

ID: 2014-05-23-T-3485

Тезис

Дудукина Е.С.

Неврологические осложнения острых респираторных вирусных инфекций*ГБОУ ВПО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России**Научные руководители: к.м.н. Шоломова Е.И., к.м.н. Цека Ю.С.*

Актуальность. Острые респираторные вирусные инфекции (ОРВИ) - группа воспалительных заболеваний органов дыхания, возбудителями которых являются пневмотропные вирусы. Клиническая картина ОРВИ часто осложняется вовлечением в патологический процесс нервной системы (НС). Этот аспект является редким и малоизученным вопросом.

Цель: изучить особенности поражения НС у детей с ОРВИ.

Материал и методы. Было обследовано 50 детей с диагнозом ОРВИ в возрасте от 3 месяцев до 6,7 лет. Этиологический диагноз был расшифрован у 20% детей. У 5 пациентов ОРВИ протекало с легочными осложнениями. Ацетонемический синдром (АС) установлен у 12% больных. 12 пациентов имели отягощение неврологического анамнеза в виде: перинатальной патологии НС (14%), детского церебрального паралича (2%), идиопатической эпилепсии (ИЭ) (2%). У мамы 1 ребенка в детстве отмечались фебрильные судороги (ФС).

Результаты. В 42% случаев у пациентов развивалась энцефалическая реакция (ЭР) в виде ФС (30%) и психо-моторного возбуждения (ПМВ) (12%). Средний возраст пациентов с ФС составил $1,5 \pm 1,7$ года, для детей с ПМВ этот показатель составил $4,0 \pm 2,1$ года. У 75% наблюдаемых с судорожной реакцией отмечался гектический вариант лихорадки. В 2 наблюдениях (4%) развился менингит и у одного пациента (2%) менингоэнцефалит. Афебрильные судороги (АФС) наблюдались у 1 пациента с ИЭ.

При этом 68% детей с неврологическими осложнениями ОРВИ имели ту или иную компрометированность НС - отягощением неврологического анамнеза (11 человек), осложнения основного заболевания в виде присоединения бронхита и пневмонии (3 наблюдения) и АС (3 ребенка).

Выводы. НС часто вовлекается в патологический процесс у детей с ОРВИ. Чаще всего встречаются ЭР в виде ФС у детей до 2 лет с гектическим типом лихорадки. У детей с наличием стойкого органического поражения нервной системы ОРВИ может спровоцировать развитие АФС. Повреждение нервной системы при ОРВИ зависит от компрометированности НС до эпизода болезни и от тяжести течения самой инфекции.

Ключевые слова: ОРВИ, энцефалическая реакция, фебрильные судороги