

С информацией по подготовке к лабораторным или инструментальным исследованиям можно ознакомиться на сайте клиники www.polar-med.ru в разделе «Подготовка к исследованиям»

ПОДГОТОВКА К ТРУЗИ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

За 4 дня до проведения трансректального УЗИ (ТРУЗИ) следует соблюдать диету и избегать употребления продуктов, стимулирующих брожение и газообразование в кишечнике.

В день исследования: легкий завтрак (булочка и чай).

За 2 часа до исследования сделать 1-2 очищающие клизмы. Если пациент работает, то клизму можно сделать утром.

Непосредственно перед УЗИ выполняется туалет наружных половых органов и области анального отверстия.

За час до проведения ТРУЗИ пациент должен выпить около литра жидкости для оценки остаточного количества мочи.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ПРОВЕДЕНИЮ ТРУЗИ ПРОСТАТЫ

Абсолютных противопоказаний к проведению трансректального УЗИ простаты нет. Однако, при наличии у пациента острого геморроя, проктита, парапроктита, свищей и анальных трещин – следует отложить проведение ТРУЗИ из-за острого болевого синдрома.

Если есть аллергия на латекс, необходимо обязательно сказать об этом врачу (для выполнения исследования используется специальный презерватив).

Само ТРУЗИ абсолютно безопасно, осложнений после проведения трансректального УЗИ возникнуть не может.

Что такое ТРУЗИ?

ТРУЗИ – это ультразвуковое исследование, проводимое трансректально, то есть датчик вводится через прямую кишку. Трансректальное введение датчика позволяет вплотную приблизить его к простате и получить максимально четкую и объемную визуализацию органа. В отличие от обычного трансабдоминального УЗИ, ТРУЗИ позволяет визуализировать всю предстательную железу и выявить даже минимальные изменения в тканях органа или обнаружить мельчайшие камни в протоках простаты.

Кроме предстательной железы, ТРУЗИ позволяет обследовать семенные пузырьки, уретральный канал и окружающие простату ткани.

Проведение трансректального ультразвукового исследования предстательной железы позволяет:

- выполнить оценку структуры тканей простаты;
 - выявить камни и склеротические изменения в протоках органа;
 - диагностировать застойные процессы в простате;
 - выявить гипертрофические процессы в предстательной железе;
 - диагностировать воспалительные заболевания простаты (острые и хронические простатиты);
 - заподозрить рак простаты;
 - оценить размеры простаты;
 - оценить эффективность проводимого лечения.
-