Государственное бюджетное

учреждение здравоохранения

**«ПРИМОРСКИЙ КРАЕВОЙ**

**ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСПАНСЕР»**



Лицензия № ФС-25-01-001010

**www.oncoprim.ru**

**Радионуклидная диагностика –** раздел лучевой диагностики, в основе которого лежит радиометрия излучения, исходящего из органов и тканей после введения радиофармацевтических препаратов непосредственно в организм пациента.

Основной принцип радионуклидной диагностики основан на избирательном накоплении РФП в исследуемом органе или системе.

Преимуществом радионуклидной диагностики является визуализация патологических процессов на молекулярном уровне, в ряде случаев на доклинической стадии.

**Противопоказания к проведению всех видов радионуклидных исследований**

* Женщины репродуктивного возраста, в случае установленной или возможной
* беременности;
* Дети моложе 16 лет при исследованиях с профилактической целью;
* Индивидуальная непереносимость компонентов препарата;
* Острые психические расстройства;
* Терминальные состояния;
* Вес более 180 кг (ограничение используемого оборудования).

В период лактации у женщин кормление грудью должно быть прекращено на 24 часа после введения препарата!

Наличие металлических протезов, кардиостимуляторов, аллергия на йодсодержащие контрастные средства не являются противопоказаниями к проведению исследований.

При исследовании детей желательно присутствие родителей.

**Как вести себя после исследования**

Пациент после введения радиофармпрепарата **не представляет** опасности для окружающих!

При этом рекомендуется в течение суток:

* Избегать тесных контактов с детьми и беременными женщинами;
* Увеличить объем потребляемой (любой) жидкости до 2-2,5 литров;
* Избегать приема пищи, которая может способствовать задержке жидкости в организме (избыточное количество поваренной соли, соленых блюд, копченостей, маринадов).
* Пациенты, планирующие полеты на самолете в течение 3 дней после диагностической процедуры, должны получить справку о прохождении исследования для предъявления на контрольных пунктах.

**Перечень услуг, выполняемых в отделении радионуклидной диагностики**

Сцинтиграфия костей всего тела (ОФЭКТ, ОФЭКТ/КТ)

Сцинтиграфия сторожевых лимфатических узлов (ОФЭКТ, ОФЭКТ/КТ)

Сцинтиграфия легких перфузионная (ОФЭКТ, ОФЭКТ/КТ + КТ с контрастированием)

Однофотонная эмиссионная компьютерная томография легких

Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией легких

Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией легких с контрастированием

Сцинтиграфия миокарда (ОФЭКТ, ОФЭКТ/КТ)

Однофотонная эмиссионная компьютерная томография миокарда перфузионная

Однофотонная эмиссионная компьютерная томография миокарда перфузионная с функциональными пробами

Сцинтиграфия печени и селезенки (ОФЭКТ, ОФЭКТ/КТ + КТ с контрастированием)

Сцинтиграфия желудка

Сцинтиграфия яичников

Однофотонная эмиссионная компьютерная томография молочной железы

Сцинтиграфия щитовидной железы (ОФЭКТ, ОФЭКТ/КТ)

Сцинтиграфия паращитовидных желез (ОФЭКТ, ОФЭКТ/КТ)

Сцинтиграфия почек и мочевыделительной системы (ОФЭКТ, ОФЭКТ/КТ + КТ с контрастированием)

Реконструкция, описание и интерпретация радионуклидных исследований

При прохождении исследований в рамках ОМС необходимо иметь при себе направление (форма 057/у), паспорт и страховой медицинский полис.

**Запись на исследование:**

**8 (423) 240-33-65 (добавочный номер - 392), с 10-00 до 14-00.**

**Пациенты, проходящие исследования на коммерческой основе, также должны иметь**

**направление с подписью лечащего врача. Оплата медицинских услуг осуществляется в отделе платных услуг.**

**8 (423) 232 – 70 – 48**

**8 (423) 201 – 35 - 36**

При записи необходимо указать вид исследования, фамилию и возраст пациента,

диагноз направления, контактный телефон.

**Адрес отделения радионуклидной диагностики:**

**город Владивосток, ул. Русская, 59, ГБУЗ «ПКОД»,**

**радиологический корпус**