

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Налетова А.В.

### **«Хроническая гастродуоденальная патология, ассоциированная с *Helicobacter pylori* у детей: особенности патогенеза, диагностика, лечение»**,

представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности

14.01.08 – «педиатрия»

Диссертация Налетова Андрея Васильевича посвящена решению актуальной научной проблемы современной медицины – уточнению патогенеза, совершенствованию методов диагностики, разработке и обоснованию дифференциального подхода к лечению и реабилитации пациентов детского возраста с хронической гастродуоденальной патологией, ассоциированной с инфекцией *H. pylori*. Учитывая широкую распространенность хронической гастродуоденальной патологии в детском возрасте, высокую степень инфицирования населения *H. pylori*, снижение эффективности традиционных антихеликобактерных медикаментозных схем, тема, которую избрал автор, является весьма актуальной и своевременной.

Цель и задачи исследования сформулированы правильно. Тактические подходы, которые предлагает диссертант для решения поставленных задач и достижения цели, и дизайн исследования следует расценить как современные и инновационные. Заслугой автора является то, что в работе впервые на современном методологическом уровне на основании комплексного изучения состояния микроэкологии пищеварительного тракта, маркеров эндогенной интоксикации, эндотоксиновой агрессии и результатов генотипирования *H. pylori* существенно расширены представления о патогенезе различных вариантов хронической гастродуоденальной патологии, разработана система диагностических и лечебно-профилактических методов, способствующих повышению эффективности терапии эрозивно-язвенных поражений слизистой оболочки гастродуоденальной зоны в детском возрасте.

С использованием метода статистического анализа многофакторных моделей логистической регрессии установлено, что инфицирование цитотоксическими штаммами *H. pylori* приводит к повышению риска развития эрозивно-язвенных поражений слизистой оболочки двенадцатиперстной кишки и снижению эффективности традиционной эрадикационной терапии. Автором предложено использование более эффективной схемы антихеликобактерной терапии с включением рифаксимины, позволяющей достигнуть необходимого - 90%-го уровня эрадикации при деструктивных процессах слизистой оболочки двенадцатиперстной кишки, обусловленных инфекцией *H. pylori*.

Выводы вполне аргументированы, четкие, логически вытекают из материалов, приведенных в диссертации, соответствуют поставленным задачам, четко сформулированы,

изложены в логической последовательности, содержат весомые элементы новизны и имеют научно-практическое значение.

По результатам работы опубликован достаточный объем научных публикаций в журналах Российской Федерации, Украины, Беларуси, Узбекистана, в материалах Европейских гастроэнтерологических конгрессов; издана монография, получены патенты на полезную модель. Содержание работы многократно докладывалось на научно-практических международных съездах, конференциях, конгрессах, форумах.

Принципиальных замечаний к содержанию и оформлению автореферата диссертации не имею.

Таким образом, по актуальности, научной новизне, объему выполненных исследований, научно-практической значимости полученных результатов диссертация Налетова А.В. «Хроническая гастродуоденальная патология, ассоциированная с *H. pylori* у детей: особенности патогенеза, диагностика, лечение» является завершенной научной работой, полностью соответствует требованиям ВАК о докторских диссертациях по специальности 14.01.08 – педиатрия, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук.

Доктор медицинских наук  
(14.01.08 – педиатрия),  
профессор кафедры педиатрии  
и неонатологии  
ФГБОУ ВО «Северо-Западный  
государственный медицинский  
университет им. И.И. Мечникова»  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
Россия 191015, Санкт-Петербург,  
ул. Кирочная, д. 41  
тел.: +7(812) 303-50-00

Н.В. Гончар

Согласна на автоматизированную обработку персональных данных

