



Ўзбекистон
Республикаси
Соғлиқни
сақлаш
вазирлиги



Тошкент
Тиббиёт
Академияси



Korea
University

“ПРОФИЛАКТИК ТИББИЁТ МУАММОЛАРИ”
халқаро иштирок билан
Республика илмий-амалий анжумани материаллари
Тошкент, 3 декабрь 2021 йил

Republican scientific and practical conference
“PROBLEMS OF PREVENTIVE MEDICINE”
with international participation
Tashkent, 3rd December 2021



Матназарова Г.С., Музаффаров М. Ж., Брянцева Е.В., Китайбеков С.М. ЎЗБЕКИСТОНДА ЭТЕРОБИОЗ БИЛАН КАССАЛАНИШ КЎРСАТКИЧЛАРИ	169
Мустанов А.Ю., Матназарова Г.С., Брянцева Е.В. МЕНИНГОКОКК ИНФЕКЦИЯСИНИНГ ҲОЗИРГИ ДАВРДАГИ ЭПИДЕМИОЛОГИК ХУСУСИТЛАРИ	170
Неъматова Н.Ў., Матназарова Г.С., Абдукахарова М.Ф. ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИДА КАСАЛХОНА ОИВ-ИНФЕКТСИЯСИНИНГ ЭПИДЕМИОЛОГИЯСИ ВА ПРОФИЛАКТИКАСИ	172
Пагтахова М.Х, Муталов С.Б. COVID – 19 КАСАЛЛИГИНИ ЎТКАЗГАН БЕМОРЛАРДА ДОРИ-ДАРМОНЛАР ТАЪСИРИДА ЖИГАР ЗАРАРЛАНИШИ	173
Пагтахова М.Х, Муталов С.Б. COVID-19 И ХРОНИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ПЕЧЕНИ	174
Қойлиева М.У., Қаюмов Д., Турсунбоев М. КОРОНАВИРУС КАСАЛЛИГИУНИ ОЛДИНИ ОЛИШ ЧОРАЛАРИ ВА ДАВОЛАШ УСУЛЛАРИ	175
Рахимжонов Г.А., Хайдарова Г.С. ЭКССУДАТИВ ЎРТА ОТИТНИБОЛАЛАРДА УЧРАШИ ВА РИВОЖЛАНИШ САБАБЛАРИ	177
Садуллаева Х.А., Рашидова М. ОЧИҚ СУВ ҲАВЗАЛАРИНИ АНТРОПОГЕН ИФЛОСЛАНИШИНИНГ САНИТАР АҲАМИЯТИ	178
Саидова Ф.С., Ибрагимов С.Т. ОРТИҚЧА ВАЗНЛИЛИКНИНГ ПАТОЛОГИЯДА ТУТГАН ЎРНИ	181
Саломова Ф.И., Мирсагатова М.Р., Тошматова Г.О. ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ РИСКА ПРИ РАБОТЕ С МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ ТОМОГРАФИИ.	182
Тешаев О.Р., Рахмонова Г.Э., Ўктамowa Д.З., Хамидова М.А. КОРОНАВИРУС ЭТИОЛОГИЯЛИ ЎТКИР ПНЕВМОНИЯСИНИНГ МУЛЬТИСПИРАЛ КОМПЬЮТЕР ТОМОГРАФИЯСИДАГИ ТАХЛИЛИ	188
Тешаев О.Р., Рахмонова Г.Э., Раджапов М.А., Ўктамowa Д.З. РАДИОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОЯВЛЕНИЕ МИОКАРДИТА ВЫЗВАННОГО COVID-19	189
Уббиниязова К.Т., Урунова Д.М., Брянцева Е.В. ПРОФИЛАКТИКА ТУБЕРКУЛЁЗА ПРИ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ В РЕСПУБЛИКЕ УЗБЕКИСТАН	191
Хайрудинова З.Р., Хайдарова Г.С. ОСОБЕННОСТИ НАЗНАЧЕНИЯ ИНГИБИТОРОВ ПРОТОННОЙ ПОМПЫ ПРИ ЛАРИНГОФАРИНГЕАЛЬНОМ РЕФЛЮКСЕ	192
Хикматов М.Н., Агзамова С.С. INTRAVITREAL INTRODUCTION OF AVASTIN AS THE FIRST STAGE OF SURGICAL TREATMENT PROLIFERATIVE DIABETIC RETINOPATHY	193
Хикматов М.Н., Аъзамов А. РЕЗУЛЬТАТЫ ЛЕЧЕНИЯ В РАННЕЕ ПЕРИОДЕ ПОСЛЕ ТРАВМАТИЧЕСКОЙ ОПТИЧЕСКОЙ НЕЙРОПАТИИ	194
Холиқов П.Х., Даминов А.О., Куриязова С.М. КЛИНИК БИЛИМЛАРНИ ВА ДОЛЗАРЬ МУАММОЛАРИНИ ЭГАЛЛАШДАГИ УМУМИЙ ГЕНЕТИКАНИНГ РОЛИ	195

