



ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ СОҒЛИҚНИ САҚЛАШ ВАЗИРЛИГИ
ТОШКЕНТ ТИББИЁТ АКАДЕМИЯСИ
ТОШКЕНТ ТИББИЁТ АКАДЕМИЯСИ УРГАНЧ ФИЛИАЛИ

**«МОРФОЛОГИЯНИНГ COVID-19 ПАНДЕМИЯСИ
БИЛАН БОҒЛИҚ ДОЛЗАРЪ МУАММОЛАРИ»**
Халқаро илмий-амалий анжумани материаллари



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН
ТАШКЕНТСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ
УРГЕНЧСКИЙ ФИЛИАЛ ТАШКЕНТСКОЙ МЕДИЦИНСКОЙ АКАДЕМИИ

Материалы Международной научно-практической конференции
**«АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ МОРФОЛОГИИ
В СВЯЗИ С ПАНДЕМИЕЙ COVID-19»**

Тахририят хайъати:

Редакционная коллегия:

Шадманов А.К., Исмаилов У.С., Рузибаев Р.Ю., Юлдашев Б.С., Абдуллаев Р.Б.,
Дусчанов Т.Н., Джуманиязова Н.С., Ходжаниязов А.А., Хаджиева Н.М.,
Машарипов О.О., Сапаева Ш.А., Сатликов Р.К.

**ТТА Урганч филиали
Кенгаши томонидан 2021 йил
8 апрелда чоп этишга тавсия
этилган, (9-сон баённома)**

Ушбу илмий ишлар тўпламида тиббиёт олий ўқув юртлирида фаолият олиб бораётган профессор-ўқитувчилар бажараётган илмий-тадқиқот ишлари натижалари ўрин олган. Тезисларнинг мазмуни ва улардаги хатоликлар учун масъулият муаллифлар зиммасидадир.

В сборник научных трудов вошли результаты научно-исследовательских работ, проведенных профессорско-преподавательским составом медицинских ВУЗов. Тезисы не рецензируются. За содержание и достоверность указанной информации ответственность несут авторы.

10-12 май 2021 йил. Урганч. Ўзбекистон

КИРИШ СЎЗИ

Ўрматли халқаро илмий-амалий анжуман иштирокчилари! Коронавирус инфекцияси тарқалишига қарши курашиш даврида аҳолини ижтимоий ҳимоя қилишни кучайтириш барча соғлиқни сақлаш ходимлари олдига катта вазифаларни қўйди. Бу борада юртимизда олиб борилаётган турли кўламдаги ишлар қаторида олимларимиз ва етук мутахассисларнинг коронавирус инфекцияси бўйича изланишлари, илмий-тадқиқот ишлари билан танишишда ва ўзаро фикр алмашишда ўтказиладиган илмий-амалий анжуманларнинг фойдали жиҳатлари кўп, деб ўйлайман.

Тошкент тиббиёт академияси Урганч филиалида 2021 йил 10-12 май кунлари ўтказиладиган “Морфологиянинг Covid-19 пандемияси билан боғлиқ долзарб муаммолари” мавзусидаги халқаро илмий-амалий анжуманининг ўтказилиши хорижий олимлар, етук мутахассислар билан Covid-19 пандемияси мавзусида ўзаро фикр алмашиш имкониятини, илмий-тадқиқот ишларини амалиётга тадбиқ қилиш имкониятини беради. Анжуманда ўқиладиган ҳар бир маърузада тақдим этиладиган янги маълумотлар амалий шифокорлар фаолиятида муҳим аҳамият касб қилишига ишонаман.

Барчангизни халқаро илмий-амалий анжуманнинг бошланиши билан табриклайман ва ушбу анжуманнинг юқори даражада ўтишига тилак билдираман.

*ТТА Урганч филиали директори
Р.Ю. Рузibaев*

ВСТУПЛЕНИЕ

Уважаемые, участники международной научно-практической конференции! Усиление социальной защиты населения в ходе борьбы с распространением коронавирусной инфекции поставило большие задачи перед всеми медицинскими работниками. Думаю, что помимо той масштабной работы, которая проводится в нашей стране, сегодня для ученых и специалистов есть много эффективных аспектов в исследовании коронавирусной инфекции, в ознакомлении с результатами исследовательской работы и в обмене мнениями.

