

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР
ПЕРЕВЯЗОЧНЫХ, ШОВНЫХ И ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ

тел.: (499) 236-50-54, 236-55-61, 236-60-35 факс: (499) 236-50-54 E-mail: ospolimed@mail.ru
ОКПО 01897239 ОГРН 1037739528507 ИНН/КПП 7705034322 / 770501001

№ исх. ИУ 3/5
6.02.2017 г.

Исполнительному директору
ООО «Новые Перевязочные Материалы»

А.Ю. Быкову

ОТЗЫВ

о проведении клинической апробации перевязочных средств
производства ООО «Новые Перевязочные Материалы»

В период с 20 ноября 2016 г. по 31 января 2017 г. в Институте проходили клиническую апробацию образцы медицинских изделий, выпускаемые ООО «Новые Перевязочные Материалы» под обновлённой торговой маркой «Всё заживёт»:

- пластыри: фиксирующий пластырь РолеПласт[®], стерильные повязки-пластыри ДокаПласт[®];
- раневые повязки: ВоскоПран[®], ПараПран[®], ГелеПран[®], ХитоПран[®], ПолиПран[®].

Для участия в апробации было задействовано 11 пациентов с ранами и ожогами различной этиологии и степени тяжести.

Стерильные повязки-пластыри ДокаПласт[®] и фиксирующий пластырь РолеПласт[®] отлично зарекомендовали себя при катетеризации центральной и периферических вен, и особенно при блокаде бедренного и седалищного нервов.

Мягкая и эластичная повязка из нетканого полотна хорошо моделируется на любой части тела, гипоаллергенный клей позволяет надёжно удерживать повязку даже на влажных кожных покровах при обильном потоотделении, прочно фиксируя катетер на теле пациента, не сковывая при этом свободы движения и оставляя больному возможность менять положение тела.

Сорбционная подушечка, облегая катетер и область входа катетера в кожу, тем самым способствует улучшению его фиксации на коже, также может впитывать различные жидкости, включая кровь, физиологический раствор и экссудат при первичной фиксации катетера, а её пропитка антибактериальными препаратами позволяет значительно расширить сроки применения и существенно снизить риск повреждений, вызываемых ежедневными перевязками, предотвращая тем самым раздражение раны и нарушение или замедление её заживления даже в самых трудных случаях, обострённых болевым синдромом.

Положительную оценку заслужили и раневые повязки ВоскоПран[®], ПараПран[®], ГелеПран[®], ХитоПран[®], ПолиПран[®], применяемые для лечения ожогов, трофических язв, пролежней, гнойных, инфицированных и длительно незаживающих ран на всех стадиях раневого процесса.

Во всех случаях использования вышеперечисленных повязок отмечен положительный лечебный эффект: процессы заживления при использовании данных раневых повязок проходили быстрее, чем у пациентов, использовавших стандартные перевязочные средства.

Стерильность, готовность к применению, атравматичность, простота и эффективность использования делают Вашу продукцию незаменимым помощником как в сфере профессионального применения, так и в быту.

На протяжении многих лет Институт хирургии им. А.В. Вишневского Минздрава России сотрудничает с Вашей компанией, проводя технические испытания ряда изделий как в целях разработки перевязочных материалов нового поколения, так и в целях государственной регистрации и дальнейшей сертификации выпускаемой продукции.

Надеемся, что наше сотрудничество продолжится и далее.

Руководитель
Испытательного центра
перевязочных, шовных и
полимерных материалов,
д.т.н



О.А. Легонькова