



SOUTH KAZAKHSTAN  
MEDICAL  
ACADEMY



«ОНТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН МЕДИЦИНА АКАДЕМИЯСЫ»

# ХАБАРШЫСЫ

«ЮЖНО-КАЗАХСТАНСКОЙ МЕДИЦИНСКОЙ АКАДЕМИИ»

# ВЕСТНИК

OF THE SOUTH-KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY

# VESTNIK

№2(96), 2022

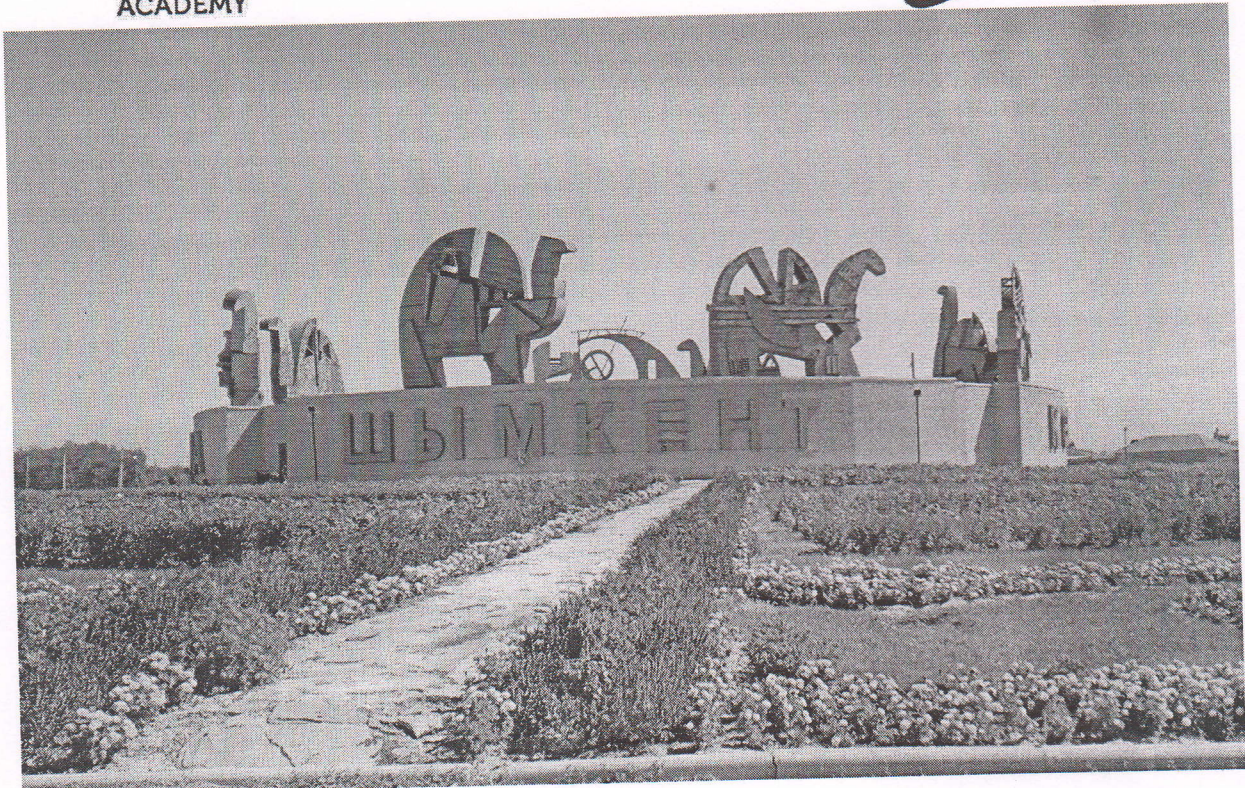
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ  
ТЫЛЫМИ ЖУРНАЛ

РЕСПУБЛИКАНСКИЙ  
НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ

REPUBLICAN  
SCIENTIFIC JOURNAL



Шымкент



**«Орта Азиядағы COVID-19 және басқа да өзекті инфекциялар»  
Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференция  
23-24 маусым 2022ж., Шымкент қ.»**

**Международная научно-практическая конференция  
«COVID-19 и другие актуальные инфекции Центральной Азии»  
23-24 июня 2022г., г. Шымкент  
International Scientific and Practical conference  
«COVID-19 and other topical infections of Central Asia»  
June 23-24, 2022, Shymkent**

Ұйымдастыру комитеті: «Жұқпалы аурулар және дерматовенерология» кафедрасы,  
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ  
Организационный комитет: кафедра «Инфекционных болезней и дерматовенерологии»  
АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»  
Organizing committee: Department of Infectious Diseases and Dermatovenerology, «South  
Kazakhstan Medical Academy» JSC

МРНТИ 76.29.50 Инфекционные болезни.

