

КЛИНИКО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ВИЧ-ИНФИЦИРОВАННЫХ ДЕТЕЙ РОДИВШИЙСЯ ОТ ВИЧ-ИНФИЦИРОВАННЫХ МАТЕРЕЙ

Нарзуллаев Н.У., Ихтиярова Г.А., Олимова Н.И.,

Бухарский государственный медицинский институт.

✓ *Резюме,*

Отиты относятся к наиболее частым бактериальным инфекциям у детей с нормальной иммунной системой, однако особенности течения этих заболеваний при иммунодефицитах изучены слабо. Между тем наш собственный опыт и те немногие данные клинических исследований, которые имеются на сегодняшний день, говорят о том, что это заболевание, в острой, хронической и рецидивирующей форме, часто встречается у ВИЧ-инфицированных детей.

Ключевые слова: Вич инфекция, оппортунистическая инфекция, иммунная система.

ОИВ ЮҚТИРГАН ОНАЛАРДАН ТУФИЛГАН ОИВ БИЛАН КАСАЛЛАНГАН БОЛАЛАРНИНГ КЛИНИК-ЭПИДИМОЛОГИК ХУСУСИЯТЛАРИ

Нарзуллаев Н.У., Ихтиярова Г.А., Олимова Н.И.,

Бухоро давлат тиббиёт институти.

✓ *Резюме,*

Отитлар нормал иммун тизимига эга бўлган болаларда энг кўп учрайдиган бактериал инфекциялардан бири ҳисобланади, аммо иммунитет танқислигида бу касалликларнинг кечиши яхши ўрганилмаган, аммо бизнинг тажрибамиз ва бугунги кунда мавжуд бўлган клиник тадқиқотлар ушбу касалликнинг мавжудлигини кўрсатмоқда, ўткир, сурункали ва тақорий шаклларда кўпинча ОИВ билан касалланган болаларда учрайди.

Калим сўзлар: ОИВ-инфекция, оппортунистик инфекция, иммун тизим.

CLINICAL AND EPIDEMIOLOGICAL CHARACTERISTICS OF ACUTE OTITIS MEDIA IN HIV-INFECTED CHILDREN BORN TO HIV- INFECTED MOTHERS

Narzullayev N.U., Ikhtiyarova G.A., Olimova N.I.,

Bukhara State Medical Institute.

✓ *Resume,*

Otitis media are among the most common bacterial infections in children with a normal immune system, but the course of these diseases in immunodeficiencies is poorly studied. However, our own experience and the few clinical studies that are available to date suggest that this disease, in acute, chronic and recurrent forms, often found in HIV-infected children

Key words: HIV-infection, children, acuteotitis media, opportunistic infection, immune system

Актуальность

Проблема инфекции, вызываемой вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекции), в оториноларингологии в нашей стране изучается с начала 90-х годов. Выделены и описаны заболевания, являющиеся индикатором синдрома приобретенного иммунодефицита (СПИД), изучена симптоматика поражения уха, горла и носа у ВИЧ-инфицированных и больных со СПИДом [1,3,5].

В связи со значительным нарастанием количества случаев ВИЧ-инфекции вероятность контакта врача оториноларинголога с ВИЧ-инфицированными пациентами увеличивается. При ВИЧ-инфекции часто имеют место различные проявления болезни с поражением ЛОР-органов. Оториноларингологам, как, впрочем, и другим специалистам, уже приходится принимать активное участие в диагностике, лечении ВИЧ-инфицированных лиц, профилактической работе, что, безусловно, потребует знания

особенностей патологии уха, горла и носа при ВИЧ-инфекции (СПИД) [2,8,9].

