

Раздел «СЛЕДУЯ ЗАВЕТАМ ГИППОКРАТА»

СЕКРЕТНОЕ ЛЕЧЕНИЕ МАРШАЛА Г. ЖУКОВА

Антоненко П.В., Мухина Н.Е.

Научный руководитель – Мухина Н.Е.

Военный учебно-научный центр Военно-воздушных сил «Военно-воздушная академия имени профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина»

В статье рассматривается уникальный в середине XX века метод лечения от инсульта головного мозга знаменитого маршала Г.К. Жукова. Более полувека данные о нем были засекречены, так как способ лечения был нигде не зарегистрирован и мало изучен. Однако совсем недавно информация на этот счет была обнародована. Помогал тогда великому полководцу Георгию Константиновичу академик Евгений Чазов – руководитель ЦКБ, позднее министр здравоохранения СССР. Надо сказать, что все прошло удачно. Георгий Константинович Жуков был спасен.

Ключевые слова: Жуков; полководец; болезнь; секретное лечение; препарат.

Имя великого полководца, сокрушившего фашизм, гения своего времени – Георгия Константиновича Жукова, безусловно, знают не только в нашей стране, но и за ее пределами. Именно ему Иосиф Виссарионович Сталин доверил взятие Берлина. Именно Жуков принимал первый военный парад, посвященный победе СССР над нацистской Германией. Казалось бы, в жизни Маршала победы почти не было трудностей и проблем. Но это не так. Помимо опалы, которую по разным причинам на себе испытал Георгий Константинович после Великой Отечественной войны, были и проблемы со здоровьем. Долгий период времени данные о том, как лечили советские военные знаменитого маршала от инсульта, были засекречены из-за уникальности метода лечения. Теперь же мы можем узнать подробности применения этого метода.

Надо сказать, что был один момент в истории жизни маршала, по итогам которого Георгий Константинович в лучшем случае бы отправился в отставку. Жукову тогда был 71 год. Его госпитализировали в неврологическое отделение 17 января 1968 года с признаками прогрессирующего инсульта головного мозга. Разработанные в те годы способы борьбы с этим недугом эффекта не приносили. В течение двух суток после госпитализации у Георгия Константиновича развился острый инсульт, несущий вполне реальную опасность для жизни.

Как же «поставили на ноги» столь важного с политической точки зрения деятеля? Что же предприняли отечественные ученые-врачи?

Вторая половина XX века была ознаменована серией прорывов в различных науках. Кардиология не являлась исключением. Ни для кого не секрет, что болезни сердечно-сосудистой системы напрямую связаны с

переживаниями человека. В прошлом столетии таковых было более чем достаточно. Как следствие - высокая смертность от инфарктов и инсультов. Перед учеными была поставлена задача - разработать нечто, что могло бы хоть как-то противостоять неизлечимому недугу. Современная медицина своими возможностями исцеления больных, перенёсших инсульт обязана отечественным ученым - профессору биофака МГУ Галине Андреевской и врачу-кардиологу Евгению Чазову. Именно они вели отечественные разработки нового метода лечения.

Евгений Иванович Чазов и профессор Галина Васильевна Андреевская проводили эксперименты с синтезом и в дальнейшем применении достаточно интересного, с точки зрения действия, препарата. Фибринолизин - лекарство на основе белка крови, участвующего в растворении тромбов - плазминогена. Евгений Иванович при подготовке к сдаче нового препарата испытывал его на себе. Это был достаточно смелый шаг, ведь даже западные коллеги не решались применять свои аналоги ввиду высокого количества побочных эффектов. Так же стоит отметить, что при введении препарата, сначала вводили фибринолизин, после добавляли гепарин и антагонист витамина К. Такой метод лечения давал наибольший результат, так как растворял тромб. Было принято решение использовать его при лечении Г.К. Жукова.

Необходимо подчеркнуть, что груз ответственности был весьма и весьма велик. Георгий Константинович Жуков являлся одним из важнейших лиц страны. Однако и сама ситуация не допускала промедления. От врачей требовалось нечто, с чем до этого медицина ещё не сталкивалась.

