

ОТЗЫВ

СИТНИКОВА ИВАНА ГЕРМАНОВИЧА, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой инфекционных болезней, эпидемиологии и детских инфекций государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Ярославский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации на автореферат диссертации Трушкиной А.В. на тему «Клинико-лабораторное обоснование дифференцированного подхода к этиотропной терапии острых респираторных заболеваний у детей», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 педиатрия.

Актуальность представленного исследования связана с широким спектром респираторных возбудителей и их высокой контагиозностью, что делает острые респираторные заболевания (ОРЗ) самой частой патологией детского возраста. Как показывает практика, характерное классическое течение ОРЗ наблюдается далеко не у каждого больного, а сходство общей симптоматики гриппа и других вирусных инфекций затрудняет их клиническую диагностику, что может сказаться на неправильном выборе противовирусной терапии. Грипп, несмотря на изменчивость возбудителя, отличается от других ОРЗ тяжестью течения, высоким риском развития осложнений и неблагоприятных исходов. Лечение гриппа с первых часов заболевания препаратами прямого противовирусного действия наиболее оправдано, однако узкий спектр действия этих препаратов и высокая стоимость и отсутствие этиологического подтверждения диагноза в момент назначения терапии ограничивают их использование врачами. Требуется поиск путей ранней, долабораторной постановки диагноза на основании значимых клинических синдромов.

Целью работы явилось повышение клинической эффективности терапии острых респираторных заболеваний у детей за счет оптимизации дифференцированного выбора стартовой этиотропной терапии. Задачи исследования адекватны цели.

Автором установлено, что в клинической картине гриппа, несмотря на появление новых вариантов вируса, остается характерным наличие гриппоподобного синдрома, и корреляционная зависимость повышается с учетом выявленных региональных особенностей эпидемического сезона. Оценка эффективности этиотропных препаратов в лечении ОРЗ у детей, как

клинической, так и фармакоэкономической, с учетом наличия в клинической картине заболевания гриппоподобного синдрома показала целесообразность его выделения в качестве основного критерия определяющего выбор стартовой этиотропной терапии. Диссертантом разработан алгоритм дифференцированного подхода к стартовой этиотропной терапии острых респираторных заболеваний у детей, помогающий врачам сделать правильный выбор с первых суток заболевания ребенка.

Достоверность полученных результатов обеспечивалась достаточным количеством материала, репрезентативностью групп пациентов, широтой проведенного лабораторного обследования по верификации этиологического диагноза, а также использованием современных методов анализа полученных результатов.

На основании изучения автореферата диссертационной работы Трушкиной Анна Владимировны «Клинико-лабораторное обоснование дифференцированного подхода к этиотропной терапии острых респираторных заболеваний у детей» выполненной под научным руководством доктора медицинских наук С.П. Кокоревой, можно заключить, что диссертация является научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение актуальной задачи педиатрии. Диссертация Трушкиной А.В. отвечает требованиям п. 9. «Положения о порядке присуждения ученых степеней» от 24.09.2013 № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 – педиатрия.

Заведующий кафедрой
инфекционных болезней,
эпидемиологии и детских инфекций
ГБОУ ВПО «Ярославский государственный
медицинский университет» Минздрава России
Заслуженный работник здравоохранения РФ
Д.м.н., профессор,

 И.Г. Ситников

Адрес: 150000 г. Ярославль, ул.Революционная, д.8
Тел.: 8 (4852) 30-56-41
E-mail: sitnikov@ysmu.ru; Сайт: http://ysmu.ru

По

зав

