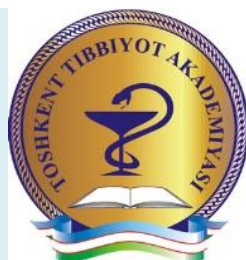


Тошкент тиббиёт академиясининг «Тиббиётда масофавий таълим» мавзусидаги халқаро конференция материаллар тўплами

19-20 февраль 2021 й.



Global  
Health  
Ministries

Helping the hands  
that heal

jamk | University of  
Applied Sciences

*XVI-международная конференция на тему:*  
**«ДИСТАНЦИОННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ В  
МЕДИЦИНЕ»**  
**СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ**

*International XVI-conference on the topic:*  
**«DISTANCE EDUCATION IN MEDICINE»**  
**THE COLLECTION OF THE MATERIALS**

**«ТИББИЁТДА МАСОФАВИЙ ТАЪЛИМ»**  
*мавзусидаги XVI-халқаро конференция*  
**МАТЕРИАЛЛАР ТЎПЛАМИ**

Хавола:

<https://us02web.zoom.us/j/88423779325?pwd=aTB6QjQ4WEV6WUpmMnNSbGtnndndQdz09>

Конференция идентификатори: 884 2377 9325

Кириш коди: 771593

19-20 февраль

Тошкент-2021

проявлялись у *L.fermentum*, *L. acidophilus* (96%). У женщин с бактериальным вагинозам (2-группа) был равен 62%.

В проведенных исследованиях перекись водорода лучше продуцировалась у *L. acidophilus*, *L. casei*, *L. rhamnosus*. Перекись продуцирующие лактобациллы были обнаружены в вагинальном отделяемом 84% здоровых женщин. У женщин с бактериальным вагинозам перекись продуцирующие лактобактерии были всего 61%.

Таким образом, проведенные исследования показали, что микрофлора влагалища всё же является одним из основных компонентов вагинального микробиоценоза и следует считать целесообразным рекомендовать эубиотика лактобактерина (приготовленные из штаммов *L.fermentum*, *L. acidophilus*) в комплексных лечениях, для женщин с бактериальным вагинозам.

## **COVID - 19 КАСАЛИГИНИНГ БАКТЕРИАЛ КОИНФЕКЦИЯСИНИНГ АНТИБИОТИКОТЕРАПИЯСИ**

**Жумамуродов С.Т., Нурузова З.А.**

*Тошкент тиббиёт академияси*

Коронавирус инфекциясига чалинган беморларда бактериал ва замбуруғли инфекциясига оид маъжуд адабиётлар кўриб чиқилди ва қуйдагилар аниқланди.

Scopus, Google scholar, MEDLINE, EMBASE ва Web of Science маълумотлар базасидан коронавирус ва бактериал қўшма инфекция бўйича кенг қамровли қидирув мезонлари ёрдамида қидирилди. Коронавирус (SARS-CoV-2 ва бошқа коронавирус деб таърифланган) ва бактериал / замбуруғли коинфекция билан касалланганлар учун клиник маълумотлар инглиз, рус, хитой ёки италян тилларида тақдим этилган. Бактериал ва замбуруғли инфекциялар, даволаш усуллари ва натижаларини тавсифловчи маълумотлар изланди.

Адабиётлар таҳлилида 1556 мақолалар аниқланди. Шуларнинг орасидан ўн саккизта тўлиқ матнли бактериал ва замбуруғли коинфекция ҳақида хабарлар топилди. Кўпгина тадқиқотларда бактериал ва замбуруғли коинфекцияси аниқланмади ёки хабарлар топилмади (85/140; 61%). 18та тадқиқотларнинг 9 (50%) тасида COVID-19, 5 (28%) тасида SARS-CoV-1, 1(6%) нафарида MERS ва 3(17%)та тадқиқотда бошқа коронавирус ҳақида хабар берилган.

COVID-19 га келсак, беморларнинг 62/806 (8%) касалхонага ётқизиш пайтида бактериал ва замбуруғли инфекцияси билан биргаликда инфекцияни юқтирганлиги ҳақида хабар берилган. Иккиламчи таҳлиллар бактериал

коинфекция учун етарли далилларга қарамай, кенг спектрли антибактериал воситалардан кўпчилик ҳолатларда фойдаланилишини кўрсатди. Иккинчи даражали таҳлилда 2010 нафар беморлардан 1450 (72%) таси шу тариқада антибиотиктерапия олганлигини хабар қилишди. Антибиотик терапия қўлланилиши ҳақида назорат чоралари таърифланмаган.

COVID-19 аниқланмаган ҳолатларда 89/815 (11%) беморларда бактериал ва замбуруғли инфекция қайд этилган. Кенг спектрли антибиотиклардан фойдаланиш тўғрисида хабарлар мавжуд.

