

МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА № 3»



БУРЯАД УЛАСАЙ ЭЛУУРЫЕ
ХАМГААЛГЫН ЯМАН

ЭЛУУРЫЕ ХАМГААЛГЫН ГУРЭН
БЮДЖЕДЭЙ ЭМХИ ЗУРГААГ
«ХОТЫН З-ДАХИ ПОЛИКЛИНИКЭ»

670042, Республика Бурятия г. Улан-Удэ, ул. Тобольская, 155,

Тел. (факс.)/8(3012)41-93-89 e-mail: gorpol3med@yandex.ru

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Гармаева Бато-Цырене Нимаевича «Ранозаживляющее действие мазей с экстрактом *Pentaphylloides fruticosa* (L.) O.Schwarz (экспериментальное исследование)», представленный на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология.

Диссертационная работа Гармаева Б-Ц.Н., посвященная изучению ранозаживляющего эффекта мазей с экстрактом *Pentaphylloides fruticosa* (L.) O.Schwarz, полученных по фармакопейной технологии и с использованием современного высокоэффективного гомогенизатора у белых крыс, представляет результаты самостоятельно выполненного, законченного исследования, убедительно продемонстрировавшего как создание лекарственных препаратов из традиционного растительного сырья с использованием инновационных технологий позволяет объединить ресурсы различных областей для решения серьезной проблемы. Рост числа больных сахарным диабетом с нередкими тяжелыми нейро-сосудистыми осложнениями, а также негативная тенденция в формировании хронических ран, требующих уникального и дорогостоящего лечения, позволяют признать диссертационную работу Гармаева Б-Ц.Н. актуальной в связи с представленными результатами экспериментов по разработке нового пути решения проблемы терапии социально значимых болезней и травм.

Результаты исследований, отразившие различные аспекты заживления раневых повреждений у белых крыс при использовании мазей с экстрактом пятилистника кустарникового, полученных фармакопейным способом и с использованием высокоэффективного гомогенизатора впервые установили ранозаживляющее действие и различие в этом воздействии у двух исследованных средств. Анализ данных дает хорошее представление о механизмах стимуляция тканевой репарации, обусловленной возрастанием синтетической активности клеток в зоне ран, что подтверждено исследованиями соискателя.

В диссертационной работе Гармаева Б-Ц.Н. прослеживается научная новизна решения актуальной задачи по разработке эффективного ранозаживляющего средства, позволяющего надежно и быстро устраниить раневой дефект, в том числе плоскостных ран, заживающих путем эпителизации. Автореферат оформлен соответственно традиционной схеме и полностью соотносится с материалами диссертации. Основные результаты неоднократно обсуждались на научно-практических конференциях. По теме диссертации опубликовано 11 работ, в том числе 4 в изданиях, рекомендованных ВАК МО и науки РФ.

По актуальности темы, способам достижения цели и решения поставленных задач, объему, уровню исследований, новизне и практической значимости работа Гармаева Б-Ц.Н. соответствующим требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842), а ее автора заслуживающим присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология.

Заместитель главного врача по КЭР
ГБУЗ «Городская поликлиника №3»

к.м.н.

(14.00.33 – общественное здоровье и
здравоохранение)

Республика Бурятия, г. Улан – Удэ

ул. Тобольская, д.155 т. 29-73071

E – mail gorpol3.med@yandex.ru

Дашанимаева Ирина Михайловна

Степень Дашанимаевой И.И.
заслуженный научный сотрудник
Медицины Р.Ф.

