

Ультразвуковое исследование гепатобилиарной зоны (печень, желчный пузырь, желчные протоки, поджелудочная железа, селезенка)/УЗИ брюшной полости, УЗИ ОБП, УЗИ гепатопанкреатобилиарной системы

Исследование позволяет осмотреть и изучить состояние желчного пузыря, печени, поджелудочной железы. Селезенки и забрюшинного пространства. Благодаря данному методу обеспечивается диагностика проходимости протоков и кровеносных сосудов. УЗИ используется для обеспечения профилактики и своевременного обнаружения патологий пищеварительного тракта.

Во время исследования специалисты измеряют внутреннюю структуру, изучают типологические особенности органов, выявляют признаки воспаления и повреждений, диагностируют новообразования.

Подготовка к исследованию

- > Исследование обязательно проводится натощак. От последнего приема пищи должно пройти не менее 8 часов.
- > Перед УЗИ следует опорожнить мочевой пузырь.
- > Нельзя проходить УЗИ после проведения ФГДС и ФКС.
- > За три дня до исследования из рациона убирают продукты, способные спровоцировать активное газообразование в кишечнике.
- > В период подготовки к исследованию пациент должен принимать энтеросорбенты, снижающие газообразование в указанных в инструкции лечебных дозах. Активированный уголь принимается из расчета 1 таблетка на 10 кг массы тела.

- > При приеме каких-либо лекарственных препаратов на постоянной основе следует уведомить лечащего врача. Специалист установит, могут ли они повлиять на результаты диагностики и в случае необходимости откорректирует схему их использования.
- > В день проведения исследования необходимо воздержаться от курения.

Дети

Исследование в плановом порядке проводится натощак. От последнего приема пищи должно пройти не меньше 4 часов. Также нельзя пить жидкость в течение 2 часов перед исследованием. Запрещено проводить очистительные клизмы перед диагностикой. УЗИ не назначается после колоноскопии и ЭГДС.

Экстренная диагностика проводится без ограничений.

Если исследование проводилось ранее, желательно иметь при себе отчет с результатами. Он требуется для корректного контроля динамики.

