

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»**

Заболевания органов желудочно-кишечного тракта у детей в настоящее время не утратили своей актуальности, несмотря на кажущуюся изученность проблемы, и представляют собой серьезную медико-социальную проблему в связи с их широкой распространенностью, особенностями клинического течения, высоким риском ранней манифестации и инвалидизации. Немаловажная роль отводится инфекции *H. pylori*, рассматриваемой на сегодня в качестве основной причины развития хронической гастродуоденальной патологии и формировании наиболее тяжелых ее форм среди пациентов всех возрастных групп. Все вышеизложенное обуславливает актуальность проведенных А.П. Налетовым исследований.

В диссертационной работе Налетова Андрея Васильевича представлено теоретическое обобщение результатов и достигнуто решение актуальной научной проблемы современной педиатрии – на основании исследования ранее недостаточно изученных звеньев патогенеза усовершенствованы современные методы диагностики, а также разработан и обоснован дифференциальный подход к лечению хронической гастродуоденальной патологии, ассоциированной с *H. pylori* у детей.

В соответствии с поставленной целью автором сформулированы задачи исследования, которые в ходе выполнения работы были полностью решены. Использованные в работе подходы и методы адекватны цели и задачам исследования.

Научная новизна исследований заключается в том, что на современном методологическом уровне, на основании проведенного комплексного изучения состояния микроэкологии пищеварительного тракта, маркеров эндогенной интоксикации, эндотоксиновой агрессии и генотипирования *H. pylori* расширены представления о патогенезе хронической гастродуоденальной патологии, разработана система диагностических и лечебно-профилактических методов по повышению эффективности терапии эрозивно-язвенных заболеваний двенадцатиперстной кишки в детском возрасте.

Научный уровень диссертации следует оценить как высокий, что подтверждается большим объемом выполненных на современном уровне исследований: клинических, биохимических, гистологических, инструментальных, микробиологических, молекулярно-генетических, иммунологических и статистических методов исследования. Диссертантом обследовано достаточное количество пациентов – 280 детей с хронической гастродуоденальной патологией различной степени тяжести.

Следует отметить широкий спектр публикаций автора, включающий 53 научные работы, в т.ч. 1 монографию, 24 публикации – в изданиях рецензируемых ВАК Украины, Российской Федерации, Беларуси, Узбекистана.

Содержание работы неоднократно докладывалось на научных форумах Украины, России, Латвии и др.. Автореферат диссертации написан хорошим и доступным научным языком, имеет четкую структуру, в нем последовательно описаны этапы проведения исследования, выводы и предложения логически вытекают из поставленных задач.

При рассмотрении автореферата диссертации существенных и принципиальных замечаний по полученным результатам и изложенному автором материалу отмечено не было.

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

Доктор медицинских наук
(по специальности 14.01.08 – педиатрия),
профессор зав. кафедрой общественного здоровья
и здравоохранения Медицинской академии
им. С.И. Георгиевского ФГАОУ ВО
«КФУ им. В.И. Вернадского»
295006, Россия, Крым,
Симферополь, бульв. Ленина 5/7
e-mail: office@csmu.strace.net

Подпись профессора О.С. Третьякова

Согласна на автоматизированную
обработку персональных данных

