



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ

№ ФС-2007/192

от «07» сентября 2007 г.

Действительно до «27» декабря 2011 г.

Название медицинской технологии:

**Фотодинамическая терапия воспалительных заболеваний
суставов у детей и подростков.**

Аннотация:

Медицинская технология предназначена для лечения воспалительных заболеваний суставов у детей и подростков с помощью фотодинамической терапии. Фотодинамическая терапия сочетает применение геля-пенетратора светового излучения Фотодитазин®, который является производным хлорина Е-6, и лазерного полупроводникового аппарата для фотодинамической терапии, длина волны которого соответствует пику поглощения фотосенсибилизатора. Метод лечения основан на введении фотосенсибилизатора в организм, накоплении его в патологических тканях и последующем дозированном лазерном воздействии на область поражения сустава через кожные покровы. Данный метод терапии отличается от традиционных методов лечения избирательным воздействием на воспалительный процесс за счет селективного накопления препарата в очаге воспаления без влияния на здоровые ткани. Применение фотодинамической терапии сокращает сроки купирования воспалительных процессов, не влечет за собой образования рубцовой ткани в полости сустава.

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

Заявитель:

ЗАО «ВЕТА-ГРАНД» (123557, г. Москва, ул. Малая Грузинская, д. 38).

Масштаб использования:

Специализированные отделения лечебно-профилактических учреждений.

Медицинская технология предназначена для врачей травматологов-ортопедов, ревматологов.

**Временно исполняющий
обязанности руководителя**



И.Ф.Серёгина

(подпись, печать)

*Регистрационное удостоверение без приложения недействительно.

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**

№ ФС-2007/192

от «07» сентября 2007 г.

Название медицинской технологии:

**Фотодинамическая терапия воспалительных заболеваний
суставов у детей и подростков.**

Показания:

- Ювенильный хронический артрит;
- Ювенильный ревматоидный артрит.

Противопоказания:

- Повышенная кожная фоточувствительность;
- Идиосинкразия к фотосенсибилизаторам;
- Нарушение функции печени, почек, сердечно-сосудистой системы в стадии декомпенсации;
- Злокачественные заболевания крови;
- Септические состояния.

Материально-техническое обеспечение медицинской технологии:

- Гель-пенетратор светового излучения Фотодитазин®, регистрационное удостоверение № ФС 012a2006/4192-06 от 27 декабря 2006 г.;
- Разрешенный к медицинскому применению диодный лазерный аппарат с длиной волны 661 ± 1 нм и мощностью 2,0 Вт.

**Временно исполняющий
обязанности руководителя**



(подпись, печать)

И.Ф.Серёгина