

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Оноприенко Нины Владимировны «Патогенетическое обоснование использования «Витрум Энерджи» при хроническом пародонтите у ликвидаторов аварии на ЧАЭС», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.03 – патологическая физиология

Актуальность

Диссертационная работа Н.В. Оноприенко посвящена актуальной проблеме патологической физиологии – теоретическому обоснованию общих закономерностей развития хронического генерализованного пародонтита, определению патогенетической значимости показателей гигиены полости рта, нарушений оксидантно-антиоксидантных отношений, системы простагландинов, клеточного и гуморального звеньев иммунитета у ликвидаторов аварии на Чернобыльской АЭС, совершенствованию способов лечения и установлению лечебной эффективности препарата «Витрум Энерджи». Негативное влияние малых доз облучения (до 35 бэр) через тридцать лет после аварии на метаболизм и функциональную активность антиоксидантной, простагландиновой и иммунной систем ликвидаторов в настоящее время не изучены. Не ясны многие стороны патогенеза хронического генерализованного пародонтита у ликвидаторов аварии. Нуждаются в усовершенствовании вопросы эффективного лечения и профилактики заболеваний полости рта у этой группы пациентов.

Научная новизна исследования, полученных результатов, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации

Получило дальнейшее развитие концепция влияния малых доз облучения до 35 бэр, полученных ликвидаторами аварии на ЧАЭС, работавших на станции с 1986 по 1988 год, на защитно-приспособительные системы организма, в частности, на оксидативно-антиоксидативную, простагландиновую, иммунную и ткани пародонта. Впервые установлена зависимость клинических проявлений хронического пародонтита, а также метаболических и иммунных нарушений от дозы полученного ионизирующего излучения. Показано, что с увеличением ионизирующей дозы облучения степень тяжести клинических проявлений хронического пародонтита, активность ПОЛ, недостаточность ферментативной системы АОЗ, нарушения клеточного и гуморального звеньев иммунной системы у ликвидаторов аварии на ЧАЭС возрастают и определяют тяжесть и прогноз заболевания.

Впервые определена эффективность использования препарата «Витрум Энерджи» в лечении хронического пародонтита у ликвидаторов аварии на ЧАЭС. Установлено позитивное влияние «Витрум Энерджи» на клиническое течение заболевания, активность ПОЛ и ферментативной системы АОЗ, а также на клеточное и гуморальное звенья иммунитета у ликвидаторов аварии на ЧАЭС.

Теоретическая и практическая значимость работы.

Полученные данные расширяют и углубляют наши представления относительно патогенеза хронического генерализованного пародонтита у

ликвидаторов аварии на Чернобыльской АЭС за счет определения патогенетической роли ПОЛ, активности системы АОЗ, простагландинов, клеточного и гуморального звеньев иммунной системы.

Вследствие проведенных исследований раскрыты механизмы нарушения гигиенического состояния ротовой полости и тканей пародонта и найдены терапевтические мишени для коррекции дисрегуляторных процессов при хроническом пародонтите.

Полученные данные легли в основу разработки способа лечения хронического пародонтита у ликвидаторов аварии на ЧАЭС.

Результаты исследования используются в лекционном курсе и при проведении практических занятий на кафедрах патофизиологии и стоматологии ГУ ЛНР «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ СВЯТИТЕЛЯ ЛУКИ», а также используются в лечебной стоматологической практике ГУ «Луганская городская стоматологическая поликлиника № 3» ЛНР и ГУ «Луганская республиканская больница № 2» ЛНР, что подтверждено соответствующими актами внедрения.

Заключение

По результатам и материалам диссертации опубликованы 9 научных работ, из них 7 статей (3 - одним автором), 2 тезисов на конференциях.

Н.В. Оноприенко выполнена большая по фактическому материалу, актуальная в концептуальном плане и важная в фундаментальном и в прикладном аспекте работа, которая решает важную научную задачу по проблеме патофизиологии хронического генерализованного пародонтита у ликвидаторов аварии на ЧАЭС. Выводы диссертационной работы полностью соответствуют полученным данным и являются важными в расшифровке патогенеза хронического генерализованного пародонтита. Сформулированные диссертантом основные положения работы и выводы открывают перспективы для дальнейшего выполнения ряда клинических исследований.

Работа Нины Владимировны Оноприенко «Патогенетическое обоснование использования «Витрум Энерджи» при хроническом пародонтите у ликвидаторов аварии на ЧАЭС» является самостоятельным законченным научным исследованием и полностью отвечает требованиям «Положения о присуждении ученых степеней» предъявляемых к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.03 – патологическая физиология.

Согласен на автоматизированную обработку персональных данных

Зав. кафедрой стоматологии ФИПО
ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО,
д. мед. н., профессор



И. В. Чайковская