

Какие риски существуют при проведении КТ

Поскольку КТ — это рентгеновская методика исследования, то противопоказанием является установленная беременность (на любом сроке).

Если вам показано КТ с внутривенным контрастированием, то противопоказанием для него служат

1. Аллергия на йод и йодсодержащие соединения
2. Почечная недостаточность со снижением скорости клубочковой фильтрации и повышением уровня креатинина в крови

Поэтому перед контрастным исследованием у всех пациентов должен быть на руках результат анализа крови на креатинин и/или СКФ. При наличии изменений в этих анализах, решение о введении контрастного вещества принимает врач-рентгенолог.

Поскольку существуют перекрестные аллергические реакции, мы особенно настроены при введении контрастного препарата пациентам с аллергией на лекарственные препараты, пищевой аллергией, аллергией на пыльцу и шерсть животных. Если у вас есть такая аллергия, обязательно сообщите об этом рентгенлаборанту или врачу-рентгенологу перед исследованием.

Также повышенного внимания требуют пациенты с бронхиальной астмой, сахарным диабетом, заболеваниями щитовидной железы.

При бронхиальной астме вам желательно иметь с собой ингалятор с препаратом, который вы обычно принимаете при приступе. При сахарном диабете 2 типа, лучше заранее проконсультироваться с эндокринологом для коррекции дозы препаратов бигуанидового ряда (метформин, глюкофан, глибоме). При заболеваниях щитовидной железы (типа тиреотоксикоза) введение больших доз йода также нежелательно, поэтому также рекомендуем проконсультироваться с эндокринологом о планируемом исследовании заранее.

Если исследование было выполнено с внутривенным контрастированием, рекомендуем после исследования выпить до 1 литра чистой воды сверх того объёма, который вы выпиваете за день обычно, чтобы снизить концентрацию введенного контрастного препарата и помочь организму его вывести.