

Отзыв научного консультанта

члена-корреспондента РАН, профессора, доктора медицинских наук Горелова Александра Васильевича на диссертационную работу «Ротавирусная инфекция у детей раннего возраста: эпидемиология, молекулярно-генетический мониторинг, клиника, обоснование вакцинопрофилактики», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 14.02.02- «Эпидемиология» и 14.01.09-«Инфекционные болезни»

Диссертационная работа Денисюк Нины Борисовны посвящена актуальной проблеме острых кишечных инфекций у детей раннего возраста. В работе представлены результаты эпидемиологического, молекулярно-генетического, клинического и экономического анализа ротавирусной инфекции, который проводился автором на протяжении 10 лет на базе профильных детских отделений «Оренбургской областной клинической инфекционной больницы».

Работа является завершенным научным исследованием, в котором успешно предпринята попытка решения проблемы вакцинопрофилактики от ротавирусной инфекции детей раннего возраста.

В работе на примере Оренбургского региона определены основные тенденции эпидемического процесса РВИ на современном этапе. Установлены неизвестные ранее циркулирующие в течение нескольких эпидемических сезонов генотипы ротавирусов, показано их многообразие и смена в течение нескольких сезонов. Описана неизвестная ранее клиническая картина РВИ в зависимости от выделенных генотипов ротавирусов. Выделены неизвестные ранее сочетанные формы различных генотипов, определена их эпидемиологическая значимость.

В ходе работы впервые была представлена клиническая характеристика вирусных кишечных инфекции сочетанной этиологии с участием астровирусов. Важным разделом работы явилось изучение клинической картины РВИ у детей с тяжелой коморбидной патологией. В ходе работы впервые раскрыты неизвестные ранее особенности течения РВИ у детей с

первичным кетоацидозом, ДЦП, у недоношенных детей, выявлены факторы отягощения, неблагоприятные исходы.

Завершающий этап исследования посвящен вакцинопрофилактике, которая была обоснована проведением экономических расчетов на примере Оренбургского региона. По итогам работы сформулированы обоснованные выводы и практические рекомендации. Все представленные данные были статистически обработаны и получены Н.Б. Денисюк самостоятельно.

За годы выполнения диссертационной работы автор проявила себя как квалифицированный врач и исследователь, способный решать самые серьезные задачи. Результаты исследования используются в работе лечебных учреждений и университета, входят в материалы лекций, семинаров, учебных пособий.

Основные положения работы доложены и обсуждены на 4 конгрессах и 6 конференциях, опубликованы в 62 научных работах, из них 17-в журналах, поименованных в перечне ВАК, изданы 3 учебных пособия, 1 информационно-методическое письмо для врачей-инфекционистов.

Таким образом, представленная диссертация Н.Б.Денисюк имеет важное научно-теоретическое и практическое значение, соответствует существующим на сегодняшний день требованиям ВАК, предъявляемым к докторским диссертациям, а автор достоин присуждения искомой степени доктора медицинских наук по специальностям 14.02.02 – «Эпидемиология» и 14.01.09 – «Инфекционные болезни»

Научный консультант:

член-корреспондент РАН,
доктор медицинских наук,
профессор

Горелов Александр Васильевич

А.В.С.