



№ 192-ХН
на 08.06.19

Министерство здравоохранения Московской области
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСКОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ КЛИНИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ им. М.Ф. ВЛАДИМИРСКОГО»
(ГБУЗ МО «МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского»)

129110, г. Москва, ул. Щепкина, 61/2
Тел.: (495) 681-5585,
факс: (495) 681-9390, 631-7343
www.monikiweb.ru
E-mail: moniki@monikiweb.ru

ООО «Технопарк-Центр»

Отзыв

По поручению Министерства здравоохранения Московской области специалистами нашего института были изучены представленные материалы пострегистрационных клинических испытаний лекарственного препарата "Полигемостат", проведённых в целом ряде ведущих медицинских учреждений страны. Серьёзного внимания заслуживают подписанные положительные отзывы о проведённых испытаниях при различного рода плановых и оперативных хирургических вмешательствах для интраоперационного гемостаза на резаных и рваных ранах с нарушением кожных покровов, фасций и мышечных тканей, в том числе при ожогах; в гинекологической, абдоминальной и хирургии паренхиматозных органов, при операциях в грудной и брюшной полости, стоматологии и других направлениях. Особо следует отметить положительные заключения специалистов об использовании Полигемостата при ухудшении свётынности крови - при онкологических операциях, в том числе сегментэктомиях метастаз рака в различных частях тела при гнойной хирургии и лечении трофических язв различной этиологии.

Рядом ведущих медицинских учреждений страны, на основе постклинических испытаний, разработаны и утверждены их учёными советами клинические и методические рекомендации для врачей по применению препарата "Полигемостат" в хирургии и лечебной практике.

В ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимира в рамках научно-исследовательской работы по теме «Изучение возможности применения лекарственного препарата «Полигемостат» в челюстно-лицевой хирургии в период с 12.01 по 27.02 2017 г. (договор № 1619-н от 12.01.17 г.) отечественный гемостатический препарат «Полигемостат» (регистрационное удостоверение Р N003802/01-020610) использовался для осуществления гемостаза у пациентов с капиллярными и смешанными кровотечениями при экстренных и плановых хирургических вмешательствах в челюстно-лицевой области. При использовании данного лекарственного средства наступал устойчивый гемостаз, что позволяло сократить время хирургического вмешательства. Рецидивов кровотечения при применении «Полигемостата», по сравнению со стандартной терапией не отмечалось.

Таким образом, по результатам многолетних пострегистрационных клинических испытаний отечественного препарата "Полигемостат", можно сделать вывод о его высокой эффективности при наружном и местном применении при различных видах плановых и оперативных хирургических вмешательствах и последующих обработках ран.

"Полигемостат" обладает наиболее удобной лекарственной формой (порошок), обеспечивающей наибольшую площадь воздействия на всю рану. Порошок легко принимает

форму раневой поверхности и не вызывает травматизацию окружающих тканей, что необходимо для быстрой и надёжной остановки наружных и местных капиллярных, венозных, в том числе паренхиматозных и смешанных кровотечений. Возможность нанесения дополнительного слоя препарата позволяет избежать пропитывания кровью перевязочного материала и его прилипания, что важно при перевязках и особенно черепно-мозговых травмах. Вторичных кровотечений после применения Полигемостата не отмечалось.

"Полигемостат" обладает устойчивым гемостатическим, антисептическим и регенерирующим действием, способствует восстановлению повреждённых тканей, улучшает эстетический вид рубца. Удобство и простота применения делает его особенно ценным не только в клинических условиях, но и при использовании в полевых условиях и неподготовленными пользователями в экстремальных и бытовых условиях. Препарат полностью растворяется в тканях организма без оказания вредного воздействия, гипоаллергенен и полностью свободен от вирусов возбудителей опасных для человека инфекции, так как в препарате применяется сырьё только растительного происхождения и синтетические компоненты. Гарантированная стерильность препарата достигается, в том числе, обработкой упакованного лекарственного средства в специальной радиационной установке.

Препарат эффективен и при нарушении свёртываемости крови (онкология, гемофилия, тромбоцитопения, тромбоцитопатия, сахарный диабет, заболевания печени, ВИЧ-инфекции, пролежни и др.) Препарат не требует специальных условий хранения и обеспечивает возможность экстренного применения. Существенным фактором является последующее быстрое заживление ран, отсутствие воспалений и вторичных кровотечений. В клинических условиях - уменьшение времени на операции, сокращение времени и затрат на лечение и снижение летальных случаев. В бюджетном измерении, использование Полигемостата позволяет, сократив время операций и выздоровления пациентов, увеличить количество операций, укоротить послеоперационный период в больницах и косвенно решать "проблему койко-мест".

Считаем целесообразным рекомендовать отечественный препарат Полигемостат для применения в лечебных учреждениях Московской области.

Заведующий кафедрой челюстно-лицевой хирургии
и хирургической стоматологии ФУВ ГБУЗ МО
МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, д.м.н.


/ Сипкин А.М./

Заместитель директора по науке
и международным связям ГБУЗ МО
МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского
д.м.н., профессор

Морочков А.В./

