

ФЕДЕРАЛЬНОЕ  
МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОЕ  
АГЕНТСТВО

ФЕДЕРАЛЬНОЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

РОССИЙСКИЙ  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
ГЕМАТОЛОГИИ И ТРАНСФУЗИОЛОГИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО  
МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО  
АГЕНТСТВА  
(ФГУ «РосНИИГТ» ФМБА России)

191024, Санкт-Петербург,  
ул. 2-я Советская, 16  
Телефон: (812) 274-56-50, факс: (812) 717-25-50,  
факс 812 (274-92-27)  
эл.почта: [RNIIGT@mail.ru](mailto:RNIIGT@mail.ru)  
[bloodscience@mail.ru](mailto:bloodscience@mail.ru)

*07.06.10. № 09-15/30819*

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о целесообразности применения лекарственного препарата  
«Полигемостат, порошок для наружного и местного применения»  
производства ООО «Технопарк-Центр»

Для целей достижения местного гемостаза и для наружного применения при травмах мягких тканей разработаны и на фармакологическом рынке присутствуют мультивариантные формы лекарственных препаратов как отечественного («Гемостатическая губка с канамицином или гентамицином», коллагеновые гемостатические губки или пластины), так и импортного производства («Тахокомб» и другие). Для изготовления этих лекарственных средств используются компоненты крови человека и тканей животных, которые могут быть источником передачи различных вирусных инфекций. В связи с вышеизложенным следует признать актуальной разработку отечественных гемостатических препаратов на основе иных, в инфекционном плане безопасных, источников сырья. К числу подобных лекарственных средств относится рецензируемый препарат «Полигемостат, порошок для наружного и местного применения», в состав которого входят экстракты растительного происхождения.

Представленные материалы пострегистрационного клинического применения гемостатического средства «Полигемостат, порошок для наружного и местного применения» свидетельствуют о его высокой эффективности и отсутствии осложнений после клинического применения и повторных кровотечений. Препарат был успешно использован с целью операционного гемостаза при различных хирургических вмешательствах, в том числе онкологических, органов грудной и брюшной полости, костных тканей, при купировании кровотечений из паренхиматозных органов, обширных раневых поверхностей забрюшинного пространства, скелетных мышц, костных тканей, подкожной жировой клетчатки, и диффузных капиллярных кровотечениях из мягких тканей.

В то же время можно согласиться с высказанными в ряде отзывов мнениями о возможности совершенствования формы выпуска препарата - во флаконах с насадками, в виде марли, пленки, губки, геля или крема. Это позволит увеличить диапазон применения препарата в самых различных хирургических ситуациях.

Положительные отзывы ряда авторитетнейших медицинских учреждений страны свидетельствуют о том, что «Полигемостат» является высокоэффективным гемостатическим и ранозаживляющим средством, не оказывает побочного действия, не аллергенен и может быть использован при проведении различного рода плановых и оперативных хирургических вмешательств. Отмечаются высокие адгезивные свойства препарата и полное его рассасывание в окружающих тканях. Всё это в совокупности позволяет сделать вывод об уникальности препарата в своей группе. Следует обратить при этом внимание на другие весьма важные лечебные свойства полигемостата, выгодно отличающие его от других гемостатических препаратов – противовоспалительное, антимикробное и стимулирующее репаративные процессы действие.

**Заключение.** Документы, клинического применения гемостатического средства «Полигемостат, порошок для наружного и местного применения» позволяют рекомендовать данный препарат к применению в стационарах различного хирургического профиля, травмпунктах, бригадами скорой медицинской помощи. Простота использования препарата, отсутствие необходимости специальных условий хранения и его высокие гемостатические свойства обуславливают целесообразность включения полигемостата в состав аптечек скорой помощи различного типа, в том числе транспортных (автомобильных, железнодорожных, авиационных и специального назначения), а также позволяют рекомендовать его использование в полевых условиях военнослужащими Министерства обороны, различных силовых структур, а также силами МЧС при различного рода авариях и катастрофах.

Главный специалист  
гематолог-трансфузиолог МЗСР РФ  
Директор РосНИИГТ ФМБА России  
чл.-корр. РАМН  
профессор



Е.А.Селиванов