



МЕЖДУНАРОДНАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ.
ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ
МАТЕРИ И РЕБЕНКА

МАТЕРИАЛЫ

12-13 сентября 2022
Санкт-Петербург

МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ.
ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ МАТЕРИ И РЕБЕНКА

12-13 сентября 2022, Санкт-Петербург



Министерство здравоохранения Российской Федерации
Департамент медицинской помощи детям и службы родовспоможения
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Федеральное казенное учреждение «Республиканская клиническая инфекционная больница» –
Научно-практический центр профилактики и лечения ВИЧ-инфекции у беременных женщин и детей
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Федеральный научно-методический центр по профилактике и борьбе со СПИДом
Центрального научно-исследовательского института эпидемиологии Роспотребнадзора
Правительство Санкт-Петербурга
Комитет по здравоохранению Санкт-Петербурга
Национальная ассоциация специалистов по профилактике, диагностике и лечению ВИЧ-инфекции
СПБО «Человек и его здоровье»

При участии:
ВОЗ



МЕЖДУНАРОДНАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ
ВИЧ-ИНФЕКЦИИ.
ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ
МАТЕРИ И РЕБЕНКА

МАТЕРИАЛЫ

12-13 сентября 2022
Санкт-Петербург



Выводы. 1. Ситуация по заболеваемости среди детей ВИЧ-инфекцией остается неблагоприятной, продолжается инфицирование детей вертикальным путем. 2. Необходимо проведение разъяснительной работы среди женщин детородного возраста о рисках инфицирования и необходимости проведения химиопрофилактики.

ЧАСТОТА ВСТРЕЧАЕМОСТИ ОРОФАРИНГЕАЛЬНОГО КАНДИДОЗА У ДЕТЕЙ С ВИЧ-ИНФЕКЦИЕЙ НА РАЗЛИЧНЫХ СТАДИЯХ ИММУНОСУПРЕССИИ

Аладова Л.Ю.¹, Шукуров Б.В.¹, Магзумов Х.Б.¹, Бегматов Б.Х.²,
Бабаджанова Ф.У.², Касимова М.Б.², Эргашев Б.М.¹

¹Ташкентская медицинская академия,

²Ташкентский государственный стоматологический институт, Ташкент, Узбекистан

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 CD4⁺- лимфоцитов в крови. Риск развития кандидоза нарастает по мере прогрессирования иммунодефицита.

Цель и задачи. Изучить частоту поражения слизистой полости рта у детей на разных стадиях ВИЧ-инфекции.

Материал и методы исследования. 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 «ВИЧинфекция» 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 (2012 г.).

Результаты исследования. Кандидозное поражение слизистой полости рта отмечалось у 167 детей (85,6%).

При отсутствии иммунодефицита кандидоз полости рта встречался у 2х 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.

Заключение и выводы. Частота орофарингального кандидоза у детей с ВИЧ инфекцией при отсутствии иммунодефицита отмечалась у 2х 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%), причем, чем глубже иммунодефицит, тем чаще кандидоз носил рецидивирующее течение.

ПРОФИЛАКТИКА ВИЧ-ИНФЕКЦИИ ПРИ АВАРИЙНЫХ КОНТАКТАХ С КРОВЬЮ У МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ В Г. ДОНЕЦКЕ ЗА ПЕРИОД 2018- 2021 ГГ.

Андреев Р.Н.¹, Колесникова А.Г.², Лыгина Ю.А.²,
Гричулевич Н.Б.³, Антипова Е.В.³

¹Республиканский Центр здоровья,

²Донецкий национальный медицинский университет имени М. Горького,

³Донецкий городской центр Республиканского центра санитарно-эпидемиологического надзора
государственной санитарно-эпидемиологической службы,
г. Донецк, ДНР

Цель исследования. Изучить современные характеристики эпидемического процесса ВИЧ-инфекции среди медработников г. Донецка.

Материалы и методы. Проведен эпидемиологический анализ материалов официальной регистрации аварийных контактов с кровью у медработников при выполнении профессиональных обязанностей за период 2018-2021 гг. по данным ДГЦ РЦ СЭН ГСЭС МЗ ДНР. Статистическая обработка данных проводилась при помощи пакета программ Microsoft Office 2010 Statistica 10.0.



Чернова А.Л. _____ 88

ИЗМЕНЕНИЯ ИММУНОФЕНОТИПА
И МЕТАБОЛИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ ЛИМФОЦИТОВ
ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ КРОВИ У ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА
С ЭПШТЕЙНА-БАРР ВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ

Шмидт А.Р., Андреева А.А., Лубнина Т.В. _____ 89

ВИЧ И ПОДРОСТКИ. РАСКРЫТИЕ ДИАГНОЗА

Ярош З.Ш. _____ 95

ТЕЗИСЫ

ЭПИДЕМИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ ПО ВИЧ/СПИД
СРЕДИ ДЕТЕЙ В РЕСПУБЛИКЕ ДАГЕСТАН

Абдулмуталипова З.Р., Арбулиева Е.А.,

Магомедова С.А., Цветкова О.А. _____ 102

ЧАСТОТА ВСТРЕЧАЕМОСТИ ОРОФАРИНГЕАЛЬНОГО
КАНДИДОЗА У ДЕТЕЙ С ВИЧ-ИНФЕКЦИЕЙ
НА РАЗЛИЧНЫХ СТАДИЯХ ИММУНОСУПРЕССИИ

Аладова Л.Ю., Шукуров Б.В., Магзумов Х.Б., Бегматов Б.Х.,

Бабаджанова Ф.У., Касымова М.Б., Эргашев Б.М. _____ 103

ПРОФИЛАКТИКА ВИЧ-ИНФЕКЦИИ ПРИ АВАРИЙНЫХ
КОНТАКТАХ С КРОВЬЮ У МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ
В Г. ДОНЕЦКЕ ЗА ПЕРИОД 2018-2021 ГГ.

Андреев Р.Н., Колесникова А.Г., Лыгина Ю.А.,

Гричулевич Н.Б., Антипова Е.В. _____ 104

АНАЛИЗ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ И ЭФФЕКТИВНОСТИ
ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА