



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ

№ ФС-2006/065

от «05» мая 2006 г.

Действительно до «05» декабря 2010 г.

Название медицинской технологии:

ФОТОДИНАМИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ХРОНИЧЕСКИХ РИНИТОВ И РИНОСИНУСОПАТИЙ

Аннотация:

Лечение хронических ринитов и риносинусопатий заключается в сочетанном применении 1% геля «Фотодитазин», обладающего фотосенсибилизирующими свойствами, из расчета 0,1% мл на 1см² поверхности слизистой оболочки, и лазерного излучения, длина волны которого соответствует пику поглощения фотосенсибилизатора. Метод отличается от традиционных избирательным воздействием на патологические ткани за счет селективного накопления фотосенсибилизатора.

*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-отоларингологов.

Руководитель
Федеральной службы



Р.У.Хабриев

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**

№ ФС-2006/065

от «05» мая 2006 г.

Название медицинской технологии:

**ФОТОДИНАМИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ ПРИ ЛЕЧЕНИИ
ХРОНИЧЕСКИХ РИНИТОВ И РИНОСИНУСОПАТИЙ**

Показания:

Хронические риниты и риносинусопатии: атрофические, катаральные, вазомоторные, аллергические, гипертрофические, медикаментозные, инфекционные и др.

Противопоказания:

- Острые инфекционные заболевания (в том числе острые вирусные риниты);
- Острые гнойные заболевания придаточных пазух носа;
- Тяжелые формы сопутствующих заболеваний в острой стадии и в стадии обострения;
- Беременность и период кормления грудью;
- Идиосинкразия к фотосенсибилизаторам;
- Детский возраст.

Материально-техническое обеспечение медицинской технологии:

- Диодный лазер «АТКУС-2» с длиной волны 661 ± 1 нм и мощностью 2,0 Вт (ЗАО «Полупроводниковые приборы», Санкт-Петербург, Р.У. №29/05010104/5958-04);
- Гель косметический «Фотодитазин» (санитарно-эпидемиологическое заключение № 77.99.15.915.Д.008349.12.05).

**Руководитель
Федеральной службы**

Р.У.Хабриев



(подпись, печать)