Разнообразие клинических проявлений ВИЧ-инфекции обусловлено присоединением оппортунистических инфекций, среди которых наибольшее значение имеют грибковые, бактериальные и вирусные инфекции. Классическое проявление ВИЧ-инфекции, с которым может столкнуться оториноларинголог, это развитие острого среднего отита [4,11]. Средний отит относится к наиболее частым бактериальным инфекциям у детей с нормальной иммунной системой, однако особенности течения этих заболеваний при иммунодефицитах изучены слабо. Между тем наш собственный опыт и те немногие данные клинических исследований, которые имеются на сегодняшний день, говорят о том, что этот заболеваний, в острой, хронической и рецидивирующей формах, часто встречается у ВИЧ-инфицированных детей. И хотя в большинстве случаев этиологии, симптомы и течение этих заболеваний у

ВИЧ-инфицированных детей и у детей с нормальной иммунной системой одинаковы, тем не менее затяжное, тяжелое или необычное течение этих инфекций, с частыми рецидивами, или выделение атипичных возбудителей(в том числе возбудителей оппортунических инфекций) должны насторожить врача в отношении возможной ВИЧ-инфекции. Это заболевание давно привлекало внимание оториноларингологов и педиатров, особенно с тех пор, когда появились наблюдения и исследования, указывающие на связь острого среднего отита с ВИЧ-инфекцией [6,7,10].

Цель исследования: Клинико-эпидемиологическая характеристика среднего отита у ВИЧ-инфицированных детей в различные стадии болезни родившиеся от ВИЧ инфицированных матерей.

Материал и методы

За период с 2015 по 2019гг. под нашим наблюдением находились 60 ребенка с острым средним отитом в возрасте до 14 лет. Мальчиков было 28(48%), девочек 32 (52%). Все они состояли на учете в Бухарском областном СПИД-центре.

Диагноз ВИЧ основывался на выявлении специфических антител в стандартных серологических тестах (иммуноферментный анализ, иммуноблотинг в модификации Western-blot) и сопоставления эпидемиологических и серологических данных. Мембранные маркеры субпопуляций лимфоцитов определяли методом непрямого розеткообразования с использованием моноклональных антител; количественное определение сывороточных иммуноглобулинов проводили методом простой радиальной иммунодиффузии в геле по G. Mancini (1965) с использованием моноспецифических сывороток против иммуноглобулинов человека и стандартной сыворотки крови.

Основным проявлениями острого среднего отита, кроме беспокойства, плохого сна, наблюдается симптом Пинча (больной ребенок предпочитает сосать противоположную больному уху грудь - при правостороннем отите сосет левую грудь, и наоборот) у 10 (16.6%), и симптом Wache у 14 (23.3%), маятникообразные движения головы у 8 (13.3%), повышение температуры тела у 16 (26.6%), а также в запущенных случаях неврологические признаки; затемнение сознания у 8 (13.3%), судорожный синдром у 4 (6.6%) больных.

Дети обследовались вне зависимости от наличия жалоб. Кроме стандартных методов исследования(общий анализ крови, мочи, бактериологические и биохимические исследования) нами было проведено всем детям тщательное оториноларингологическое(отоскопия, риноскопия и фарингоскопия) обследование, а у 28(46.6%)-рентгенологическое исследование. При этом обращали внимание на их жалобы, на перенесенные и сопутствующие заболевания, преморбидный фон, причина возникновения заболевания, продолжительность, эффекта от

ранее проведенных лечебных мероприятий. При необходимости больных детей консультировали невропатологи педиатры и другие специалисты. При отоскопии оценивались состояние барабанной перепонки (гиперемия, выбухание или сглаженность контуров барабанной перепонки) форма, локализаций перфорация на ней, цвет, характер гнойного отделяемого из уха, состояния слизистого оболочка барабанной полости. При необходимости для диагностической и лечебной цели произведено тимпанопункция при не перфоративном среднем отите.

Результат и обсуждения

При изучении результатов исследования выявлено, что катаральная форма острого среднего отита у детей наблюдались у 22(36.6%), в тоже время гнойная форма острого среднего отита в возрасте наблюдали у 38(63.4%) случаях.

По возрасту больные были разделены на 4 группы:

- 1-я(20 детей) до 1 года;
- 2-я (16 детей) от 1года до 3-х лет;
- 3-я (14 детей) от 3-х до 7 лет;
- 4-я (10 детей) от 7 до 14 лет.

