

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Власенко Ольги Николаевны «Эффективность генной терапии в лечении неоперабельных пациентов с хронической ишемией нижних конечностей» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия

Уже более 15 лет в России изучается эффективность применения генной и клеточной терапии при лечении пациентов с хронической ишемией нижних конечностей (Шевченко Ю.Л. с соавт., 2005). Среди всех ангиогенных факторов на сегодняшний день наиболее изучен сосудистый эндотелиальный фактор роста – VEGF165, который показал лучшие результаты в качестве терапевтического агента по эффективности и безопасности использования. После проведения экспериментального этапа и клинических исследований с положительными итоговыми результатами, препарат на основе плазмиды с геном VEGF165 был внесен в Реестр лекарственных средств РФ. С учетом более широкого применения геннотерапевтического метода лечения у больных с периферическим атеросклерозом, возрастает необходимость в изучении не только его эффективности, которая уже неоднократно была продемонстрирована различными авторами, но также и отдаленных результатов этого лечения. В современной литературе представлены единичные данные о трехлетних сроках наблюдения за больными после генной терапии. Более отдаленных результатов нет. Кроме того, нет работ, посвященных сравнению результатов данного нового метода со стандартной консервативной терапией, которая проводится повсеместно.

Диссертационная работа О.Н. Власенко посвящена как раз этим вопросам. В течение пяти лет на 2 группах пациентов, разделенных по 80 человек согласно применяемому лечению, было проведено сравнение эффективности стандартной консервативной терапии и ее сочетания с генной терапией. Автором выбраны следующие критерии эффективности – изменение дистанции безболевого ходьбы, лодыжечно-плечевого индекса и линейной скорости кровотока. Сравнение результатов проводилось с исходными данными как внутри группы, а также между пациентами первой и второй групп. Автором был проведен анализ выживаемости и сохранности конечности с помощью метода Каплана-Майера и сравнение

полученных результатов. Согласно полученным данным, положительные результаты в группе с генной терапией зафиксированы у большей части пациентов (78% при II степени и 82% при III степени хронической ишемии). При стандартном консервативном лечении согласно "Национальным рекомендациям..." (2010) эффективность значительно ниже (37% и 24% соответственно). Значимых различий по сохранности конечности и выживаемости между группами выявлено не было.

Диссертационная работа выполнена на достаточном количестве первичного материала, выводы соответствуют цели и задачам, вытекают из полученных показателей. Научная новизна и практическая значимость работы не вызывают сомнений. Полученные результаты были неоднократно представлены на различных съездах и заседаниях научного общества, а сам метод широко внедрен как в клиническую работу трех лечебных учреждений города Ярославля, так и в образовательный процесс кафедры хирургии ИПДО ЯГМУ.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Автором проделана большая работа, на актуальную для современного здравоохранения тему. Материалы, изложенные в автореферате, свидетельствуют, что исследование О.Н. Власенко отвечает требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор достоин присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17. –хирургия.

Заведующий кафедрой факультетской хирургии ФГБОУ ВО "Оренбургский государственный медицинский университет" Минздрава России, доктор медицинских наук Демин Д.Б.
460000, г. Оренбург, ул. Советская, 6
тел: 89128491043
e-mail: demindb@yandex.ru



Подпись _____
заверяю
Начальник отдела кадров
