ОСОБЕННОСТИ КОКЛЮША У ДЕТЕЙ

Акиншева А. С., Манкевич Р. Н.*

УЗ «Белорусский государственный медицинский университет»; *УЗ «Городская детская инфекционная клиническая больница», г. Минск, Беларусь

Введение. Коклюш представляет собой серьезную угрозу жизни детей во всем мире и продолжает оставаться важнейшей здравоохранения [2]. Актуальность проблемой проблемы заключается последние отмечающемся годы непривитых детей заболеваемости коклюшем среди возраста и детей, находящихся в позднем поствакцинальном периоде [2, 4, 5]. Заболеваемость в Республике Беларусь среди детей в возрасте от 0 до 18 лет составила в 2013 г. 1,99 на 100 тыс. детского населения, а в 2014 г. - 3,99 на 100 тыс. детского заболеваемости способствует снижение Подъему эпидемической настороженности врачей в отношении данной инфекции, а также увеличение количества стертых и легких форм дифференциальной сложность диагностики коклюша, заболеваниями, имеющими коклюшеподобный кашель [1,3].

Коклюш – острая антропонозная управляемая инфекция, вызываемая бактериями Bordetella pertussis, сопровождаемая катаральными явлениями в верхних дыхательных путях и приступообразным спазматическим кашлем [2].

Объекты и методы. Проведен ретроспективный анализ 60 «Медицинских карт стационарного пациента» детей, находившихся на лечении в УЗ ГДИКБ г. Минска в 2013-2014 гг. с диагнозом коклюш. Их них девочек было 33 (55%), мальчиков -27 (45 %). Возраст пациентов составил от 1 мес. До 17 лет (средний возраст 5.73 ± 0.59 лет), из них в возрасте до 1 года было 14 (23%), а старше 1 года – 46 детей (77%). Верификация диагноза проводилась на основании данных бактериологического (посев из носоглотки на B.pertussis), серологического (иммуноферментный анализ), генномолекулярного (полимеразная цепная реакция) методов Из исследования исследования. исключались положительными лабораторными пробами на хламидийную микоплазменную инфекцию. Обработку данных, полученных в результате исследований, проводили традиционными методами математической статистики с использованием стандартного обеспечения для IBM PC (пакет прикладных программ «Биостатистика» и «Excel 2010» (Microsoft, USA)). Рассчитывали средние величины (M, P) и их ошибки (m, p). Достоверность различий между группами оценивали с помощью критерия t Стьюдента (сведения считали достоверными, начиная с p<0,05).

Результаты и их обсуждение. При анализе было выявлено, что более половины госпитализированных детей (57%) поступили в стационар по направлению детской поликлиники или детской 28% скорой больницы, пациентов доставлены бригадой медицинской помощи и только 15% пациентов обратились за помощью самостоятельно. При этом при оценке направительных диагнозов диагноз «Коклюш (?)» был выставлен пациентов, в приемном отделении ГДИКБ - 35% пациентов, у большинства же в направлении были указаны другие нозологии острая респираторная инфекция, пневмония, острый бронхит и т.д. свидетельствует о низкой настороженности скорой медицинской звена помощи поликлинического И Средняя длительность отношении коклюша. пребывания В стационаре составила 10,88±0,64 суток.

Пик госпитализаций пациентов с коклюшем наблюдался в зимний период, и составил 44%, осенью госпитализировано 20%, весной – 19%, летом – 17% пациентов.

Эпидемиологический анамнез, указывающий на контакт с пациентами, имеющими коклюшеподобный кашель, был отмечен только у 40% пациентов (24 чел).

Пациенты поступали в стационар преимущественно 21,6±2,5 сутки от начала заболевания в состоянии средней степени тяжести. Клиническая картина начального периода разворачивалась постепенно, с сухого навязчивого кашля, который в течение 10,3±1,14 дней приобретал характер спастического. У 36 пациентов (60%) заболевание протекало без подъема температуры, у 24 детей (40%) сопровождалось субфебрилитетом. В периоде пациентов отмечался приступообразный, разгара всех кашель. Репризы малопродуктивный имели место обследованных (33,3%), рвота по окончании приступа наблюдалась (56,7%),большинства пациентов отхождение мокроты отмечалось у 21 ребенка стекловидной (35%).

большинства (64%) пациентов были выявлены проявления со стороны верхних дыхательных путей в виде затрудненного носового дыхания или серозных выделений из носа. При объективном обследовании умеренная гиперемия задней имела также V большинства стенки ГЛОТКИ место обследованных. При аускультации легких у всех пациентов (100%) выслушивалось жесткое дыхание и при этом у половины (50%) из них – необильные сухие хрипы. При перкуссии коробочный оттенок легочного звука был отмечен лишь у 20% пациентов.

Всем детям в приемном отделении при поступлении был выполнен общий анализ крови (ОАК). Контрольный ОАК выполнен 77% пациентов.

При поступлении (21,6 \pm 2,5 сутки) в гемограмме у пациентов имеет место достоверное повышение уровня лейкоцитов (12,35 \pm 0,94 против 9,75 \pm 0,56 при выписке, p<0,05), у детей до 5 лет – сегментоядерных нейтрофилов (32,66 \pm 2,56 против 24,77 \pm 2,01 при выписке, p<0,05).

