

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН
БУХАРСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ
КАФЕДРА ЭПИДЕМИОЛОГИИ

**МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ: «СОВРЕМЕННЫЕ
АСПЕКТЫ ПАРАЗИТОЛОГИИ И АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ КИШЕЧНЫХ
ИНФЕКЦИЙ»**

4-5 апрель 2024 года

СБОРНИК ТЕЗИСОВ

Бухара – 2024

Председатель оргкомитета:

Ректор Бухарского государственного медицинского института имени Абу Али ибн Сины является д.м.н., **профессор Тешаев Шухрат Джумаевич.**

Со-председатели:

Мирзоева Мехринисо Ризоевна заведующий кафедрой эпидемиология, д.м.н., доцент.,

Саноева Матлюба Джаханкуловна, проректор по научной работе и инновациям, д.м.н.,

Ахмедова Муборахон Джалиловна потчётный профессор Бухарского государственного медицинского института имени Абу Али ибн Сины, д.м.н.

Дехконов Кучкор Абдудалипович PhD. доцент, кафедры Общей хирургии и ОХТА ТашПМИ

Ответственные секретари:

Келдиёрова Зилола Дониеровна Email: keldierovaz@gmail.com

Хамидова Наргиза Касимовна Email: hamidovanagi@gmail.com

НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ:

- актуальные проблемы современной паразитологии
- бактериальные инфекции;
- вирусные инфекции;
- Проблема резистентности возбудителей и рациональной антимикробной терапии;
- Системные грибковые заболевания;
- Актуальные проблемы эпидемиологии и микробиологии;
- Вакцинопрофилактика инфекционных заболеваний.

В данном сборнике представлены научные труды, собранные с международной научно-практической конференции «Современные аспекты паразитологии и актуальные проблемы кишечных инфекций» с международным участием. В подготовке материалов сборника приняли участие ведущие ученые и специалисты из научных и практических учреждений, учреждений здравоохранения, образования и других организаций из различных регионов как нашей страны, так и зарубежных государств. Материалы сборника представляют результаты научных исследований, касающихся различных аспектов эпидемиологии и микробиологии.

ВГВ БИЛАН КАСАЛЛАНГАН БОЛАЛАРДА ОИВ КОИНФЕКЦИЯСИНИНГ ЎЗИГА ХОСЛИГИ

¹Аладова Л.Ю., ¹Шукуров Б.В., ²Бегматов Б.Х., ²Раимкулова Д.Ф., ²Бабаджанова Ф.У.

¹ТТА, юқумли ва болалар юқумли касалликлари кафедраси,
²ТДСИ, биринчи терапевтик йўналишидаги фанлар кафедраси Ўзбекистон

Болалар орасида вирусли гепатитлар муаммоси ханузгача долзарблигича қолмоқда. Бу вирусли гепатитлар билан касалланишнинг юқори даражада эканлиги ва унинг нохуш оқибатлари билан асосланган. Сўнгги йилларда вирусли гепатитлар билан асосан мактаб ёшидаги болалар касалланмоқда, шунингдек ўсмирлар орасида парентерал гепатитлар билан касалланиш ортиб бормоқда. Бир ёшгача бўлган болалар ҳам вирусли гепатитлар билан касалланади, аммо улар алоҳида гуруҳни ташкил этади, чунки уларда энтерал ва парентерал юқиш йўлидан ташқари, гепатит В вируси билан перинатал зарарланиш мумкин. Кенг миқёсдаги эпидемиологик текширувлар натижаси чақалоқларнинг ГВ вируси (HBV) билан перинатал зарарланиши юқори даражада эканлигидан далолат беради, бу ҳолат Москвада 26,1%, Ўзбекистонда -39,2%га тенгдир.

ОИВ билан зарарланганларда гепатит В оғир кечади, ҳамда бундай беморлар орасида жигар асоратларидан ўлим ҳолатлари сезиларли даражада юқори. ОИТСнинг (MACS) кўп марказли когортли текширувлари маълумотларига асосан, аралаш инфекциялар билан касалланган беморлар орасида жигар асоратларидан ўлим ҳолатлари HBsAg аниқланмаган ОИВ билан зарарланганлардан 8 мартага ва HBsAg аниқланмаган ОИВ билан зарарланмаганлардан 15 мартага юқори. Иммуниетнинг сусайиши ва гепатит В вируси репликациясининг интенсивлиги орасида бевосита боғлиқлик мавжуд. ОИТС билан касалланган беморларда, қолган беморларга нисбатан, гепатит В вируси репликациясининг маркерлари (HBeAg, HBsAg ва вирус ДНКаси) кўпроқ аниқланади. Иммунотанкисликнинг ривожланиши гепатит В билан олдин касалланган ва унга қарши иммунитет шаклланган шахсларда ҳам гепатит Внинг реактивациясига олиб келиши мумкин (бу ҳақда қонда HBeAg ва HBsAg қарши антитанчаларнинг мавжудлиги ва вирус ДНКасининг йўқлиги далолат беради).