Tadqiqot natijalari va xulosalar. Olib borilgan tadqiqot natijasida quyidagilar aniqlandi. Har yili respublikamizda OIV-infektsiyasi bilan yangidan aniqlanayotgan holatlar hisobga olinib, OIV-infektsiyasi bilan yashovchilar soni ortib borishi kuzatilmoqda. Kasallikning ko'p yillik dinamikada 2017-2018-2019 yillar holatigi karaydigan bo'lsak 2017 yil OIV bilan ro'yxatga olinganlar soni 4025 nafarni, shulardan erkaklar-2293, ayollar-1732 nafarni tashkil etmoqda. 2018 yilda 4060 nafarni, shulardan erkaklar-2303, ayollar esa-1757 nafarga yetgan. 2019 yilda 3983 holat qayt etidgan bo'lib, shulardan 2291-nafari erkaklarni, 1692-nafarini ayollarni tashkil ettgan bo'lib, ro'yxatga olinganlar soni 2017 yilga ko'ra 2018 yilda 35 ta xolatga ko'paygan bo'lib, 10 nafarini erkaklar, 25 nafarini ayollar tashkil etsa, ushbu ko'rsatgich 2019 yilga kelib 42 ta xolatga pasayganligini, ya'ni 2 nafar erkaklarni, 40 nafar ayollarni tashkil etadi.

Tibbiy xodimlarning OIV-infektsiyasi bilan kasallanishning oldingi yillar bilan taqqoslaganimizda bir muncha oshganligini ko'ramiz 2018 yilda 33 ta xolati bo'lgan bo'lsa, 2019 yilga kelib 45 ta xolat kuzatilgan. Shulardan xududlar bo'yicha Toshkent shaxrida 2018 yilda kayt yetilmagan, 2019 yilda 14 ta xolat, Toshkent viloyatida 2018 yilda 5 ta, 2019 yilda 8ta xolat, Namangan viloyatida 2018 yilda 4ta. 2019 yilda 7ta, Surxondaryo viloyatida 2018 yilda 5ta, 2019 yilda 2ta, Andijon viloyatida 2018 yilda 4ta, 2019 yilda 1 ta holat kayt yetilgan.

Xulosa qilib, shuni aytish mumkinki, aholining va tibbiyot xodimlarining kasalxona OIV-infektsiyasi bo'yicha bilimlari saviyasini oshirish ushbu kasallikni erta aniqlashda va kasallikning epidemik tarqalishining oldini olishda muhim ahamiyatga ega, bu esa, o'z navbatida, tibbiyot xodimlarining OIV-infektsiyasiga nisbatan xushyorligini yanada oshirishni taqozo etadi.

Hozirgi vaqtda kasalxona OIV/OITS infektsiyasi tarqalishining oldini olishning samarali yo'llaridan biri tibbiyot amaliyotiga ushbu kaslliklarga qarshi yuqori samarali profilaktik chora-tadbirlarni ishlab chiqish, takomillashtirish va tadbir etish hozirgi davrda tibbiy soxaning asosiy vazifalaridan iborat.

COVID – 19 КАСАЛЛИГИНИ ЎТКАЗГАН БЕМОРЛАРДА ДОРИ-ДАРМОНЛАР ТАЪСИРИДА ЖИГАР ЗАРАРЛАНИШИ

Паттахова М.Х., Муталов С.Б.

