

Отзыв на автореферат диссертации

Паршиной Анастасии Анатольевны на тему: «Патогенетическая роль нетоза в коагуляции плазмы и фибринолизе при раке толстого кишечника (экспериментально-клиническое исследование)», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.03.03. – «Патологическая физиология»

Статистика смертности пациентов, обусловленная развитием у них тромбозов, к сожалению, неутешительная, и в особенности это справедливо для практики врача-онколога. Общеизвестна предрасположенность к образованию тромбов у больных злокачественными опухолями, и, в целом, значительное количество исследований посвящено этой проблеме, что, однако, не только не уменьшает значимости научных разработок, ведущихся в данной области, но и отражает особую актуальность данного направления для клинической практики. В связи с чем, можно считать актуальным и диссертационное исследование, выполненное А.А. Паршиной. Интересной, данная работа, является и с точки зрения взгляда на проблему избыточного тромбообразования – со стороны иммунных реакций, точнее – реакций врожденного звена иммунитета, реализуемых нейтрофильными гранулоцитами, для чего выполнен эксперимент *in vitro*. Данная работа не является полностью экспериментальной, т.к. моделирован только процесс нетоза, но использован биологический материал (цельная венозная кровь), полученный от онкобольных. Таким образом, сочетание реальной клинической картины и экспериментального компонента в рамках одного исследования является очевидным плюсом, т.к. точнее отражает те процессы и свойства нейтрофилов, возникшие под влиянием основного патологического процесса – злокачественной опухоли.

Описание дизайна и методология исследования представлена в автореферате достаточно подробно и позволяет понять, что было сделано на каждом этапе. Лабораторные методы выбраны соответственно задачам, их также выполнен статистический анализ полученных результатов. Экспериментальные данные представлены в полной мере. Сделанные, исходя из результатов, выводы следует считать обоснованными и, отражающими полученные данные.

Оформление автореферата выполнено согласно требованиям ВАК. Приведены сведения о публикации результатов в рецензируемых изданиях.

В целом, в работе достигнута цель и решены задачи исследования. Таким образом есть основания рассматривать диссертационное исследование Паршиной А.А. как, имеющее научную значимость и дополняющее существующее знания о взаимосвязи иммунных и гемостатических процессов.

Заключение. Диссертационная работа Паршиной А.А. на тему: «Патогенетическая роль нетоза в коагуляции плазмы и фибринолизе при раке толстого кишечника (экспериментально-клиническое исследование)», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по

специальности 14.03.03. – «Патологическая физиология», научный руководитель исследования – д.м.н., профессор Н.Н. Цыбиков, является завершенной научно-квалификационной работой, решающей актуальную научную задачу. Диссертация соответствует паспорту специальности «Патологическая физиология» и п.9 «Положения о порядке присуждении ученых степеней», утвержденного Правительством РФ №842 от 24.09.2013 г. (поправки от 01.10.2018г.). Паршина А.А. достойна присуждения ученой степени кандидата медицинских наук.

Заведующий кафедрой патологической физиологии и клинической лабораторной диагностики, проректор по научной работе
ФГБОУ ВО «Иркутский государственный
медицинский университет» Минздрава РФ
доктор медицинских наук, профессор

Семинский Игорь Жанович

Адрес: 664003, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Красного Восстания, 1, каб. 105
Телефон: 8 (3952) 20-08-41; E-mail: i.seminskiy@ismu.baikal.ru

Подпись и данные заведующего кафедрой патологической физиологии и клинической лабораторной диагностики, проректора по научной работе ФГБОУ ВО «ИГМУ» Минздрава РФ, доктора медицинских наук, профессора Семинского И.Ж. заверяю:

09.04.2021 г.

Подпись <i>Семинского И.Ж.</i>	Удостоверяю
Специалист по кадровой работе <i>Венедиктова И.</i>	<i>ИЖ</i>
« 09 » 04 2021 г.	