Следовательно, у ВИЧ инфицированных детей, часто встречается гнойные формы среднего отита, что связано по видимому с анатомо-физиологическими особенностями детского организма, возраста и возможно, со степенью тяжести течения основного заболевания.

При 1-й стадии ВИЧ - инфекции катаральная форма среднего отита наблюдалася у 3 (13.6%), а острый гнойный средний отит у 3(7.8%) случаев соответственно.

При 2-й стадии ВИЧ - инфекции катаральная форма среднего отита наблюдалася у 5 (22.7%) детей, а острый гнойный средний отит у 7(18.4%) случаев.

При 3-й стадии ВИЧ - инфекции катаральная форма среднего отита наблюдалася у 6 (27.2%) детей, а острый гнойный средний отит преимущественно наблюдался у 12(31.6%) случаев.

При 4-й стадии ВИЧ - инфекции катаральная форма среднего отита наблюдалася у 8 (36.5%) детей, а острый гнойный средний отит преимущественно наблюдался у 16(42.2%) случаев.

Анализ приведенных исследований показывает, что имеется взаимосвязь со степенью тяжести ВИЧ инфекции с частотой встречаемости острого среднего отита и возрастом больных. Эта обусловлена поражениям иммунной и других систем защиты у детей разные годы их жизни.

Следовательно, частота острого среднего отита четко зависела от клинические стадии ВИЧ-инфекции. Наибольшее количество гнойного среднего отита при тяжелой степени тяжести можно объяснить с присоединением оппортуническим инфекциям.

Таким образом, ВИЧ инфекция способствуют нарушение иммунную систему обуславливают воз-

никновения и развития острого среднего отита, степень выраженности, которой зависит от течения основного заболевания.

Выводы

ВИЧ инфекция у детей приводит к учащению возникновения и развития острого среднего отита, который отличается своеобразным клиническим течением. Имеет четкая взаимосвязь со степенью тяжести ВИЧ инфекции и частотой острого среднего отита у детей.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ:

1. Бессараб Т.П., Юшук Н.Д., "ВИЧ-инфекция в оториноларингологической практике" Лечащий врач. 2010; 1: 26-30
2. Бессараб Т. П., Козлов А.Б., Новости оториноларингологии. 2001; 1: 21-23.
3. Бессараб Т.П., "Аспекты ВИЧ-инфекции и СПИДа в оториноларингологии". Вестник оториноларингологии. 2014; 1: 15-23.
4. Богомильский М.Р., Румянцев А.Г. др. "Поражения ЛОР - органов при СПИДе у детей". Вестник оториноларингологии. 2012; 1: 4-6
5. Г.А Ихтиярова., З.Ш Курбанова., Д.Б Хафизова Воспалительное изменение в системе мать - плацента плод при антенатальной гибели плода.Доктор ахбортономаси 2019й. № 2 стр 60-67
6. Джин Р. Руководство по ВИЧ-инфекции. Андерсон версия. 2011: 400-420.
7. Покровский В.В., Ермак Т.Н. и др. ВИЧ-инфекция: клиника, диагностика и лечение. Под. Ред. В.В. Покровского М, 2010.
8. Что такое СПИД и ВИЧ? Республиканский центр СПИД. Ташкент. 2015.
9. Рахманова А.Г., Воронин Е.Е., Фомин Ю.А. ВИЧ-инфекция у детей. -СП. 2013.
10. Principi N., Marchisio P., Tornaghi R., Onorato J., Massironi E. Picco P. Acute otitis media in human immunodeficiency virus-infected children. Pediatrics 2011; 88: 566-71.
11. Bamett E.D., Klein J.O., Pelton S.I. Luginbuhl L.M. Otitis media in children born to human immunodeficiency virus - infected mothers. J. Pediatr Infect Dis. 2012; 11: 360-4.

Поступила 09.02. 2020