

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Завьялова Михаила Олеговича на тему: «Диагностика и лечение поверхностных эпителиальных образований слизистой желудка с использованием NBI, Zoom, лазерной сканирующей конфокальной микроскопии», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия (медицинские науки).

Актуальность темы диагностики и лечения поверхностных эпителиальных образований слизистой оболочки желудка определяется высокими цифрами заболеваемости и смертности от рака желудка. Доля умерших в течение 1 года с момента установления диагноза РЖ составляет 49,8%, а в структуре смертности от злокачественных новообразований РЖ занимает второе место. Это обусловлено тем, что диагностика рака желудка на I, II стадиях в некоторых регионах России не превышает 10%. Как известно патогенез рака желудка может развиваться ступенчато, в рамках «каскада Корреа», поэтому для повышения эффективности лечения необходима ранняя диагностика предраковых состояний (атрофия, кишечная метаплазия), предраковых изменений (дисплазия эпителия, интраэпителиальная неоплазия) и ранних форм рака желудка. Эндоскопическое исследование желудка является самым информативным методом обследования слизистой оболочки желудка, позволяющей детально изучить размер и форму выявленных изменений, выполнить забор биопсии для морфологического исследования. Внедрение новых уточняющих эндоскопических методик в практику позволяет повысить информативность ЭГДС.

Новый метод диагностики – конфокальная лазерная эндомикроскопия позволяет непосредственно во время исследования на клеточном уровне судить о структуре выявленного образования. Работы, освещающие эндомикроскопические изменения слизистой оболочки желудка, не систематизированы, недостаточно представлены. Также не разработаны критерии конфокальной лазерной эндомикроскопии диагностики различных типов поверхностных эпителиальных образований слизистой оболочки желудка и описательные протоколы эндомикроскопической картины. Не

определены показания и противопоказания к выполнению конфокальной лазерной эндомикроскопии.

Новые малоинвазивные методы удаления поверхностных эпителиальных образований слизистой желудка являются залогом успеха для эффективной профилактики и лечения рака желудка. Однако, до настоящего времени, в нашей стране отсутствует оценка непосредственных, ближайших и отдаленных результатов применения новых эндоскопических методов лечения, не сформулирован лечебно-диагностический алгоритм. Этим вопросам и посвящена диссертационная работа Завьялова Михаила Олеговича.

Автором доказана целесообразность использования узкоспектральной и увеличительной эндоскопии для лучшей визуализации поверхностных эпителиальных образований; конфокальной лазерной эндомикроскопии – в постановке доморфологического диагноза на клеточном уровне в режиме реального времени. Изучены непосредственные, ближайшие и отдаленные результаты применения эндоскопических методов лечения у пациентов с поверхностными эпителиальными образованиями слизистой желудка. Также, предложен лечебно-диагностический алгоритм, который позволяет повысить частоту выявления эпителиальных образований слизистой оболочки желудка и оптимизировать выбор метода лечения.

Проведенное исследование Завьялова М.О. является завершенной научно-квалификационной исследовательской работой, в которой сформулированы и клинически обоснованы научные положения, совокупность которых можно квалифицировать как решение актуальной научной задачи – повышение информативности эзофагогастродуоденоскопии и оптимизация методов лечения поверхностных эпителиальных образований слизистой оболочки желудка.

Разработки автора могут быть рекомендованы для практического применения врачам-эндоскопистам, хирургам, терапевтам и гастроэнтерологам, которые занимаются скринингом и лечением поверхностных эпителиальных образований слизистой оболочки желудка.

Замечаний к содержанию и оформлению автореферата нет. Автореферат полностью отражает основные положения диссертационной работы. Диссертация, конспективно изложенная в представленном

автореферате, может быть рассмотрена как завершённый научно-квалификационный труд, который выполнен под руководством доктора медицинских наук Шулешовой А.Г.

По актуальности темы, методическому уровню исполнения, достоверности полученных результатов, научной новизне исследования, практической значимости и обоснованности выводов диссертационная работа Завьялова М.О. соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденным Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 21 апреля 2016 г. № 335 «О внесении изменений в Положение о присуждении ученых степеней»), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а сам автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия (медицинские науки).

профессор, член-корреспондент РАН,
заместитель директора института
коронарной хирургии им. В.И. Бураковского,
руководитель отделения гравитационной
хирургии крови и эндоскопии
ФГБУ НМИЦССХ им. А.Н. Бакулева МЗ РФ

М.Б. Ярустовский

Ярустовский Михаил Борисович, ФГБУ НМИЦССХ им. А.Н. Бакулева,
отделение гравитационной хирургии крови и эндоскопии

Адрес организации: 121552, Москва, Рублевское шоссе, д. 135;

Тел. 8(495)4147573, E-mail: mbyar@yandex.ru;

25.09.2017

Подпись профессора, члена-корреспондента РАН М.Б. Ярустовского
заверяю:

Ученый секретарь ФГБУ
НМИЦССХ им. А.Н. Бакулева,

д.м.н.



Н.О. Сокольская