УДК: 616.311: 616.992.282- [616.97/98:578.828-053.2]

Аладова Л.Ю.<sup>1</sup>, Шукуров Б.В.<sup>1</sup>, Бабаджанова Ф.У.<sup>2</sup>, Касымова М.Б.<sup>2</sup>, Эргашев Б.М.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Ташкентская Медицинская Академия, кафедра инфекционных и детских инфекционных болезней,

<sup>2</sup>Ташкентский Государственный Стоматологический Институт, кафедра предметов первого терапевтического направления, г. Ташкент, Узбекистан

## КАНДИДОЗНОЕ ПОРАЖЕНИЕ СЛИЗИСТОЙ ПОЛОСТИ РТА У ДЕТЕЙ С ВИЧ-ИНФЕКЦИЕЙ

При ВИЧ-инфекции у детей отмечается поражение различных органов и систем. Слизистая ротовой полости, не является исключением поражение которой, могут иметь прогрессирующий характер в зависимости от стадии иммуносупрессии. Кандидозы являются важнейшим оппортунистическим заболеванием при ВИЧ-инфекции. Орофарингеальный кандидоз может развиваться в латентной стадии ВИЧ-инфекции, однако наиболее часто это заболевание проявляется при снижении количества СД4+ лимфоцитов в крови. Риск развития кандидоза нарастает по мере прогрессирования иммунодефицита.

**Цель исследования:** Изучить частоту поражения слизистой полости рта у детей на разных стадиях ВИЧ-инфекции.

**Материал и методы:** Исследование проводилось за период 2017-2019 гг на базе отделения ВИЧ-инфекции НИИ Вирусологии МЗ РУз, и ВИЧ РЦ СПИД. Под нашим наблюдением находилось 195 детей с диагнозом «ВИЧ-инфекция» в возрасте от 1 до 18 лет. Диагноз «ВИЧ-инфекция» устанавливали на основании клинико-лабораторных данных в соответствии с приказом МЗ РУз № 277 от «30» апреля 2018 года «Диспансерное наблюдение больных с ВИЧ-инфекцией национальный клинический протокол».

Стадию заболевания ВИЧ-инфекцией устанавливали в соответствии с критериями клинической классификации ВОЗ (2012г.).

**Результаты и обсуждение:** Кандидозное поражение слизистой полости рта отмечалось у 167 детей (85,6%). При отсутствии иммунодефицита кандидоз полости рта встречался у 2x детей (1,2%), при незначительной степени иммунодефицита у 31 ребенка (18,6%), при умеренной степени иммунодефицита у 21 ребенка (12,6%), при выраженной степени иммунодефицита у 50 детей (29,9%), а при тяжелой степени иммунодефицита у 63 детей (37,7%). Из выше изложенного видно, что риск развития кандидоза нарастает по мере прогрессирования иммунодефицита. При более выраженной и тяжелой степени иммунодефицита чаще отмечались рецидивирующие формы кандидозного поражения слизистой полости рта.

**Выводы:** Таким образом, частота орофарингеального кандидоза отмечается в 85,6% случаев на всех стадиях иммуносупрессии, причем, чем глубже иммунодефицит, тем чаще кандидоз носил рецидивирующее течение.

Жолдыбай Ж.Ж.<sup>1</sup>, Жакенова Ж.К.<sup>1</sup>, Ашимбеков С.Ж.<sup>1</sup>, Филиппенко Е.В.<sup>1</sup>, Аманкулова Ж.Б.<sup>1</sup>, Клужкужиева А.М.<sup>1</sup>,  
Тусупова А.У.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>НАО «Казахский Национальный Медицинский Университет имени С.Д. Асфендиярова», г. Алматы, Республика Казахстан

## КОМПЬЮТЕРНО-ТОМОГРАФИЧЕСКАЯ КАРТИНА ЛЕГКИХ У ПАЦИЕНТОВ С COVID-19 АССОЦИИРОВАННОЙ ПНЕВМОНИЕЙ С СОПУТСТВУЮЩИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ

**Цель исследования.** Изучить КТ-картину легких у пациентов с COVID-19 ассоциированной пневмонией с сопутствующими заболеваниями.

