

Сборник материалов XVI Конгресса педиатров России с международным участием «Актуальные проблемы педиатрии»

(Москва, 24–27 февраля 2012 г.)



887

КАТАМНЕЗ ДЕТЕЙ С ВРОЖДЕННОЙ ПНЕВМОНИЕЙ**Янковская Н. И.***УО «Гродненский государственный медицинский университет»*

Актуальность. Заболеваемость детей после перенесенной врожденной пневмонии остается актуальной проблемой медицины.

Цель исследования: анализ последствий перенесенной пневмонии в периоде новорожденности на основании изучения отдаленного катамнеза.

Пациенты и методы. Изучен катамнез 21 ребенка, перенесших врожденную пневмонию.

Результаты. Анализ заболеваний в катамнезе показал, что на первом году жизни почти половина детей болела респираторной патологией более 4 раз в год, но среди недоношенных этот показатель был несколько больше (52%), чем среди доношенных (42%). Трое (14,3%) детей повторно перенесли пневмонию (2 из них — недоношенные). На втором году жизни число часто болеющих детей (ЧБД) уменьшилось, в большей степени среди доношенных, соответственно 21 и 32%. На третьем году жизни общее число ЧБД было одинаковым среди доношенных и недоношенных младенцев. У 52,4% недоношенных и у 37,5% доношенных выявлена анемия. Все дети, у которых пневмония протекала на фоне перинатального поражения ЦНС, имели неврологическую симптоматику. У троих отмечалась задержка психомоторного развития. Отмечена высокая частота (28,6%) аллергических реакций на первом году жизни, дети находились на искусственном вскармливании.

Заключение. Таким образом, дети, перенесшие пневмонию в периоде новорожденности, требуют дифференцированного подхода при наблюдении за ними в поликлинике, обращая особое внимание на проведение мероприятий, повышающих общую сопротивляемость организма ребенка к инфекции (достаточное пребывание на свежем воздухе, витаминотерапия, ЛФК, массаж, закаливание, применение иммуномодуляторов) и лечение фонового заболевания. Высокая частота аллергических реакций диктует необходимость усиления пропаганды грудного вскармливания и рационального пищевого режима.