Чтобы лечение было эффективным, важно было попасть с введением препаратов в так называемое терапевтическое окно, т.е. 4-4,5 часа после приступа. Это был сенсационный метод лечения. После введения препаратов, состояние Жукова улучшилось в течение двух часов, а через два дня все заметили положительную динамику в лечении маршала. В итоге Чазову с его методом лечения удалось растворить тромб, который закупоривал артерию, питающую мозг кровью. В мае 1968 года полководца выписали и после это, он прожил 6 лет без приступов.

Надо сказать, что современная медицина не поддерживает подобные методы лечения, так как повышается риск кровоизлияния в мозг. Однако, зная уровень медицины в те годы, можно действительно не только не критиковать действия Е.И. Чазова, а сказать, что они были оправданными.

Таким образом, благодаря решительным действиям Чазова маршал победы всё же был спасён, а новый метод вполне оправдал себя, став основным при лечении ишемических инсультов. Однозначно можно сказать, что этот метод во многом опередил своё время - только в начале нового тысячелетия тройная терапия стала общепринятым стандартом лечения.

Список литературы:

1. Чазов Е.И., Андреевская Г.В. Первый опыт терапии тромбоза отечественным фибринолизинем. *Кардиология*. 1962;2(4):59-64

2. Шефер Д.Г., Хорьяков Г.И. Первый опыт применения фибринолизина в условиях скорой помощи. - М.: Всесоюзный симпозиум «Предупреждение и лечение мозговых инсультов», 1965. – С. 34–35
3. Академик РАН Евгений Иванович Чазов: К 85-летию со дня рождения // *Терапевтический архив*. — 2014. — №6. — С. 4–6.

ВЫДАЮЩИЕСЯ ВРАЧИ РОССИИ: ДИНАСТИЯ БОБРОВЫХ

Дубок А.А., Зубенко И.В., Скокова Н.Н., Курбанов И.Б.

Научные руководители - И.В. Зубенко, Н.Н. Скокова

Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко

Данная статья посвящена известной воронежской династии хирургов – семье Бобровых. Особое внимание уделено основателю этой династии Викторину Ивановичу Боброву выпускнику Юрьевского университета, который работал на кафедре факультетской хирургии, под руководством Н.Н. Бурденко. В статье отмечается, что династия Бобровых была продолжена дочерью В.И. Боброва – Ниной Викторинной. За 20 лет заведования кафедрой факультетской хирургии Нина Викторинна подготовила большое количество замечательных и высококвалифицированных хирургов, была очень требовательным руководителем не только к себе, но и к сотрудникам, а также доброжелательным и справедливым человеком, готовым каждому прийти на помощь. Нина Викторинна Боброва посвятила себя и свою жизнь исследованиям в области медицины и внесла неоценимый вклад в науку.

Ключевые слова: основатель династии; выпускник Юрьевского университета; кафедра факультетской хирургии; ординатор сортировочного госпиталя; заведующая кафедрой госпитальной хирургии.

Высокие этические и правовые требования всегда предъявляются врачам. Это люди, которые должны обладать определенными качествами: быть в первую очередь требовательными к себе, быть милосердными, иметь сострадание к людям, должны быть преданы всей душой делу медицины, и, конечно же проявлять силу духа и решительность в сложных жизненных ситуациях. Врачебный дух – это очень сложное и неуловимое понятие. В нем есть бескорыстие, щедрость, энтузиазм. В нем – готовность всегда прийти на помощь.

Именно такими качествами и обладала Нина Викторинна Боброва, посвятившая всю свою жизнь любимому делу, не усомнившись ни разу в выбранной профессии врача.

Для того, чтобы узнать о Н.В. Бобровой и понять, насколько глубоко она была предана своему делу, необходимо обратить внимание на немаловажную деталь ее биографии. Целая династия врачей заключена в фамильном древе ее семьи, и поэтому можно говорить о том, что дар лечить людей течет в крови нескольких поколений Бобровых.

Медицинскую историю жизни Нины Викторинны, надо начинать с ее основателя Викторина Ивановича Боброва (1884–1949 гг. жизни), который