

Серия АА



0000832

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ

РАЗРЕШЕНИЕ

НА ПРИМЕНЕНИЕ НОВОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ

ФС № 2011/ 289

от « 22 » сентября 2011 г.

«Способ лечения солидных злокачественных опухолей методом онкотермии»

Разрешение выдано на имя:

Федеральное государственное учреждение «Российский научный центр рентгенорадиологии» Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации
117997, Москва, ул. Профсоюзная, д.85

Федеральное государственное учреждение «Новосибирский научно-исследовательский институт патологии кровообращения имени академика Е.Н. Мешалкина Федерального агентства высокотехнологичной медицинской помощи»
630055, г. Новосибирск, ул. Речкуновская, д.15

Показания к использованию медицинской технологии:

- Все виды первичных и метастатических солидных опухолей.

Противопоказания к использованию медицинской технологии:

Абсолютные:

- Имплантированный водитель ритма.
- Металлические имплантаты (искусственные суставы, фиксаторы суставов, хирургические зажимы, и т.д.) в зоне проекции активного электрода.
- Бессознательное состояние пациента.

Относительные:

- Зоны пониженной чувствительности кожи (после хирургических вмешательств, параличи, парезы и т.д.) в зоне проекции активного электрода.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ

Продолжение

Лист 2 из 2

ФС № 2011/289

от « 22 » сентября 2011 г.

- Нарушение коммуникации (детский или старческий возраст, деменция и т.д.).
- Несформировавшийся послеоперационный шов в зоне проекции активного электрода (до 30 дней после операции).

Возможные осложнения при использовании медицинской технологии и способы их устранения:

- Гиперемия кожных покровов в области воздействия, усталость, кратковременная астения, головная боль, эйфория, субфебрильная температура – проходят самостоятельно. В редких случаях требуется симптоматическая терапия.
- Подкожный жировой фиброз, ожоги кожи и подкожной клетчатки в зоне проекции активного электрода. Поверхностные ожоги кожи I-II степени в большинстве случаев проходят самостоятельно за 3-10 дней.

Врио руководителя



(подпись, печать)

Е.А.Тельнова