



ПРИ ПОДДЕРЖКЕ  
**ФОНДА  
ПРЕЗИДЕНТСКИХ  
ГРАНТОВ**



# Что такое радиочастотная абляция (РЧА)? Применяется ли она при болевом синдроме в костях скелета? Как она работает?

Радиочастотная абляция – это современный и эффективный метод лечения болевого синдрома. Методика чаще применяется у пациентов с неопухолевой патологией позвоночника (грыжи, остеохондроз, фасеточный синдром). В последние несколько лет он достаточно эффективно помогает больным с болевым синдромом в спине при метастазах в позвоночник. Это малоинвазивный метод, который выполняется без разреза, под местной анестезией. Сама операция занимает около 20 минут и сразу после пациенты чувствуют облегчение от мучавших их болей. Суть метода заключается в том, что с помощью радиочастоты определенной величины происходит денервация (прекращение передачи импульса по данному нервному корешку) и, соответственно прекращается и передача болевого импульса по данному корешку и болевой синдром проходит. Для определения показаний к операции все пациенты обсуждаются на многопрофильном консилиуме. Для большей эффективности радиочастотная абляция может применяться в комбинации с лучевой терапией, или, часто как первый этап лечения боли, для того, чтобы пациент смог продолжить обследование или запланированное лечение.



## **Наши координаты:**

Ассоциация специалистов по изучению сарком (АСИС) расположена на базе ФГБУ НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина Минздрава России

**Наши специалисты:** +7 (499) 324-62-57,  
russiansarcoma@yandex.ru

## **Как попасть на консультацию:**

- По направлению (форма 057у) и полису ОМС
- Через службу внебюджетной медицинской деятельности (платно, без направления)
- Телемедицинская консультация (ТМК)

По направлению через единый контактный центр:  
+7 (499) 444-24-24

Запись в кабинеты в поликлиническом отделении: 201, 212 и 214

Платная консультация через единый контактный центр  
+7 (499) 444-24-24 (добавочный 3) или +7 (499) 612-76-39,  
+7 (499) 324-43-43

Для получения ТМК необходимо обратиться к своему лечащему врачу.