Проводимая 10-12 мая 2021 года международная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы морфологии в связи с пандемией Covid-19» в Ургенчском филиале Ташкентской медицинской академии дает возможность международным ученым и ведущим специалистам обменяться мнением в рамках проблемы Covid-19 и внедрить в практическую медицину результаты научных исследований. Я уверен, что новая информация, представленная в каждом научном докладе, прочитанном на конференции, сыграет важную роль в работе практикующих врачей.

Поздравляю всех вас с началом международной научно-практической конференции и желаю провести данную конференцию на высоком научном уровне!

*Директор Ургенчского филиала ТМА
Р.Ю. Рузibaев*

INTRODUCTION

Dear participants of the international scientific-practical conference! Strengthening social protection during the fight against the spread of coronavirus infection has placed great challenges on all health workers. I think that among the various large-scale work carried out in our country in this regard, there are many useful aspects of scientific and practical conferences of our scientists and mature specialists on coronavirus infection, acquaintance with research work and exchange of views.

The Urgench branch of the Tashkent Medical Academy will hold an international scientific-practical conference "Current issues of morphology in connection with the Covid-19 pandemic" on May 10-12, 2021 allows them to put their work into practice. I believe that the new information presented in each report read at the conference will play an important role in the work of practicing physicians.

I congratulate all of you on the beginning of the international scientific-practical conference and wish this conference a high level.

*Director of Urgench branch of TMA
R.Yu.Ruzibaev*

флора. В 29.1% определялся стафилококк (57.1% - staph. aureus, 28.5% staph. epidermidis, 14.2% staph. haemolyticus). В 45.8% из ткани легкого высевалась Kl. pneumoniae, в 8.3% - E.coli, в 4.1% случае Candida в ассоциации с Kl. pneumoniae.

МОРФОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛЕЧЕНИЯ ЛЕПРЫ СУЛЬФОНЫМИ ПРЕПАРАТАМИ

Худайназаров С. К.

Ташкентская медицинская академия, Ташкент

Лепра продолжает оставаться проблемой для мирового здравоохранения. По данным Всемирной организации здравоохранения и Международной ассоциации лепрологов, в мире ежегодно регистрируется до 300 тысяч новых случаев заболевания лепрой, и показатель этот не имеет тенденции к снижению. Напротив, в эндемических по лепре странах (Индия, Индонезия, Бирма, Бразилия, большинство стран Центральной и Южной Африки и др.), где проживает более 85% всех зарегистрированных больных, существующие показатели заболеваемости могут оказаться заниженными. В настоящее время 2,4 млрд. чел. проживают в регионах с распространенностью лепры выше 1 на 10000 населения, т.е. подвержены высокому риску заболевания. Во всех странах Европы зарегистрировано около 50 тыс. больных, в основном - это рабочие и мигранты из эндемических по лепре стран. Ранняя диагностика заболевания, установление факторов и «групп риска» инфицирования лепрой имеет первостепенное значение в условиях спорадической заболеваемости. Все это обосновывает актуальность настоящего исследования.

С внедрением в лечебную практику эффективных препаратов сульфоновой группы, комбинированной терапии лепра стала излечимым, контролируемым заболеванием. Успехи, достигнутые в области экспериментальной медицины, биологии и генетики, также способствовали решению многих важных проблем лепрологии. Появилась возможность эффективного мониторинга лепры, сокращения заболеваемости до единичных, спорадических случаев. Были определены задачи контроля и искоренения лепры как проблемы общественного здоровья. Предполагалось, что при наличии эффективной комбинированной терапии элиминация лепры, ее глобальная ликвидация как проблемы общественного здравоохранения с уменьшением распространенности до 1 случая на 10000 населения к 2000 г. вполне осуществима. Однако эта цель не была достигнута, так как все еще не решены проблемы, связанные с особенностями данного микобактериоза, а именно: не определены источники, не выявлены причины и следствия необычайно длительного инкубационного периода (до 30 лет) и пути передачи инфекции. Серьезной проблемой остаются тяжелые инвалидизирующие последствия заболевания, что связано с необходимостью постоянного, практически пожизненного осуществления комплекса мероприятий по социальной и медицинской реабилитации и реадaptации больных.

