

ГОРОДСКАЯ
КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА
№ 1 им. Н.И. ПИРОГОВА

117049, Москва, Ленинский пр., дом 8
телефон (095) 236-60-69, факс: 236-65-28

Генеральному директору
ООО «ГамбраМедикал»
Э.Ю. Таронишвили

22.09.06 № 903

на № _____ от _____

ОТЗЫВ

об использовании расходных материалов Gambro для гемодиализа

Расходные материалы производства компании Gambro используются в отделении гемодиализа ГКБ № 1 им. Н.И. Пирогова в течение нескольких лет. В настоящее время в отделении при проведении процедур гемодиализа используются различные расходные материалы производства Gambro, в том числе:

1. Диализаторы производства Gambro Industries, Франция, в т.ч.
 - диализаторы ARYLANE H4 и H6
 - диализаторы NEPHRAL 200ST, 300ST, 400ST и 500ST
2. Диализаторы производства Gambro Dialysatoren GmbH, Германия, в т.ч.
 - диализаторы GFS Plus 16 и 20;
 - диализаторы Polyflux 14L, 17L и 21L
3. Иглы фистульные артериальные и венозные разноразмерные серии F производства Gambro Industries и его поставщиков
4. Магистралы к аппарату "искусственная почка" артериальные и венозные модели Gambro Medical Line типа AV и BL производства Gambro Dasco S.p.A., Италия
5. Ультрафильтры для гемодиализа "Diaclear" производства Gambro Industries, Франция
6. Картриджи бикарбонатные типа BiCart к аппаратам для гемодиализа производства Gambro Lundia AB, Швеция
7. Катетеры гемодиализные производства Gambro Kathetertechnik Hechingen – Zweigniederlassung der Gambro Dialysatoren GmbH, ФРГ, в т.ч.
 - двухпросветные GAMCATH типоразмера GDK
 - трехпросветные HEMOACCESS типоразмера TVV

Расходный материал используется комплектно. Для проведения процедуры гемодиализа используется набор, состоящий из диализатора, комплекта кровопроводящих магистралей, венозной и артериальной фистульных игл, бикарбонатного картриджа. В некоторых случаях для осуществления сосудистого доступа используются катетеры. Диализирующий раствор дополнительно очищается с помощью ультрафильтров.

Расходные материалы Gambro характеризуются:

- высоким качеством,
- эффективностью,
- стабильностью характеристик и соответствием заявленным параметрам,
- удобством и практичностью в использовании,
- безопасностью, как для пациента, так и для медперсонала.

Обобщая наш опыт использования указанных расходных материалов, считаем, что данные материалы полностью удовлетворяют современным требованиям качества, эффективности, безопасности и эргономичности. Они могут быть рекомендованы для дальнейшего использования в ЛПУ г. Москвы как высококачественные расходные материалы для гемодиализа.

Заведующий отделением № 39
22 сентября 2006 год.



Абраменков С. П.

01680