

**ПАМЯТКА
для пациентов направленных на исследование
ПЭТ/КТ с 11-С холином**

Как подготовиться к исследованию?

Необходимо за 24 часа до исследования отказаться от употребления богатых холином продуктов: яйца, субпродукты (в первую очередь – печень), горох, соя, чечевица, фасоль, овсяная крупа, шпинат, арахис, апельсиновый сок, капуста, витамины – любые, дрожжевых продуктов. Употребление воды, кофе, чая не ограничено. Лекарства, кроме антигормональных препаратов (фазлодекс, золадекс, бикалутамид и д.р. (необходимо уточнить у лечащего врача), можно принимать, как обычно.

ПРОЦЕДУРА ПРОВОДИТСЯ СТРОГО НАТОЩАК!!!

Как проводится исследование?

- ✓ До введения препарата Вы должны отдохнуть после дороги в течении приблизительно 20 минут, РФП предпочтительнее вводится лежа, на спине (либо в удобном положении сидя).
- ✓ В периферическую вену вводится катетер, по которому вы получаете препарат радиоактивного холина (Радиофармацевтический препарат (РФП) После этого наступает так называемая фаза распределения препарата в организме (10-15минут).
- ✓ Затем в течение примерно 15-30 минут для С11 холина выполняется непосредственно сканирование. Пациент находится внутри прибора, в максимально расслабленном состоянии.

В день исследования Вам необходимо обратиться в регистратуру радиологического центра за 30 минут до назначенного Вам времени

Для обследования в целом необходимо планировать 3 часа времени (в зависимости от клинической ситуации).

Необходимо принести с собой результаты всех исследований (МРТ, КТ(диски !!!), УЗИ, результаты биопсиии др.), выписные эпикризы.

Регистратура: + 7 (3452) 270-635, 520-301

<https://lp.medgorod.info/>

Результаты исследования выдаются пациенту не ранее чем через 24 часа после сканирования.

За два дня до исследования (рабочих), необходимо позвонить по указанному ниже телефону с 12:00 до 15:00, узнать, «работает ли аппарат?», и подтвердить явку на обследование.

Регистратура: 8 (3452) 270-635, 520-301

Отсутствие подтверждающего звонка будет считаться отказом от прохождения исследования!