

## Пирфотех 99mTc



### **Полезные ссылки:**

[Цена в Яндексе](#) [Горздрав](#) [Столички](#) [Апрель](#)  
[Госреестр](#) [Википедия](#)  
[РЛС VIDAL](#) [Mail.Ru Drugs.com](#)<sup>англ</sup>

### **Форма выпуска:**

**Лиофилизат для приготовления раствора для в/в введения** белого цвета.

	<b>1 фл.</b>
натрия дифосфата декагидрат	27.35 мг

Вспомогательные вещества: олова дихлорид дигидрат - 2.09 мг.

Готовый препарат - бесцветная, прозрачная жидкость.

	<b>1 мл</b>
технеций 99mTc	185-1480 МБк

Вспомогательные вещества: олова дихлорид дигидрат - 0.21-0.42 мг, натрия дифосфат декагидрат - 2.73-5.47 мг, натрия хлорид - 9 мг, вода д/и - q.s.

Флаконы (5) - пачки картонные.

### **Фармакологические свойства:**

#### **Фармакодинамика**

Пирфотех, <sup>99m</sup>Tc - радиофармацевтический препарат готовится из лиофилизата и раствора натрия пертехнетата, <sup>99m</sup>Tc из генератора технеция-99m.

Изотоп <sup>99m</sup>Tc имеет период полураспада 6.04 ч. При распаде <sup>99m</sup>Tc испускает гамма-кванты с энергией 140 КэВ и выходом 90%.

#### **Фармакокинетика**

Пирфотех, <sup>99m</sup>Tc выводится из крови и накапливается в скелете. Через 1 ч в скелете накапливается более 30% введенного количества. Через 3 ч после инъекции в крови содержится 10-15% препарата. Экскретируется из организма мочевыделительной системой. За 1 ч после введения выводится с мочой 30%, за 3 ч - 45% препарата.

Пирфотех, <sup>99m</sup>Tc после внутривенного введения активно поглощается в зоне нарушения кровоснабжения миокарда при инфаркте, очагах патологических изменений скелета и в злокачественных новообразованиях яичников, что позволяет использовать его в диагностике вышеупомянутых патологических состояний. При раздельном введении лиофилизата и натрия пертехнетата, <sup>99m</sup>Tc с интервалом 20 мин происходит *in vivo* мечение эритроцитов на период до 3-4 часов.

### **Показания к применению:**

- сцинтиграфия скелета с целью определения патологических изменений различной этиологии (первичные и метастатические опухоли, остеомиелит, костно-суставной туберкулез и др.);
- сцинтиграфическое выявление острого инфаркта миокарда;
- сцинтиграфия при дифференциальной диагностике опухолей яичников;
- для мечения эритроцитов *in vivo* при радионуклидной вентрикулографии;
- для определения объема циркулирующей и депонированной крови (ОЦК и ОДК) и при эмиссионной компьютерной томографии (ЭКГ) печени с меченными эритроцитами.

**Относится к болезням:**

- [Миокардит](#)
- [Опухоли](#)
- [Остеомиелит](#)

**Противопоказания:**

- при беременности и в период лактации;
- гиперчувствительность к препарату или его компонентам.

**Способ применения и дозы:**

Препарат Пирфотех, <sup>99m</sup>Tс готовят в медицинском учреждении непосредственно перед употреблением.

Готовый препарат Пирфотех, <sup>99m</sup>Tс представляет собой комплекс технеция-99m с натрием дифосфатом.

Приготовление препарата Пирфотех, <sup>99m</sup>Tс:

- 5- 10 мл элюата из генератора технеция-99m с объемной активностью 185 -1480 МБк/мл в асептических условиях вводят с помощью шприца во флакон с лиофилизатом, прокалывая резиновую пробку иглой;
- при необходимости предварительно проводят разбавление элюата изотоническим раствором натрия хлорида до требуемой величины объемной активности;
- содержимое флакона перемешивают встряхиванием до полного растворения лиофилизата;
- препарат готов к применению сразу после полного растворения лиофилизата;
- готовый препарат, приготовленный на основе лиофилизата, содержащегося в одном флаконе, может быть использован для исследования 5 пациентов.

Вводят внутривенно.

Для сцинтиграфии скелета, выявления острых инфарктов миокарда и опухолей яичников препарат вводят внутривенно в количестве 3-6 МБк на 1 кг массы тела пациента. Сцинтиграфию проводят через 3 ч после введения препарата.

При радионуклидной вентрикулографии, определении ОЦК и при ЭКТ печени с меченными эритроцитами мечение эритроцитов *in vivo* проводят раздельным введением растворенного лиофилизата в 5 мл изотонического раствора натрия хлорида и через 20-30 мин раствора натрия пертехнетата, <sup>99m</sup>Tс. Больному внутривенно вводят раствор лиофилизата из расчета 0.016-0.032 мг олова дихлорида на 1 кг массы тела пациента и 4-12 МБк (при определении ОЦК) или 555-740 МБк (при радионуклидной вентрикулографии, ЭКТ печени с меченными эритроцитами) натрия пертехнетата, <sup>99m</sup>Tс.

Таблица 1

Лучевые нагрузки на органы и все тело пациента при использовании препарата «Пирфотех, <sup>99m</sup>Tс»

Органы и системы	Поглощенная доза, мГр/МБк
Скелет	0.037
Мочевой пузырь	0.074

Почки	0.019
Красный костный мозг	0.0058
Яичники	0.0044
Семенники	0.0029
Все тело (эффективная доза), мЗв/МБк	0.0020

**Побочное действие:**

Побочных действий при применении препарата в диагностических целях не выявлено.

**Передозировка:**

При однократном введении передозировка маловероятна, в связи с отсутствием у препарата фармакодинамических свойств.

**Применение при беременности и кормлении грудью:**

Противопоказан при беременности и в период лактации.

**Взаимодействие с другими лекарственными средствами:**

При проведении диагностических исследований взаимодействие с другими лекарственными средствами не обнаружено.

**Особые указания и меры предосторожности:**

Работа с препаратом должна проводиться в соответствии с «Основными санитарными правилами обеспечения радиационной безопасности» (ОСПОРБ-99), «Нормами радиационной безопасности» (НРБ -99) и методическими указаниями «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов» (МУ 2.6.1.1892-04).

**Условия хранения:**

Лиофилизат хранят при температуре от 2°C до 10°C. Допускается отклонение от температурного режима (18-25°C) при транспортировании в течение 1 мес. Готовый препарат хранят в соответствии с ОСПОРБ-99 и МУ 2.6.1.1892-04. Срок годности лиофилизата - 1 год с даты изготовления, препарата Пирфотех , <sup>99m</sup>Tc -3 ч со времени приготовления.

**Источник:** [http://drugs.thead.ru/Pirfoteh\\_99mTc](http://drugs.thead.ru/Pirfoteh_99mTc)