



ПРИ ПОДДЕРЖКЕ
**ФОНДА
ПРЕЗИДЕНТСКИХ
ГРАНТОВ**



Какой оптимальный объем обследования для того, чтобы выяснить: есть ли метастазы в кости или нет?

единого универсального алгоритма, подходящего для всех видов опухолей не существует, однако есть необходимый минимум обследований, который необходим для всех пациентов и должен выполняться всем. Это обследование всех органов и систем на предмет метастазов. Первый вариант: КТ трех зон (грудная, брюшная полость и малый таз с контрастированием) и УЗИ брюшной полости и всех периферических лимфатических узлов. Второй вариант: ПЭТ всего тела, который сразу ответит на все вопросы. Вторым важным моментом в диагностике является морфологическая верификация (то есть определение типа опухоли, которая дала метастазы) в очаге деструкции деструкции кости. После выполнения этих двух моментов в обследовании есть объективная картина степени поражения органов и систем и тип опухоли, который вызвал поражение. Далее, часто бывает необходимо выполнить специфическое дообследование (чаще всего ортопедическое (КТ и МРТ зоны поражения)) для того, чтобы определить объем и вид хирургического вмешательства. И после этого уже можно приступать к определению стратегии и тактики лечения пациента с метастатическим поражением костей скелета.



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.