



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ

№ФС-2006/064

от «05» мая 2006 г.

Действительно до «05» декабря 2010 г.

Название медицинской технологии:

**ФОТОДИНАМИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ ПСОРИАЗА И
ДЕРМАТОЗОВ КОЖИ**

Аннотация:

Медицинская технология предназначена для лечения кожных проявлений псориаза методом фотодинамической терапии с использованием 1 % геля «Фотодитазин», обладающего фотосенсибилизирующими свойствами, и лазерного излучения, длина волны которого соответствует пику поглощения фотосенсибилизатора. Метод основан на селективном насыщении патологических тканей фотосенсибилизатором путем аппликаций его на псориатические бляшки в концентрации 0,1 мл геля «Фотодитазин» на 1 см² поверхности и дозированном световом лазерном воздействии, что позволяет добиться очищения пораженных участков кожи с максимальным сохранением окружающей здоровой ткани.

*Показания, противопоказания и материально-техническое оснащение изложены в приложении.

Заявитель:

ЗАО «ВЕТА-ГРАНД» (123056, г. Москва, ул. Малая Грузинская, д. 38, стр.1)

Масштаб использования:

Специализированные отделения лечебно-профилактических учреждений.

Медицинская технология предназначена для врачей-дерматовенерологов.

**Руководитель
Федеральной службы**

Р.У.Хабриев



(подпись, печать)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**

№ФС-2006/064

от «05» мая 2006 г.

Название медицинской технологии:

**ФОТОДИНАМИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ ПСОРИАЗА И
ДЕРМАТОЗОВ КОЖИ**

Показания:

- Псориатические высыпания на коже больных псориазом;
- Непереносимость лекарственных препаратов;
- Отказ больного от традиционных методов лечения.

Противопоказания:

- Заболевания с повышенной чувствительностью кожи больных к инсоляции (порфириновая болезнь, системная красная волчанка, дискоидная красная волчанка, розацеа, солнечная крапивница и другие фотодерматиты и фотодерматозы, множественные пигментные невусы, фоточувствительный псориаз);
- Лихорадочные состояния;
- Обострение воспалительных процессов;
- Истощение организма;
- Инфекционные заболевания в острой стадии;
- Злокачественные новообразования или подозрение на их развитие;
- Системные заболевания крови;
- Беременность;
- Детский возраст.

Материально-техническое обеспечение медицинской технологии:

- Полупроводниковые лазерные аппараты, имеющие длину волны от 661 ± 1 нм, разрешенные к медицинскому применению в установленном порядке;
- Гель косметический «Фотодитазин» (санитарно-эпидемиологическое заключение № 77.99.15.915.Д.008349.12.05).

**Руководитель
Федеральной службы**

Р.У. Хабриев