СУТ БЕЗИ ЎСМА ОЛДИ КАСАЛЛИКЛАРИНИНГ ДИСГОРМОНАЛ ЎЗГАРИШЛАРГА БОҒЛИҚЛИГИ

Юлдашев Б.С., Хаджимуратова М.Х.

Тошкент тиббиёт академияси Урганч филиали

Мавзунинг долзарблиги. Сут беzi ўсмаси (СБЎ) – аелларда кўп учрайдиган онкологик касаллик хисобланади. Хар йили сут беzi саратони ташхиси 1,5 млн аёлларга кўйилади. Бу аҳолидаги барча ёмон сифатли ҳосилаларнинг 25% ни ташкил килади. [1]. Хозирги кунда СБЎ аёллар орасида 3-5 марта куп учрайди ва бу сут безининг яхши сифатли ўсмалари фонида, сут беzi мастопатиянинг тугунли формаси эпителийсининг пролифератияланиши натижасида куп кузатилади деб кабул клинган. Шу нуқтаи назардан

охирги йилларда хавфсиз ўсмаларни ўрганишга қизиқиш ошди. Мастопатия касаллигининг пасайиши—СБС нинг пасайишига ҳақиқий йўл десак янглишмаган бўламиз.

Сут бези рак олди касалликлари—патологик жараён бўлиб, аденокарцинома пайдо бўлишига олиб келади. Рак олди ҳолатлари турлича клиник қуринишда бўлиб, 3 та босқичда кечади.

1. Нотекис диффуз гиперплазия босқичи —тўқима одатдаги тузилишини сақлаб қолади, аммо унинг таркибий элементлар сони кўпаяди.

2. Ўчоқли пролифератив босқичи—кўпаядиган ҳужайраларнинг умумий массасида майдончалар(ўчоқлар) пайдо бўлади, унда ҳужайралар бўлиниши айниқса интенсив равишда рўй беради.

3. Нисбатан яхши сифатли ўсманинг босқичи—кўпаядиган ҳужайралар тобора асл тўқималарга ўхшашлигини йўқотади, аммо инвазив ўсишга ҳеч қандай мойиллик кўрсатмайди, соғлом тўқимага ўсиб боради. Рак олди жараёнлари регрессияга учраши ёки ривожланишда узоқ вақт тўхташи мумкин. (3)

Ишнинг мақсади. Аёллардаги дисгормонал касалликларнинг ёмон сифатли ўсмаларга малигнизацияланиш ҳолатларини ўрганиш.

Материал ва услублар:

РИО ва РИАТМ Хоразм филиали касалликлар тарихининг 2015-2018 йиллар бўйича ретроспектив таҳлил қилиш.

Натижалар: РИО ва РИАТМ Хоразм филиали поликлиника бўлимига мурожат қилган аёлларнинг амбулатор карталарини ретроспектив таҳлилни ўтказганимизда 200 тасидан 114(57%) тасида фиброз-кистоз мастопатия, 12(16%) тасида тугунли мастопатия, 43(21.5) тасида фиброаденома, 9(4.5%) тасида йўлак ичи папилломаси, 3(1.5%)та аденоз касаллиги руйхатга олинган.

Шулардан, фиброз-кистоз мастопатия икки томонлама диффуз ҳолатларда куп учрайдиган бўлса; фиброаденома билан касалланган беморларнинг 43 тасидан 26 (60.4%) тасида ўнг сут безида, 17 (39,5%) тасида чап сут безида кузатилган. Қолган 24 касалликлардан тугунли мастопатия, аденоз, папиллома каби касалликларда чап сут безида 16 (66.6%) учраса, ўнг сут бези да 8 (33,3%) кўпроқ кузатилган. Беморларни ёш жихатдан ажратадиган бўлсак, 18-44 ёшгача 144(72%) та бемор, 45-59 ёшгача 36(18%) та бемор, 60-74 ёшгача 14 (7%) та бемор, 75-90 ёшгача 8 (4%) та бемор 90 ёшдан юқори бўлган беморлар кузатилмади.

Хулоса қиладиган бўлсак, аёллардаги рак олди жараёнларини, пролиферацияланиш механизмларини, гормонал статусга боғлиқлигини, яхши сифатли ўсмаларнинг малигнизацияланиш даражасини ўрганиш, сут бези саратонини эрта аниқлашда ва олдини олишда муҳим аҳамиятга эга ҳисобланади.

ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКАЯ КАРТИНА ЛЕГКИХ ПРИ COVID 19.

Эшбаев Э.А¹., Юсупова М.А².

Ташкентская медицинская академия¹,

Ургенский филиал Ташкентской медицинской академии²

Морфологические изменения легких при COVID-19 разнообразны и обсуждаются в статьях многих исследователей. При макроскопическом исследовании масса легких повышены, они плотноватой консистенции, красного цвета, веточки легочной артерии, как правило, обтурированы тромботическими массами, субплеврально определяются очаги консолидации, фокусы ателектаза и геморрагические инфаркты. Каждый день изучения препаратов легочной ткани приносит нам новые находки и заставляет задумываться о том, как они могли возникнуть, какими терминами их называть. Эти изменения не могут быть охарактеризованы только термином «диффузное альвеолярное повреждение», или альвеолярный отек, или атипическая пневмония. Правомочен и вопрос — могут ли различные патологические изменения быть формами, фазами многообразного процесса в

МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ПЕЧЕНИ НА ФОНЕ САХАРНОГО ДИАБЕТА	
Сагдуллаева М.К., Нисанбаева А.У.	26
БОЛАЛАРДА СУРУНКАЛИ ЛИМФОЛЕЙКОЗНИНГ ПАТОМОРФОЛОГИК ЎЗГАРИШЛАРИ	
Салаева З.Ш.	27
МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ФИЛОГЕНЕЗА И ОНТОГЕНЕЗА ЗРИТЕЛЬНОГО АНАЛИЗАТОРА	
Сапаева Ш.А., Ниёзметова Г.Т.	28
MORPHOLOGICAL FEATURES OF PHILOGENESIS AND ONTOGENESIS OF THE VISUAL ANALYZER	
Sapaeva Sh.A., Niyozmetova G.T., Otajonova D.O.	29
МОРФОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРАВОЙ И ЛЕВОЙ ЛЕГОЧНОЙ АРТЕРИЙ У ДЕТЕЙ	
Содикова З.Ш., Султонов Р.К.	30
МОРФОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПЛАЦЕНТЫ У ЖЕНЩИН С ПРИВЫЧНЫМ НЕВЫНАШИВАНИЕМ В ПЕРВОМ ТРИМЕСТРЕ БЕРЕМЕННОСТИ	
Султонова Н.А.	31
БИР ЁШГАЧА БЎЛГАН ЧАҚОЛОҚЛАРДА БРОНХ ДАРАХТИНИНГ МОРФОМЕТРИК КУРСАТКИЧЛАРИ.	
Содикова З.Ш., Хожаназарова С.Ж., Султонов Р.К.	32
ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ КОВИД 19	
Тожибаева Д.М.	34
МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ ПЛАЦЕНТЫ НОВОРОЖДЕННЫХ У ЖЕНЩИН, ПЕРЕНЕСШИХ СООВІD - 19	
Турсунов Х.З., Дадамухамедова Х.Э., Холиева Н.Х., Абдурасулова Ш.Б.	34
КОРОНАВИРУС: ОСОБЕННОСТИ МОРФОЛОГИИ	
Убайдуллаева В.У., Вerveкина Т.А., Магруппов Б.А., Шарипова В.Х., Хусанов А.М.	35
МОРФОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛЕЧЕНИЯ ЛЕПРЫ СУЛЬФОНЫМИ ПРЕПАРАТАМИ	
Худайназаров С. К.	36
СУТ БЕЗИ ЎСМА ОЛДИ КАСАЛЛИКЛАРИНИНГ ДИСГОРМОНАЛ ЎЗГАРИШЛАРГА БОҒЛИҚЛИГИ	
Юлдашев Б.С., Хаджимуратова М.Х.	36
ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКАЯ КАРТИНА ЛЕГКИХ ПРИ COVID 19.	
Эшбаев Э.А ¹ ., Юсупова М.А ²	37
ДАННЫЕ АУТОПСИЙ ПЕЧЕНИ ПРИ ИНФЕКЦИИ, ВЫЗВАННОЙ SARS-COV-2	
Эшбаев Э.А.	38