

КЛИНИКА ИМЕНИ ПРОФЕССОРА Ю.Н. КАСАТКИНА



ПЕРВЫЙ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ПО ЯДЕРНОЙ МЕДИЦИНЕ В СССР (ОСНОВАН В 1965 ГОДУ)

ПАМЯТКА ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ, ГОТОВЯЩИХСЯ К ГОСПИТАЛИЗАЦИИ В ОТДЕЛЕНИЕ РАДИОЛОГИИ КЛИНИКИ ИМЕНИ ПРОФЕССОРА Ю.Н. КАСАТКИНА ФГБОУ ДПО РМАНПО МИНЗДРАВА РОССИИ

Госпитализация для: системной радионуклидной терапии (РАДИЯ ХЛОРИД)

Дорогие пациенты и их близкие! Предлагаем ознакомится с некоторыми правилами, которые пригодятся Вам во время пребывания в отделении. Эта информация поможет Вам чувствовать себя более уверенно и подготовлено, а также облегчит процесс адаптации к новой обстановке,

С уважением Ваши лечащие врачи-радиологи: Заведующий отделением врач-радиолог Кириенко Сергей Леонидович, врач-радиолог Абакумова Милолика Владиславовна, врач-радиолог Манучарян Марина Арменовна.



Кириенко
Сергей Леонидович
заведующий отделением
радиологии
врач-радиолог



Абакумова Милолика Владимировна врач-радиолог



Манучарян Марина Арменовна врач-радиолог

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ РАДИЯ ХЛОРИДА:

Кастрационно-резистентный рак предстательной железы с костными метастазами и отсутствием висцеральных метастазов. Применение препарата одобрено Научно-практическим Советом, а также входит в Клинические рекомендации Минздрава РФ.



КЛИНИКА ИМЕНИ ПРОФЕССОРА Ю.Н. КАСАТКИНА



ПЕРВЫЙ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ПО ЯДЕРНОЙ МЕДИЦИНЕ В СССР (ОСНОВАН В 1965 ГОДУ)

КАК ДЕЙСТВУЕТ?

Биологическое действие радиофармпрепарата определяется формой ионизирующего излучения, испускаемого радионуклидом, наиболее подходящие для терапии. Радий-223, входящий в состав радия хлорида [223Ra], является источников α-излучения и накапливается в патологических участках костной ткани. Излучение вызывает необратимые повреждения ДНК в клетках, чем обусловлен противоопухолевый эффект в костных метастазах. Радия хлорид является одним из немногих препаратов в ядерной медицине, который безопасен для окружающих

БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Диапазон действия а-частиц 223 Радия-хлорида менее 100 мкм (менее десяти диаметров клетки), что практически не вызывает повреждение здоровых окружающих тканей.

ЗАПИСЬ НА ЛЕЧЕНИЕ

- при личном обращении в регистратуру (очно)
- по городскому номеру телефона регистратуры +7 (495) 945-42-29 с пн. по пт. с 08:00 до 16:00
- по городскому номеру телефона отделения +7 (495) 945-60-72 с пн. по пт. с 08:00 до 14:00
- по мобильному номеру телефона регистратуры +7 (903) 509-67-33 с пн. по пт. с 08:00 до 16:00, позвонить или отправить сообщение (включая мессенджеры)
- на главной странице официального сайта клиники по вкладке «Заказать звонок», расположенной вверху экрана
- в разделе «Контакты», официального сайта клиники по готовой форме обращения
- по электронной почте клиники: klinika@rmapo.ru
- по электронной почте отделения rnt@rmapo.ru

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ в отделение радиологии для лечения хлоридом радия

- 1. Направление онколога (форма 057/У-04) с указанием Клиники (желательно, но необязательно)
- 2. Паспорт, полис ОМС, СНИЛС
- 3. Выписной эпикриз и/или онкоконсилиум с указанием объема ранее проведенного лечения, обследования
- 4. Остеосцинтигр афия (на бумажном носителе или на цифровом носителе только в DICOM-файле)
- 5. Общий анализ крови, мочи (давностью не более 7 дней).
- 6. Биохимический анализ крови с ЛДГ, ЩФ обязательно, ЭКГ (актуальность не более 10 дней)
- 7. езультаты инструментальных методов исследований (МРТ, ПЭТ/КТ, КТ, УЗИ) подтверждение отсутствия висцеральных метастазов
- 8. Анализ крови на ПСА общий и тестостерон
- 9. Серологический анализ крови на ВИЧ, гепатиты В и С, сифилис (сроком давности не более 3 месяцев), группа крови, резус-фактор(бессрочно).
- 10. Актуальное заключение терапевта (сопутствующая патология)

В ДЕНЬ ПОСТУПЛЕНИЯ НЕОБХОДИМО ИМЕТЬ ПРИ СЕБЕ ОРИГИНАЛЫ ВСЕХ ДОКУМЕНТОВ

Адрес: г. Москва, 2-й Боткинский пр., 7, корп. 1, (Клиника имени профессора Ю.Н. Касаткина ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России) Маршрут к Клинике на Яндекс Картах