

## 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.

Несомненными 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» августа 2020 г.