

## РЕЦЕНЗИЯ

на научно-квалификационную работу (диссертацию):  
аспиранта Абрамян Виктория Викторовна подготовленную по научной  
специальности 3.1.18 Внутренние болезни по теме:

«Состояние гастропанкреатодуоденального комплекса и пептида YY (PYY) при  
хроническом панкреатите и раке поджелудочной железы»

Одной из актуальных проблем современной медицины является взаимосвязь хронического панкреатита и рака поджелудочной железы. Некоторые авторы склонны трактовать связь хронического панкреатита и рака поджелудочной железы как первичную ошибочную диагностику хронического панкреатита вместо рака поджелудочной железы. Хроническое воспаление ткани поджелудочной железы в большинстве случаев может рассматриваться как фактор онкориска. Рак поджелудочной железы имеет высокий показатель смертности, а из-за близкого прилегания поджелудочной железы к жизненно важным органам и крупным сосудам возникают большие сложности в удалении опухоли поджелудочной железы и лимфатических узлов. После таких радикальных операций продолжительность жизни несколько лет, большое количество осложнений. Огромное число иноперабельных случаев рака поджелудочной железы. Поэтому, очень важно диагностировать рак поджелудочной железы на ранних этапах его развития. Наличие статистической связи рака поджелудочной железы и хронического панкреатита стимулирует поиск биомаркеров, позволяющих посредством анализа крови диагностировать рак поджелудочной железы на ранних стадиях заболевания у больных с хроническим панкреатитом.

Активно изучается влияние интестинальных гормонов на поджелудочную железу. Один из таких гормонов - пептид YY (PYY). Есть сведения, что пептид YY (PYY) участвует в канцерогенезе поджелудочной железы (ПЖ). Автор в научном докладе изучает пептид YY (PYY) у больных хроническим панкреатитом и раком поджелудочной железы с учетом индекса массы тела и структуры поджелудочной железы по УЗИ.

В докладе представлен новый подход к диагностике рака поджелудочной железы у больных с хроническим панкреатитом и с учетом следующих факторов: снижение индекса массы тела и уровня гормона РУУ в крови, увеличение размеров головки поджелудочной железы и снижение эхогенности по данным УЗИ. Полученные результаты дают возможность выделить факторы риска развития рака поджелудочной железы. В группах высокого риска расширять диагностические направления на поиск онкологического процесса в поджелудочной железе. Исключая факторы риска улучшать качество жизни больных. Создать комплекс профилактических мероприятий.

Таким образом, научно-квалификационная работа «Состояние гастропанкреатодуоденального комплекса и пептида УУ (РУУ) при хроническом панкреатите и раке поджелудочной железы», выполненная аспирантом заочной формы обучения кафедры внутренних болезней №2 Абрамян В.В. соответствует требованиям, предъявляемым к таким работам, и может быть представлена в виде научного доклада по специальности 3.1.18. Внутренние болезни на итоговой государственной аттестации аспирантов Северо-Осетинского государственной медицинской академии.

Заведующая кафедрой внутренних болезней №4  
ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России  
д.м.н., профессор

  
Астахова З.Т.

« 30 » мая 2023 года