Гепатит Внинг ОИВ-инфекцияси кечишига таъсири ўрганилган кўпгина тадқиқотларда беморлар ҳаёт давомийлигининг қисқариши аниқланмаган. Гепатит В CD4+ лимфоцитлар миқдорининг камайишини тезлаштирамайди ва оппортунистик инфекциялар учрашини оширмайди. Бироқ ОИВ-инфекциясидан ўлим ҳолатларининг камайиши фонида жигар асоратларидан ўлим ҳолатларининг кўпайиши кузатилади. Бундан ташқари, сурункали гепатит В билан касалланган ОИВ билан зарарланганларда – юқори фаолликдаги антиретровирусли терапиянинг (ВААРТ) гепатотоксик таъсири 3 марта кўпроқ намоён бўлади. ВААРТ ва гепатит В ни даволаш аралаш инфекциялар билан касалланган беморлар тақдирига таъсири қилишини ҳали аниқлаш керак.

СОДЕРЖАНИЕ * МУНДАРИЖА * CONTENTS

Аладова Л.Ю., Шукуров Б.В., Бегматов Б.Х., Раимкулова Д.Ф., Бабаджанова Ф.У. ВГВ БИЛАН КАСАЛЛАНГАН БОЛАЛАРДА ОИВ КОИНФЕКЦИЯСИНИНГ ЎЗИГА ХОСЛИГИ	4
Шаджалилова М.С., Осипова Е.М., Шарапова Г.М. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИЧИННО-СЛЕДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ ЛЕТАЛЬНЫХ ИСХОДОВ ПРИ ОСТРЫХ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЯХ	5
Шаджалилова М.С., Ашуров Т.З. ОСОБЕННОСТИ КЛИНИЧЕСКОГО ТЕЧЕНИЯ ХРОНИЧЕСКИХ ВИРУСНЫХ МИКСТ- ГЕПАТИТОВ	6
Уббиниязова К.Т., Урунова Д.М. КЛИНИКО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ВИЧ АССОЦИИРОВАННОГО ТУБЕРКУЛЕЗА В РЕСПУБЛИКЕ КАРАКАЛПАКСТАН	7
Урунова Д.М., Ахмеджанова З.И., Юлдашев К.Х. ОИВ ИНФЕКЦИЯСИНИНГ ТАБИИЙ КЕЧИШИДА КОМОРБИДЛИК ИНДЕКС	8
Анарбаева Ж.А., Суранбаева Г.С., Ибраева Ж.Б. COVID-19 У МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ	9
Ахунوف С.Т., Мамбетова М.К., Джолбунова З.К., Шаймбетов А.Т. КОРОНАВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ В СТРУКТУРЕ ОСТРЫХ РЕСПИРАТОРНЫХ ИНФЕКЦИЙ У ДЕТЕЙ	10
Мамбетова М.К., Джолбунова З.К. МЕТАПНЕВМОВИРУС – ОДИН ИЗ ЛИДИРУЮЩИХ ВИРУСОВ, ВЫЗЫВАЮЩИХ ОСТРЫЕ РЕСПИРАТОРНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ У ДЕТЕЙ	11
Холов Ўктам Асадович СОВИД-19 ТУРЛИ ХИЛ ВАРИАНТЛАРИДА ЦИТОКИН БЎРОНИНИ АНИҚЛАШ	12
Хамидова Наргиза Косимовна КЛИНИКО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ГИМЕНОЛЕПИДОЗА В ПЕДИАТРИИ	13
Келдиёрова З.Д. ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ИНФЕКЦИОННОГО МОНОНУКЛЕОЗА ЭПШТЕЙНА-БАРР-ВИРУСНОЙ ЭТИОЛОГИИ У ДЕТЕЙ	14
Джалилова А.С. КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ИНФЕКЦИОННОГО МОНОНУКЛЕОЗА, ВЫЗВАННОГО ВИРУСОМ ЭПШТЕЙНА-БАРРА И ЦИТОМЕГАЛОВИРУСОМ	15