**Материалы и методы исследования.** Проведен ретроспективный анализ результатов компьютерной томографии (КТ) органов грудной клетки 165 (45 мужчин и 120 женщин) пациентов с положительным результатом ПЦР теста на SARS-CoV-2 и с сопутствующими заболеваниями в анамнезе. Возраст пациентов составил от 44 до 92 лет (средний возраст  $67,63 \pm 10,49$  лет). Все исследования проводились на 64-срезовом компьютерном томографе по стандартной программе, на базе инфекционной больницы г. Алматы, в период с марта 2021 года по май 2021 года.

**Результаты.** У пациентов на момент поступления наблюдалась легкая гипоксия -  $SpO_2 90,56 \pm 5,24\%$ . Пациенты имели сопутствующие заболевания: артериальная гипертензия 85,45% (n=141), ишемическая болезнь сердца 44,24% (n=73), сахарный диабет 29,09% (n=48), сердечная недостаточность 13,93% (n=23), инфаркт миокарда 3,63% (n=6) и острое нарушение мозгового кровообращения 5,45% (n=9) в анамнезе. При изучении объема поражения легких по КТ были выявлены следующие особенности: наибольшее количество пациентов – 52,12% (n=86) имели объем поражения легких КТ 2. Объем поражения легких КТ 1 наблюдался в 12,72% (n=21), КТ 3 – 30,9% (n=51) случаев, а КТ 4 выявлено в 3,03% (n=5) случаев. Отсутствие КТ-изменений в легких отмечено только у 1,21% (n=2) пациентов.

**Выводы.** Анализ результатов проведенного исследования показал, что для пациентов с COVID-19 ассоциированной пневмонией с сопутствующими заболеваниями наиболее характерен объем поражения легких от 25% до 50%.

