

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Шатуриной Тамары Темуровны «Клинико-эпидемиологические особенности, диагностика и терапия энтеровирусной инфекции у детей», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.22. Инфекционные болезни.

Повсеместная распространенность энтеровирусной инфекции, высокая контагиозности болезни, вовлечение в патологический процесс различных органов и систем организма детей, определяют несомненную актуальность темы данной работы.

Кроме того, для Краснодарского края, на территории которого выполнено диссертационное исследование оно приобретает особую актуальность. Это связано с тем, что в летний период в этом южном регионе, как правило, существенно повышается заболеваемость энтеровирусной инфекцией, как среди жителей, так и, в особенности, среди большого числа отдыхающих и туристов. Данное обстоятельство делает эту диссертацию исключительно приоритетной, поскольку в ней содержаться оригинальные материалы по ранней диагностике и эффективному лечению болезни.

Научная новизна данной работы не вызывает сомнений. В ходе изучения клинико-эпидемиологических особенностей энтеровирусной инфекции у детей Краснодарского края установлен волнообразный характер течения заболевания. При этом, впервые установлено, что до 95% всех случаев энтеровирусной инфекции среди детского населения Краснодарского края наблюдались на Азово-Черноморском побережье Кавказа, что было связано с интенсивным туристическим миграционным потоком.

Как видно из авторефера, в представленном научном исследовании впервые показано, что возрастная структура энтеровирусной инфекции и варианты клинических форм зависят от преобладания тех или иных серотипов энтеровирусов в сезонном периоде активизации эпидемического процесса этой инфекции. Проведение этиологической расшифровки неполиомиелитных энтеровирусов с помощью метода ПЦР-диагностики позволило спрогнозировать характер клинических проявлений, а также улучшить качество ранней диагностики энтеровирусной инфекции и лечения пациентов с данным заболеванием.

На основании проведенного исследования разработан, научно обоснован и предложен алгоритм терапии детей с энтеровирусной инфекцией.

Автором четко поставлены и сформулированы цель и задачи исследования. Выводы соответствуют поставленным задачам, а положения, выносимые на защиту, отражают основные результаты и научную новизну. Практические рекомендации конкретны и имеют адресный характер.

Результаты исследования научно обоснованы, достоверность их подтверждена как достаточным количеством наблюдений так и применением современных клинических, инструментальных, лабораторных и статистических методов.

Полученные диссидентом результаты широко представлены и обсуждены на научных форумах разного уровня. Основные положения опубликованы в 10 научных работах, из которых 4 научные статьи, в том числе 3 статьи в рецензируемых научных журналах ВАК.

Разработано методическое пособие для врачей «Энтеровирусные инфекции у детей».

Таким образом, при анализе автореферата, можно сделать заключение о том, что диссертационная работа Шатуриной Тамары Темуровны выполнена на высоком методическом уровне, отличается новизной и является законченной научно-квалификационной работой, в которой предложен алгоритм терапии детей с энтеровирусной инфекцией, что имеет важное значение для инфекционной науки и практики.

Принципиальных замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет.

Заключение.

На основании изучения автореферата диссертации Т.Т. Шатуриной «Клинико-эпидемиологические особенности, диагностика и терапия энтеровирусной инфекции у детей» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.22 «Инфекционные болезни» можно сделать вывод, что работа полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 года (с изменением Постановления Правительства РФ № 335 от 21.04.2016 года), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.22. Инфекционные болезни.

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованием приказа Минобрнауки России №1 от 09.01.2020г.), необходимых для работы диссертационного совета 64.1.010.01.

14.12.2024г.

Президент Федерального государственного бюджетного учреждения
«Детский научно-клинический центр инфекционных болезней Федерального медико-биологического агентства»
Заслуженный деятель науки РФ,
академик РАН, доктор медицинских наук,
профессор
Тел.: 8 (812) 234-60-04
E-mail: dnkcib@niidi.ru



Подпись руки Ю.В. Лобзина
Удостоверяю 17.12.2024
Зав. канцелярией Егорова Л.Я.

Лобzin Юрий Владимирович

Сведения об организации: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Детский научно-клинический центр инфекционных болезней Федерального медико-биологического агентства»; адрес организации: 197022 г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, 9А; телефон +7 (812) 234-60-04; адрес электронной почты: dnkcib@niidi.ru, сайт организации: <https://niidi.ru/>