Сцинтиграфия

Bone Scan

A bone scan is a test to check for bone problems or diseases. A very small amount of radioactive medicine, called tracer or contrast, is used to show your bones in more detail than your doctor would see from x-rays.

This test has 2 parts. Arrive on time for each part of the test.

Arrive for the first part of the test at						
am / pm on						
Staff will tell you when to come back to the						

testing area for the second part of the test.

If you have any allergies to medicines,

foods or other things, tell the staff before the test.

If you are breastfeeding, pregnant or think you might be, tell the staff before the test.

To Prepare

- Do not take any medicine with bismuth, such as Pepto-Bismol, for 4 days before this test.
- You should not have any x-ray tests using barium for 4 days before your bone scan.
- Remove any jewelry, piercings or other metal objects before your test.
- You may be asked to change into a hospital gown.

Сцинтиграфия проводится для диагностики заболеваний костей. В организм вводят небольшое количество контрастного радиоактивного вещества, чтобы врач смог рассмотреть кости подробнее, чем на обычном рентгеновском снимке.

Обследование состоит из 2 этапов. Не опаздывайте на каждый этап обследования.

Первый:	этап	назначен	на	
·				

Время второго этапа вам сообщат в клинике.

Если у вас аллергия на лекарства, продукты и пр., сообщите до обследования.

Если вы кормите грудью, беременны или можете быть беременны, сообщите до обследования.

Подготовка

- За 4 дня до процедуры не принимайте препараты с висмутом, например Pepto-Bismol.
- За 4 дня не проходите рентгенологические исследования с барием.
- Снимите украшения, пирсинг и все металлические предметы.
- Вас попросят переодеться в больничную одежду.

During the Test

Part 1:

An IV (intravenous) is put in a vein in your arm. The tracer is put into your IV. Based on the reason for your test, you may have a scan done soon after getting the tracer, or you may wait for about 3 hours before the scan is done.

You lie on a table during the scan, and it will take about an hour. Lie flat and hold still as each scan is done. Each scan takes about 1 hour.

Part 2:

About 3 hours later, you will have a scan of your whole body. You lie on a table during the scan. This takes about 1 hour.

After the Test

- Drink plenty of water or other liquids the day of and the day after your test.
 This helps your body clear out the tracer medicine.
- The radioactivity is gone from your body after 2 to 3 days.
- Test results are sent to your doctor. Your doctor will share the results with you.

Talk to your doctor or nurse if you have any questions or concerns.

Во время обследования

Этап 1.

В вену на руке установят катетер. Через него введут контрастное вещество. В зависимости от цели исследования сканирование проводится сразу после введения вещества или примерно через 3 часа.

Вас попросят лечь на стол, процедура займет около часа. Во время сканирования нельзя двигаться. Каждое сканирование занимает примерно 1 час.

Этап 2.

Через 3 часа будет просканирован весь организм. Во время сканирования вы будете лежать на столе. Это займет приблизительно 1 час.

После обследования

- В день обследования и на следующий день пейте много воды и других жидкостей, чтобы вывести контрастное вещество из организма.
- Радиоактивное вещество полностью выводится за 2–3 дня.
- Результаты обследования будут отправлены врачу. Врач поделится результатами с вами.

Если у вас есть вопросы или опасения, обратитесь к врачу или медсестре.

Unless otherwise stated, user may print or download information from www.healthinfotranslations.org for personal, non-commercial use only. The medical information found on this website should not be used in place of a consultation with your doctor or other health care provider. You should always seek the advice of your doctor or other qualified health care provider before you start or stop any treatment or with any questions you may have about a medical condition. The Ohio State University Wexner Medical Center, Mount Carmel Health System, OhioHealth and Nationwide Children's Hospital are not responsible for injuries or damages you may incur as a result of your stopping medical treatment or your failure to obtain treatment.

^{© 2005 -} January 29, 2021, Health Information Translations.