva.
6. Al-Tawfiq J.A., Memish Z.A. Update on therapeutic options for Middle East Respiratory Syndrome Coronavirus (MERS-CoV) // Expert review of anti-infective therapy. 2017. 15. № 3. С. 269-275.

7. Assiri A. et al. Middle East respiratory syndrome coronavirus infection during pregnancy: a report of 5 cases from Saudi Arabia // Clin Infect Dis. 2016.
8. Behzadi M.A., Leyva-Grado V.H. Overview of Current Therapeutics and Novel Candidates Against Influenza, Respiratory Syncytial Virus, and Middle East Respiratory Syndrome Coronavirus Infections // Frontiers in microbiology. 2019.
9. Chen N. et al. Epidemiological and clinical characteristics of 99 cases of 2019 novel coronavirus pneumonia in Wuhan, China: a descriptive study // Lancet. 2020.
10. Commonwealth of Australia / Department of Health. Novel coronavirus (2019-nCoV) URL: <https://www.health.gov.au/health-topics/novel-coronavirus-2019-ncov>
11. O'zbekiston Respublikasi sog'liqni saqlash vazirligi huzuridagi sanitariya epidemiologik osoyishtaligi va jamoat salomatligi xizmatining Toshkent shahar boshqarmasining rasmiy malumotlari.

СОДЕРЖАНИЕ/ CONTENT

ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

1.	Абдукадирова М.А., Хикматуллаева А.С., Бакиева Ш.Р. ЖИРОВАЯ БОЛЕЗНЬ ПЕЧЕНИ ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ВИРУСНОМ ГЕПАТИТЕ.....	6
2.	Асадов Д.А., Хакимов В.А., Турсунова Д.А. ПЛАНОВАЯ ИММУНИЗАЦИЯ НАСЕЛЕНИЯ В ПЕРИОД КРИЗИСНЫХ СИТУАЦИЙ (В УСЛОВИЯХ ПАНДЕМИИ COVID-19).....	9
3.	Axmedova M.D., G'aybullayev F.X. SAMARQAND VILOYATIDA VITSERAL LEYSHMANIOZNING BOLALARDA KLINIK KECHISH XUSUSIYATLARINI O'RGANISH.....	13
4.	Барышникова Д.В., Мордык А.В., Пузырева Л.В. РЕЗУЛЬТАТЫ ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ КОСТНОГО МОЗГА У ПАЦИЕНТОВ С ВИЧ-ИНФЕКЦИЕЙ И ЦИТОПЕНИЕЙ.....	16
5.	Бауетдинова Г.Д., Касимова Д.А., Тошбоев Б.Ю., Бойназарова А.А. ВИРУСЛИ ГЕПАТИТ А ИММУНОПРОФИЛАКТИКАСИНИНГ ЭПИДЕМИОЛОГИК САМАРАДОРЛИГИ.....	20
6.	Богомильский М.Р., Баранов К.К., Котова Е.Н., Вязьменов Э.О., Протасов А.А. ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЙ ПОДХОД К СОЧЕТАННОЙ ПАТОЛОГИИ ГЛОТКИ, МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ.....	23
7.	Восеева Д.Х., Рустамов А.А. COVID-19 ПАНДЕМИЯСИ ДАВРИДА САМАРАЛИ ДИСТАНЦИОН ДАРС ЎТИШ УСУЛЛАРИНИ ТАҲЛИЛ ҚИЛИШ.....	28
8.	Галова Е.А., Карякин Н.Н., Краснов В.В., Ашкинази В.И., Катиркина А.А., Трифорова Г.С. КЛИНИКО-АНАМНЕСТИЧЕСКИЕ ПРЕДИКТОРЫ ДЛИТЕЛЬНОСТИ ЦИРКУЛЯЦИИ СПЕЦИФИЧЕСКИХ АНТИ-SARS-COV-2 IGG В СЫВОРОТКЕ КРОВИ У ПАЦИЕНТОВ, ПЕРЕНЕСШИХ НОВУЮ КОРОНАВИРУСНУЮ ИНФЕКЦИЮ-ПИЛОТНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ.....	32
9.	Грекова А.И., Конобрицкая М.Д., Солдатенков С.В. ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ А У ДЕТЕЙ (АНАЛИЗ ВСПЫШКИ У ДЕТЕЙ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ).....	37
10.	Даминова М.Н., Абдуллаева О.И. ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЯ ГЕРПЕТИЧЕСКОЙ ИНФЕКЦИИ ВИЧ-ИНФИЦИРОВАННЫХ ДЕТЕЙ.....	41
11.	Джалалова Н.А., Азимова А.А., Атамухамедова Д.М. ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ И КЛИНИЧЕСКОЕ ТЕЧЕНИЕ ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА В И С У БЕРЕМЕННЫХ.....	43
12.	Джумаева Н.С., Ярмухамедова Н.А. АМАЛИЁТДАН БИР ҲОЛАТ COVID-19 КАСАЛЛИГИ ҲАМРОҲ КАСАЛЛИКЛАР БИЛАН КЕЧИШ ХУСУСИЯТЛАРИ.....	47
13.	Ёдгорова М.Д., Умарова З.К., Иномзода Д. И., Мукарарова Д.А. ВКЛАД ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ В БОРЬБЕ С ПАНДЕМИЕЙ COVID - 19 В РЕСПУБЛИКЕ ТАДЖИКИСТАН.....	50
14.	Yoqubov Q.Y., Mirtazavey O.M., Matnazarova G.S. TOSHKENT SHAHRIDA COVID-19 NING EPIDEMIK TAVSIFI.....	53
15.	Ибадова Г.А., Кадинова Н.Э. ИНДИВИДУАЛИЗАЦИЯ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ БРУЦЕЛЛЕЗОМ.....	57
16.	Иномзода Д.И., Ёдгорова М.Д., Носирова М.П. ИНФЕКЦИОННАЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ В ПРАКТИКЕ СЕМЕЙНОГО ВРАЧА.....	62
17.	Karabayev S.A., Bakirov A.A., Sultonov O.R., Mirshayeva D.A. CLINICAL FEATURES OF CHICKENPOX IN ADULTS.....	65
18.	Киселева В.В., Белоконова Л.В. СЛУЧАЙ ЛЕТАЛЬНОГО ИСХОДА У БОЛЬНОГО ГЕМОГРАГИЧЕСКОЙ ЛИХОРАДКОЙ С ПОЧЕЧНЫМ СИНДРОМОМ.....	68
19.	Костина О.В., Краснов В.В., Преснякова М.В.	

Инфекционные болезни – актуальные вопросы, достижения и инновационные подходы в охране здоровья населения: материалы международной научно-практической конференции. 1 том, (г. Самарканд, 25 июня 2021 г.) / отв. ред. Ризаев Ж.А. - Самарканд: СамГМИ, 2021. – 148 стр.

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

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ:

доктор медицинских наук, профессор **Ризаев Ж.А.** (отв. редактор);
доктор медицинских наук **Зиядуллаев Ш.Х.** (зам. отв. редактора);
PhD, доцент **Очилов У.У.** (отв. секретарь).

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

Ярмухамедова Н.А., Раббимова Н.Т., Рустамова Ш.А., Ярмухамедова М.К., Джураева К.С.