Коронавирус билан боғлиқ бўлган нафас олиш йўллари инфекциясига чалинган беморларга кенг спектрли эмпирик микробларга қарши воситаларни тез-тез буюришларига қарамай, нафас олиш йўлларида бактериал ва замбуруғли коинфекция билан боғлиқлигини тасдиқловчи далиллар етарли емас. Хулоса қилиб айтганда, COVID-19 пандемиясига хос бўлган антибиотиктерапия сиёсатини тегишли стратегик аралашувларини қўллаб-қувватловчи истиқболли далиллар тўплами зудлик билан ишлаб чиқиш талаб қилинади.

## **COVID-19 ИНФЕКЦИЯСИДАНСЎНГ БЕМОЛЛАРНИНГ ТИББИЙ РЕАБИЛИТАЦИЯСИНИ АМБУЛАТОР ШАРОИТДА ТАШКИЛ ЭТИШ**

**Мирзабекова О.А.**

*Тошкент тиббиёт академияси*

COVID-19 пандемияси соғлиқни сақлаш мутахассислари учун янги коронавирус келтириб чиқарадиган инфекцияни тезкор ташхислаш, ихтисослаштирилган тиббий ёрдам кўрсатиш, реабилитация ва иккиламчи профилактика билан боғлиқ муаммоларни келтириб чиқармоқда. Тиббий реабилитацияни COVID-19 коронавирус янги инфекцияси билан хасталанган беморларда касалликнинг биринчи кунидан бошлаб шифохонада ва даволанишни тугатгандан сўнг уй шароитида давом эттириш тавсия этилади. Ушбу инфекция билан хасталанган беморларда тиббий реабилитация ўтказиш тўқималарга, аъзоларга ва тизимларга кислородни етказилиши ва уни ўзлаштирилишини, ташқи нафас фаолиятини, юкламаларга чидамликни ва психо-эмоционал стабилликни яхшилашга эришилади. Тиббий реабилитация беморнинг ёши, ижтимоий ва психо-эмоционал ҳолати, ёндош сурункали касалликларнинг мавжудлигини ҳисобга олган ҳолда индивидуал ёндашиб ва шахсийлаштириш тамойилига асосланади.

<b>Абдуллаева Д.Г., Абдуллаев М.А., Ортиқов Б.Б., Рахимова Д., Жолдасбаева Г., Эшназаров У. COVID -19 ПАНДЕМИЯСИ ДАВРИДА БЕМОРЛАР ОВҚАТЛАНИШИ МУАММОСИГА ЗАМОНАВИЙ ҚАРАШЛАР.....</b>	<b>211</b>
<b>Абдуллаева Д.Г. COVID -19 ПАНДЕМИЯСИ ДАВРИДА АЛЛЕРГИК КАСАЛЛИКЛАРДА ОВҚАТЛАНИШ МУАММОЛАРИ ВА УЛАРНИНГ ЕЧИМИ.....</b>	<b>212</b>
<b>Азимова С.Б., Гулямназаров М.Р. ОЦЕНКА КОГНИТИВНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ СТУДЕНТОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ КОНСТИТУЦИОНАЛЬНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ ОРГАНИЗМА.....</b>	<b>214</b>
<b>Асрорзода З., Воронина Н.В. ПИТАНИЕ УЧАЩИХСЯ МОЛОДЕЖИ, СТРАДАЮЩЕЙ ОЖИРЕНИЕМ В УСЛОВИЯХ КОРОНОВИРУСНОЙ ПАНДЕМИИ.....</b>	<b>215</b>
<b>Воротникова Ж.Ш., Воронина Н.В. ОСОБЕННОСТИ ЭТАПОВ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ НА ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВАХ.....</b>	<b>216</b>
<b>Жанабаева А.К., Курбанова С.Ю., Абсаттарова В.К. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ВАГИНАЛЬНЫХ ЛАКТОБАКТЕРИЙ ВЫДЕЛЕННЫХ У ЖЕНЩИН С БАКТЕРИАЛЬНЫМ ВАГИНОЗАМ.....</b>	<b>218</b>
<b>Жумамуродов С.Т., Нурузова З.А. COVID - 19 КАСАЛИГИНИНГ БАКТЕРИАЛ КОИНФЕКЦИЯСИНИНГ АНТИБИОТИКОТЕРАПИЯСИ.....</b>	<b>219</b>
<b>Мирзабекова О.А. COVID-19 ИНФЕКЦИЯСИДАН СЎНГ БЕМОРЛАРНИНГ ТИББИЙ РЕАБИЛИТАЦИЯСИНИ АМБУЛАТОР ШАРОИТДА ТАШКИЛ ЭТИШ.....</b>	<b>220</b>
<b>Миршина О.П., Воронина Н.В. ОСОБЕННОСТИ СБОРА И УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ ПРИ ПАНДЕМИИ COVID-19.....</b>	<b>222</b>