

КТ ОПРОСНИК

KREA/GFR: _____

TSH: _____

ИСТОРИЯ БОЛЕЗНИ*Эта часть заполняется с помощью ассистента*Хирургия в области исследования? да нет

Когда? _____

АЕ СНЕ НЕ БИОПСИЯ

Ранее существовавшие болезни? Какие? _____

У Вас были или есть раковые заболевания? да нет Какой орган поражен/был поражен раком? _____Операция да нет Когда? _____Лучевая терапия да нет Когда? _____Химиотерапия да нет Когда? _____

Актуальная терапия: _____

Ранения/травмы? _____

Когда? _____

Жалобы? _____

Где именно? _____

С какого времени? _____

Чтобы избежать осложнений, пожалуйста, ответьте на следующие вопросы:

1. Вы когда-нибудь проходили компьютерную томографию с контрастным веществом и испытывали побочные эффекты? Если да, то какие?

Тошнота/Рвота/Удушье

 да нет

Приступ астмы/Одышка

 да нет

Кожная сыпь

 да нет

Судороги/Потеря сознания

 да нет

Озноб

 да нет**2. Известны ли вам следующие заболевания?**

Диабет

 да нет

Аллергия, требующая лечения

 да нет

Сердце

 да нет

Почки / Надпочечники

 да нет

Щитовидная железа

 да нет

Тяжелая миастения

 да нет**3. Для женщин детородного возраста: вы беременны?** да нет**4. Вес тела:**

кг

Рост:

см

Я даю согласие на проведение рекомендованного обследования. да нет

Я согласен на возможное введение контрастного вещества через необходимый для этого доступ к вене.

 да нет

Я подтверждаю, что прочитал/а и понял/а текст.

Дата _____

Подпись информирующей персоны _____

Подпись или имя пациента/ Подпись
сопровождающего _____

ИНФОРМАЦИЯ

КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ (КТ)

Уважаемый пациент!

Ваш врач направил вас на КТ (компьютерную томографию).

Немного информации об этом:

Что такое компьютерная томография?

КТ – это специальное рентгенологическое исследование, позволяющее получить изображение тела в поперечном сечении. Это позволяет получить информацию о расположении и типе очагов заболевания.

Как проводится обследование?

В кабинете КТ вас кладут на специальную кушетку, которая во время исследования медленно перемещается через кольцообразное отверстие аппарата КТ. В принципе, крайне важно, чтобы вам было комфортно во время исследования. Не двигайтесь. Некоторые тесты требуют, чтобы вы задержали дыхание. Вы должны точно следовать командам, что получены по громкоговорителю.

Для чего используется контрастное вещество?

В зависимости от обследования может потребоваться введение контрастного вещества с помощью моторного шприца.

Контрастное вещество требуется для визуализации определенных органов и патологических изменений. Осторожность следует соблюдать при хронической почечной недостаточности и гипертиреозе, поэтому нам нужны от вас следующие текущие лабораторные показатели (не старше 3 месяцев), если требуются контрастные вещества: креатинин/СКФ и ТТГ.

Есть ли осложнения от контрастного вещества?

Как и при любой инъекции, место прокола может вызвать боль, синяк и, очень редко, инфекцию. Ощущение тепла во время инъекции или горечь во рту — хорошо известная реакция на контрастное вещество. После введения контрастного вещества также могут возникать реакции непереносимости: редко наблюдается небольшое падение артериального давления и, следовательно, незначительные симптомы и возникновение тошноты или боли. Тяжелые побочные эффекты, такие как одышка, внезапное падение артериального давления, сердечные аритмии или судороги, возникают очень редко. В редких случаях при введении контрастного вещества в вену контрастное вещество может вытекать в месте пункции на руке. Это приводит к болезненному отеку, который иногда проходит. Отек может длиться несколько дней и требует лечения. Если вы испытываете боль и Если вы чувствуете, что ваша рука опухла, немедленно сообщите об этом персоналу. Научные исследования показывают, что около 97% пациентов хорошо переносят контрастные вещества. Частота заявленных серьезных побочных эффектов достигает 0,04%. Если побочные эффекты все же возникнут, медицинская помощь доступна немедленно.

На протяжении всего обследования вы будете находиться под наблюдением квалифицированного персонала.

Мы вас видим и слышим, исследование может быть остановлено в любой момент.