Лабораторная диагностика коклюша включала ИФА, ПЦР и бактериологический метод. ИФА был проведен 54 пациентам (90%), среди них положительные IgM обнаружены у 25 пациентов (42%). ПЦР проведена 32 пациентам (53%), ДНК Bordatella Pertussis обнаружена в 66% случаев. Определение возбудителя бактериологическим методом проводилось 20 пациентам (33,3%) и в 100% исследований дало отрицательный результат.

На догоспитальном этапе большинство пациентов (57%) получали антибактериальную терапию. При этом кларитромицин был назначен 33% детей, амоксициллин – 31%, азитромицин – 18%, цефуроксим – 18% детей.

ПЦР и бактериологическое исследование выполнялись на 21,6±2,5 сутки от начала заболевания и на 5,6±0,34 сутки от окончания амбулаторной антибактериальной терапии. Таким образом, у 57% пациентов, несмотря на прием ими антибактериальных средств, удалось выявить ДНК B.Pertussis.

Среди всех обследованных на долю вакцинированных пришлось 42 ребенка (70%), из них 18 мальчиков (43%) и 24 девочки (57%), и только 18 пациентов (30%) не имели прививки против коклюша, из них 9 мальчиков (50%) и 9 девочек (50%).

Средний возраст вакцинированных детей составил $7,2\pm0,7$ лет, не вакцинированных $-23\pm7,41$ месяцев.

В клинической картине коклюша у вакцинированных и не вакцинированных детей был выявлен ряд различий. Приступы кашля у вакцинированных детей гораздо чаще заканчивались рвотой (61%) и сопровождались катаральными проявлениями (68%), репризы отмечались только у 29% пациентов, отхождение густой стекловидной мокроты по окончанию приступа лишь у 32% пациентов. Для не вакцинированных детей были менее характерны катаральные проявления (32%), кашель сопровождался репризами у 42% пациентов, а приступ заканчивался в 47% случаев рвотой или в 42% случаев — отхождением густой стекловидной мокроты. Температура в обеих группах в большинстве (56% и 60%, соответственно) не повышалась.

Выводы:

- 1. В настоящее время снижена настороженность врачей амбулаторного звена в отношении коклюша.
- 2. На современном этапе для коклюша характерно: в начальном периоде постепенное начало заболевания; сухой навязчивый кашель, приобретающий характер спастического; редко субфебрилитет (40%).

В периоде разгара – состояние средней степени тяжести, приступообразный, малопродуктивный кашель; катаральные проявления со стороны верхних дыхательных путей (64%), рвота по окончанию приступа (56,7%); редко – репризы (33,3%) и отхождение густой стекловидной мокроты (35%), умеренная гиперемия задней стенки глотки (70%); перкуторно – легочной звук (80%), аускультативно в легких: жесткое дыхание (100%) и сухие хрипы (50%).

- В ОАК лейкоцитоз, нормальная скорость оседания эритроцитов.
- 3. Чаще заболевание встречается среди вакцинированных детей в возрасте 7,2±0,7 лет и характеризуется сухим навязчивым приступообразным кашлем (100%), заканчивающимся рвотой (61%) и сопровождающимся катаральными проявлениями (68%).
- 4. Несмотря на проводимую антибактериальную терапию, В. Pertussis определяется из носоглотки методом ПЦР у большинства пациентов даже на 21,6± 2,5 сутки от начала

заболевания, что, вероятно, свидетельствует о нечувствительности микроорганизма к используемым антибактериальным средствам.

Литература:

- 1. Бабаченко, И. В. Клинико-лабораторные особенности коклюшной инфекции у детей в современных условиях: автореф. Дис. ...докт. Мед. наук. СПб, 2007. 36 с.
- 2. Вакцины для профилактики коклюша (Позиция ВОЗ) // Педиатрическая фармакология. 2008. № 1. С. 91–94.
- 3. Герасимова А. Г., Петрова М. С., Тихонова Н. Т. И др. Клиникоэпидемиологическая характеристика современного коклюша // Вакцинация. 2004. № 5 (35). С. 4–5.
- 4. Протасеня, И. И. Сравнительная характеристика коклюша у привитых и непривитых детей / И. И. Протасеня, В. П. Молочный // тезисы Всероссийской научно-практической конференции «Вакцино-профилактика, иммунотерапия, иммунокоррекция». Москва, 2004.-С. 91
- 5. Селезнева Т. С. Мониторинг иммуноструктуры детского населения к коклюшу в современных условиях // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. 2009, № 2.

ВЛИЯНИЕ МАССЫ ТЕЛА ПРИ РОЖДЕНИИ И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ГРУДНОГО ВСКАРМЛИВАНИЯ НА УРОВЕЬ ИНСУЛИНА В КРОВИ У ДЕТЕЙ С ХРОНИЧЕСКОЙ ГАСТРОДУОДЕНАЛЬНОЙ ПАТОЛОГИЕЙ

Байгот С. И.

УО «Гродненский государственный медицинский университет», г. Гродно, Беларусь

Введение. В последние годы наблюдается заметное изменение интереса исследований детского питания в направлении изучения влияния питания на ранних этапах развития на состояние здоровья в последующие годы жизни [2].

К настоящему времени высказаны интересные гипотезы о механизме связи массы тела при рождении и избыточного потребления белка в раннем детстве с последующим развитием ожирения и инсулин-резистентного диабета [2, 3. 4].

Изучение экспрессии гена клеток поджелудочной железы в экспериментальных условиях позволяет утверждать, что раннее постнатальное питание может определять построение и поддержание эпигенетических механизмов, ответственных за клеточно-специфическую активность гена на протяжении всей