

## [Дотарем](#)



### **Международное непатентованное название (Действующее вещество):**

- [Гадотеровая кислота](#)

### **Полезные ссылки:**

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

### **Фармакологические свойства:**

#### **Фармакодинамика**

Контрастное средство для МРТ. Гадотеровая кислота обладает парамагнитными свойствами, которые позволяют повышать контрастность изображения при магнитно-резонансной диагностике. Не оказывает специфического фармакодинамического действия и проявляет биологическую инертность.

### **Показания к применению:**

Получение изображения с помощью МРТ: в нейрорадиологии (опухоли позвоночника и оболочек, внутричерепные объемные образования), в абдоминальной радиологии (первичные и вторичные опухоли печени), при первичной опухолевой патологии костей и мягких тканей.

### **Относится к болезням:**

- [Опухоли](#)

### **Противопоказания:**

Наличие у больных искусственного водителя ритма и сосудистого стента, беременность (безопасность применения не доказана).

### **Способ применения и дозы:**

Вводят в/в. Рекомендованная доза для взрослых и детей - 0.1 ммоль/кг (0.2 мл/кг).

### **Побочное действие:**

*Возможны:* тошнота, рвота, кожные реакции, болезненность в месте инъекции (при попадании препарата в подкожно-жировую клетчатку).

## **Применение при беременности и кормлении грудью:**

Безопасность применения при беременности не доказана.

## **Особые указания и меры предосторожности:**

С осторожностью следует применять у больных с тяжелой формой почечной недостаточности.

Инъекция должна выполняться строго в/в, в случае экстравазации возможно развитие местных реакций (необходимо соответствующее местное лечение).

Во время всего исследования необходим врачебный контроль за состоянием больного, а также постоянный венозный доступ для проведения симптоматической терапии в случае необходимости.

Не вводить субарахноидально (или эпидурально).

### ***При нарушениях функции почек***

С осторожностью следует применять у больных с тяжелой формой почечной недостаточности.

**Источник:** <http://drugs.thead.ru/Dotarem>