

Отзыв на автореферат диссертационной работы Краснера Якова Аркадьевича «Частота и особенности неалкогольного стеатогепатоза у больных с воспалительными заболеваниями кишечника, представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности внутренние болезни - 14.01.04

Актуальность работы Краснера Якова Аркадьевича связана с увеличением числа больных с воспалительными заболеваниями кишечника (ВЗК) язвенным колитом и болезнью Крона во всех регионах мира. При этом для практикующего врача всегда остро стоят вопросы коморбидности у таких больных. К сожалению, течение многих заболеваний на фоне язвенного колита и болезни Крона изучено недостаточно.

Не является исключением и неалкогольный стеатогепатоз или т.н. неалкогольная жировая болезнь печени (НАЖБП). Особенно плохо изучены исходы данной патологии печени у больных воспалительными заболеваниями кишечника.

Работа Краснера Якова Аркадьевича посвящена данным неизученным аспектам.

С практической точки зрения наиболее важным видятся результаты диссертационной работы, касающиеся частоты фиброза печени у больных воспалительными заболеваниями кишечника и неалкогольным стеатогепатозом. Важно, что частота фиброза печени у таких больных является небольшой, что, с точки зрения клинициста, свидетельствует о благоприятном течении неалкогольного стеатогепатоза у больных воспалительными заболеваниями кишечника.

С научной точки зрения весьма интересны факторы, ассоциированные с неалкогольным стеатогепатозом у больных воспалительными заболеваниями кишечника. Ассоциация неалкогольного стеатогепатоза с такими особенностями, как высокая частота госпитализаций, наличие внекишечных проявлений и оперативное лечение в анамнезе у лиц с болезнью Крона может

являться демонстрацией патогенетических взаимосвязей между активностью воспалительного процесса в кишечнике и патологией печени. Выявленные ассоциации обусловливают новизну данной работы.

В то же время не следует забывать, что особенности течения воспалительных заболеваний кишечника диктуют определенные особенности лечения, и выявленные ассоциации, на самом деле, могут отражать ассоциации терапии язвенного колита/болезни Крона с наличием неалкогольного стеатогепатоза.

Цель сформулирована четко.

Задачи соответствуют заявленной цели, не избыточны. Достоверность представленных данных не вызывает сомнений. Объем выборки является достаточным.

Дизайн исследования представлен в виде схемы, понятен и не вызывает вопросов.

Существенных замечаний нет.

Следует отметить, что в перспективе было бы интересно стратифицировать более подробно группы пациентов по принадлежности к определенной форме неалкогольного стеатогепатоза – стеатозу, стеатогепатиту или циррозу печени в исходе НАЖП, их сопряженность с активностью ВЗК.

### **Заключение.**

Автореферат диссертационной работы Краснера Якова Аркадьевича «Частота и особенности неалкогольного стеатогепатоза у больных с воспалительными заболеваниями кишечника» отвечает требованиям п.25 положения о присуждении ученых степеней.

Работа Краснера Я. А. по актуальности, научной новизне, практической значимости, полноте изложения и обоснованности выводов соответствует требованиям пункта 9 Положения о присуждении ученых степеней (Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 года № 842), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой

степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – внутренние болезни.

Заведующий отделом гепатологии  
ГБУЗ МКНЦ им А.С. Логинова ДЗМ,  
доктор медицинских наук

Винницкая Елена Владимировна

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы  
«Московский клинический научно-практический  
центр им. А.С. Логинова Департамента здравоохранения  
города Москвы» (ГБУЗ МКНЦ им А.С. Логинова ДЗМ)  
Почтовый адрес: 111123, Москва, ш. Энтузиастов, д.86.

Телефон: 8-909-905-90-42

Электронная почта: e.vinnitskaya@mknsc.ru

Подпись руки Винницкой Е.В. удостоверяю.

Ученый секретарь

ГБУЗ МКНЦ им А.С. Логинова ДЗМ,  
кандидат медицинских наук

Косачева Татьяна Александровна

«27» 10 2019 г.

