

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Панайотти Л.Л. на тему «Непосредственные результаты выполнения D2 и D3 лимфодиссекций при хирургическом лечении рака ободочной кишки (рандомизированное проспективное исследование)», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.12 — онкология

В рецензируемом автореферате диссертации Панайотти Л.Л. представлены результаты клинического исследования, направленного на исследование безопасности выполнения расширенной лимфодиссекции (D3) в сочетании с тотальной мезоколонэктомией по поводу рака ободочной кишки.

Актуальность исследования не вызывает сомнений и обусловлена как высокой распространенностью рака ободочной кишки (3е место в структуре онкологической заболеваемости в России и мире), так и тем, что основным методом лечения неметастатического рака ободочной кишки является хирургический. На сегодняшний день нет единого мнения о необходимом и достаточном объеме лимфодиссекции. Ряд авторов выступают за рутинное выполнение D3 лимфодиссекции в связи с тем, что удаление большего объема регионарного лимфатического аппарата может способствовать более адекватному стадированию и улучшению отдаленных результатов. В то же время противники методики утверждают, что D3 лимфодиссекция ведет к ухудшению функциональных результатов и увеличению частоты послеоперационных осложнений. Однако, имеющиеся данные получены в одноцентровых исследованиях и носят ретроспективный характер. В связи с перечисленными обстоятельствами, исследование вопроса безопасности рутинного выполнения D3-лимфодиссекции в сочетании с тотальной мезоколонэктомией является важной и актуальной задачей.


Несомненным достоинством исследования следует признать проспективный рандомизированный характер, позволяющий получить данные высокой степени доказательности, и проведение как intention-to-treat так и per protocol анализов, что позволило подробно изучить особенности и отличия в непосредственных результатах D2 и D3 лимфодиссекции. Полученные данные, безусловно, имеют большое значение при выборе объема лимфодиссекции при выполнении операции по поводу рака ободочной кишки.

Полученные автором данные являются достоверными и объективными и являются востребованными и применимыми для широкого круга лечебных заведений.

Автор убедительно доказывает безопасность выполнения тотальной мезоколонэктомией с D3 лимфодиссекцией при раке ободочной кишки. Показано, что D3 лимфодиссекция в сравнении с D2 не повышает вероятность послеоперационных осложнений, а также не влияет на скорость восстановления в послеоперационном периоде, функциональные результаты и качество жизни.

Представленный Панайотти Лидией Леонидовной автореферат диссертации на тему «Непосредственные результаты выполнения D2 и D3 лимфодиссекций при хирургическом лечении рака ободочной кишки (рандомизированное проспективное исследование)» соответствует требованиям, предъявляемым к авторефератам диссертаций на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 — онкология, а её автор заслуживает присуждения этой ученой степени.


Заместитель директора по лечебной работе  
МРНЦ им. А.Ф. Цыба – филиала ФГБУ  
«НМИЦ радиологии» Минздрава России  
доктор медицинских наук



Невольских А.А.

Подпись д.м.н. Невольских А.А. «ЗАВЕРЯЮ»

Ученый секретарь МРНЦ им. А.Ф. Цыба  
филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии»  
Минздрава России,  
кандидат биологических наук,



Н.А. Печенина

«07» сентября 2020 г.