**ОҢТҮСТИК ҚАЗАҚСТАН МЕДИЦИНА АКАДЕМИЯСЫ, ХАБАРШЫ №2(96), 2022**

С.О.	
ВЛИЯНИЕ КИШЕЧНЫХ ПАРАЗИТОВ НА СЕНСИБИЛИЗАЦИЮ К ПИЩЕВЫМ ПРОДУКТАМ У БОЛЬНЫХ АТОПИЧЕСКИМ ДЕРМАТИТОМ ШАЙСЛАМОВА М.С., ЗАЛЯЛИЕВА М.В., ОСИПОВА С.О.	63
ОПТИМИЗАЦИЯ ЛЕЧЕНИЯ АТОПИЧЕСКОГО ДЕРМАТИТА И КРАПИВНИЦЫ ПУТЕМ ВВЕДЕНИЯ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ КИШЕЧНЫХ ПАРАЗИТОЗОВ АЛАДОВА Л.Ю., ЩУКУРОВ Б.В., БАБАДЖАНОВА Ф.У., КАСЫМОВА М.Б., ЭРГАШЕВ Б.М.	64
КАНДИДОЗНОЕ ПОРАЖЕНИЕ СЛИЗИСТОЙ ПОЛОСТИ РТА У ДЕТЕЙ С ВИЧ-ИНФЕКЦИЕЙ ЖОЛДЫБАЙ Ж.Ж., ЖАКЕНОВА Ж.К., АШИМБЕКОВ С.Ж., ФИЛИППЕНКО Е.В., АМАНКУЛОВА Ж.Б., КЛУШКУЖИЕВА А.М., ТУСУПОВА А.У.	64
КОМПЬЮТЕРНО-ТОМОГРАФИЧЕСКАЯ КАРТИНА ЛЕГКИХ У ПАЦИЕНТОВ С COVID-19 АССОЦИИРОВАННОЙ ПНЕВМОНИЕЙ С СОПУТСТВУЮЩИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ИБАДУЛЛАЕВА Н.С., МУСАБАЕВ Э.И., ХИКМАТУЛЛАЕВА А.С., ТУРАБОВА Н.Р.	65
ПРОВОСПАЛИТЕЛЬНЫЙ ЦИТОКИН IL-6 В ПРОГНОЗИРОВАНИИ ТЯЖЕСТИ ТЕЧЕНИЯ COVID-19 УРУНОВА Д.М., АХМЕДЖАНОВА З.И., ЮЛДАШЕВ К.Х., НОСИРОВА Н.И.	66
ЦИРКУЛИРУЮЩИЕ ИММУННЫЕ КОМПЛЕКСЫ У ВИЧ-ИНФИЦИРОВАННЫХ ПАЦИЕНТОВ НА ФОНЕ АНТИРЕТРОВИРУСНОЙ ТЕРАПИИ ХОДЖАЕВА М.Э., ХИКМАТУЛЛАЕВА А.С., ИБАДУЛЛАЕВА Н.С.	67
РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА ДИ ЦИРРОЗА ПЕЧЕНИ В ИСХОДЕ ХРОНИЧЕСКОГО ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА ДЕЛЬТА ХУДОЙДОДОВА С.Г.	68
КЛИНИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ВНУТРИУТРОБНОГО ИНФИЦИРОВАНИЯ У ДЕТЕЙ ЁДГОРОВ У.А., ТУРСУНОВА Д.А., КАРИМОВ А.О., РАХИМБЕРДИЕВ Б.Э.	69
ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ COVID-19 МЕЖДУ РАЗНЫМИ ВОЗРАСТНЫМИ ГРУППАМИ НАСЕЛЕНИЯ РЕСПУБЛИКЕ УЗБЕКИСТАН ЖАКИПБАЕВА Б.Т., БЕРЕЗОВСКИЙ Д.В., БУМБУРИДИ Е.В., БЕРДИЯРОВА Н.А., КУЛЬЖАНОВА К.Д., АГАБАЕВ М.А., УТЕПБЕРГЕНОВА Г.А., ТЛЕУМБЕТОВА Н.	70
ЭТИОЛОГИЯ ОСТРЫХ МЕНИНГИТОВ И ЭНЦЕФАЛИТОВ У ГОСПИТАЛИЗИРОВАННЫХ БОЛЬНЫХ Г. ШЫМКЕНТ И ТУРКЕСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ, МАЙ 2019 Г.- МАЙ 2020 Г.	73
КАРИМОВ Д.А., АХМЕДЖАНОВА З.И., УРУНОВА Д.М. ЧТО ВЛИЯЕТ НА ПРИВЕРЖЕННОСТЬ К АРВ ТЕРАПИИ У ВИЧ-ИНФИЦИРОВАННЫХ ДЕТЕЙ НАБИЕВА У.П., АГЗАМОВА Т.А., РУЗИБОЕВ К.Ш.	74
ВЫЯВЛЯЕМОСТЬ ОРГАНОСПЕЦИФИЧЕСКИХ АУТОАНТИТЕЛ ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ВИРУСНОМ ГЕПАТИТЕ С В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ФАКТОРОВ ВИРУСА ACHILOVA M. M., VAHOVOVA N. SH.	75
INFLUENCE OF INTESTINAL PARASITOSIS ON THE IMMUNOLOGICAL STATUS OF HIV-INFECTED PATIENTS	77
ХАСАНОВА Г.А. ХАРАКТЕРИСТИКИ ТИПЫ ЭКЗАНТЕМ ПРИ COVID 19 БАЙНИЯЗОВ И. А., КУДРЯКОВ Р.Ф.	78
ВЛИЯНИЕ COVID-19 НА ВЫЯВЛЯЕМОСТЬ ОСТРЫХ КИШЕЧНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ В РЕСПУБЛИКЕ КАРАКАЛПАКСТАН ERGASHEVA M. Y., ACHILOVA M. M., VAHOVOVA N. SH.	80
INFLUENCE OF INTESTINAL PARASITOSIS ON THE IMMUNOLOGICAL STATUS OF HIV-INFECTED PATIENTS	81
ШАМСУТДИНОВА М.И., БЕРГЕР И.В., АЧИЛОВА О.У., ТАДЖИЕВА З.М., ШАМСУТДИНОВ М.М. РАННЯЯ ДИАГНОСТИКА И ПОДХОДЫ К КОРРЕКЦИИ КОВИДИНДУЦИРОВАННОЙ КОАГУЛОПАТИИ	82
ШАМСУТДИНОВА М.И., АЧИЛОВА О.У., ЮНУСОВ А.К., ШИРИНОВ Д.К., МУСТАНОВ Й.Г., ТАДЖИЕВА З.М., ШАМСУТДИНОВ М.М., СОБИТХОДЖАЕВА С.У. ОСОБЕННОСТИ РЕАКТИВНОСТИ ИММУНИТЕТА ПРИ ТЯЖЕЛОЕ ТЕЧЕНИЕ COVID-19 ОТАМУРАТОВА Н.Х., АБДУХАЛИЛОВА Г.К., БЕКТИМИРОВ А.М.-Т., ТАДЖИЕВА Н.У.	86
	91