



УЗИ вилочковой железы

Вилочковая железа является лимфоидным органом и частью защитного механизма человека. Она находится за грудиной, по бокам от трахеи. Увеличение вилочковой железы говорит о невыполнении этим органом своих основных функций. Дети с подобным нарушением имеют ослабленный иммунитет, им нельзя переохлаждаться и долго бывать на солнце. УЗИ-диагностика позволяет эффективно исследовать вилочковую железу именно в детском возрасте.

Показания для проведения УЗИ вилочковой железы:

- опухоли тимуса;
- увеличение или уменьшение размеров вилочковой железы;
- миастения.

Возможности УЗИ вилочковой железы:

- получение важной информации о эхогенности тканей железы, расположении, размере и форме органа;
- оценка полноценности кровотока в железе;
- выявление всех возможных изменений в структурах железы.

УЗИ вилочковой железы проводится без подготовительных мероприятий.

Правила поведения пациента в кабинете УЗД:

- Переключите мобильный телефон в режим «без звука», не производите фото и видео съемку во время исследования.
- Следуйте указаниям врача, сохраняйте спокойствие, будьте вежливы.
- Ультразвуковое исследование детей более информативно, если ребенок спокоен. Приободрите малыша, объясните важность и пользу обследования для его здоровья.
- Воздержитесь от действий, способствующих нарушению процесса ультразвукового исследования (громкие беседы, перемещения сопровождающих пациента по кабинету УЗД и т.п.).
- Соблюдение общепринятых норм и правил поведения в общественных местах поможет сделать посещение специалиста более комфортным.