Ташкентская Медицинская Академия, г. Ташкент, Узбекистан

Маълумки, жигарнинг асосий вазифаларидан бири – бу детоксикация вазифасидир. Covid – 19 касаллигида қўлланиладиган дориларнинг аксари, масалан, антибиотиклар ва вирусга қарши дори воситалар гепатотоксиклик хусусиятига эга.

Баъзи беморларда бу ҳолат микровезикуляр стеатоз пайдо бўлиши билан тушунтирилган [1]. Caietal. Тақдиротлари натижасида госпитализация қилинган беморларнинг 10% да жигар ферментлари ошиши кuzатилган бўлиб, бу ҳолат дори-дармонлар таъсирида келиб чиққан

бўлиши мумкин деб тахмин қилинган [2]. Хозирги кунда Covid – 19 касаллигини даволашда қўлланиладиган дори-дармонларнинг деярли барчаси (масалан, осельтамивир, лопинавир/ритонавир и хлорохинлар) жигарда метаболизмга учрайди [3]. Шу сабабли Covid – 19 билан касалланган беморлар жигар кўрсаткичларида ўзгаришлар аниқланса авваламбор дори-дармонлардан келиб чиқиши мумкин бўлган асоратлар хақида ўйлаш лозим. Ремдесивир препарати жигар фаолиятига таъсири хақидаги маълумотлар етарли эмас. Америка Қўшма Штатларида ўтказилган тадқиқот давомида Covid – 19 касаллиги билан оғриган ва аҳволи оғирлашган 12 нафар ремдесивир қабул қилган беморлар жигар ферментлари кўрсаткичлари ошганлиги хақида маълумот берилади. COVID-19 касаллигида ремдесивир дори воситаси таъсирини ўрганишга қаратилган текширувлар давомида 23% беморда жигар ферментлари ошганлиги кузатилганлиги сабабли препарат билан даволаш тўхтатилган. Бошқа тадқиқот натижалари ремдесивир қабул қилган беморларнинг 10%да билирубин миқлори, 5 %да эса аминотрансферазалар миқдори ошиши кузатилган Chen et al. ва Cai et al. томонидан тадқиқотлар натижасида фавиравир қабул қилган 7,6 ва 2,6%да жигар ферментлари ошганлиги хақида маълумот берилади. Цитокинга боғлиқ иммун яллиғланишга қарши қўлланиладиган метилпреднизолон препарати декомпенсирланган жигар циррози мавжуд беморларда спонтан перитонит келтириб чиқариши мумкин. Тоцилизумаб препаратини қўллаш натижасида АЛТ ошиши кузатилади. Шу сабабдан бу дори воситасини декомпенсирланган жигар циррозида қўллаш тавсия этилмайди .

Фойдаланилган адабиётлар

1. Xu Z, Shi L, Wang Y, et al. Pathological findings of COVID-19 associated with acute respiratory distress syndrome. *Lancet Respir Med*. 2020; 8: 420-422
2. Cai Q, Huang D, Yu H, et al. COVID-19: abnormal liver function tests. *J Hepatol*. 2020;
3. Rismanbaf A, Zarei S. Liver and kidney injuries in COVID-19 and their effects on drug therapy, a letter to editor. *Arch Acad Emerg Med*. 2020; 8: e17
4. Chen X, Zheng F, Qing Y, et al. Epidemiological and clinical features of 291 cases with coronavirus disease 2019 in areas adjacent to Hubei, China: a double-center observational study. *medRxiv*, 2020
5. Cai Q, Yang M, Liu D, et al. Experimental treatment with Favipiravir for COVID-19: an open-label control study. *Engineering*. 2020;

COVID-19 И ХРОНИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ПЕЧЕНИ

Паттахова М.Х, Муталов С.Б.

Ташкентская Медицинская Академия, г. Ташкент, Узбекистан

Во время клинического течения COVID-19 было замечено, что повреждение печени обнаруживаются у значительной части пациентов, особенно у тех, кто находится в тяжелом или критическом состоянии. Существуют данные, свидетельствующие о том, что некоторые