

РАЗЪЯСНЕНИЯ КАСАТЕЛЬНО ЭНДОСКОПИЧЕСКОГО УЛЬТРАЗВУКОВОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

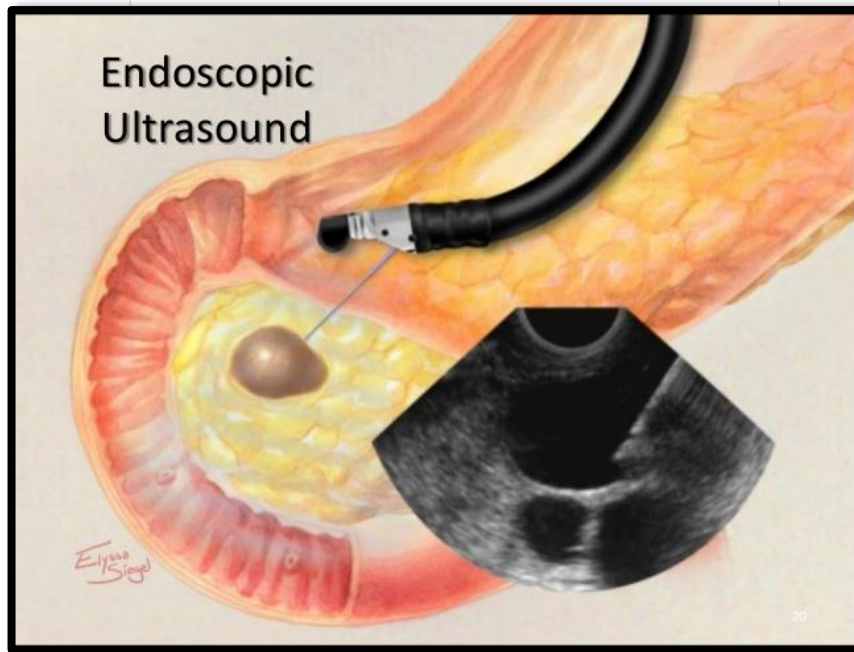
*Гастроэнтерологический институт
Медицинский центр «Илель Яфе»*



המרכז הרפואי
הלל יפה
מומחים באנשים

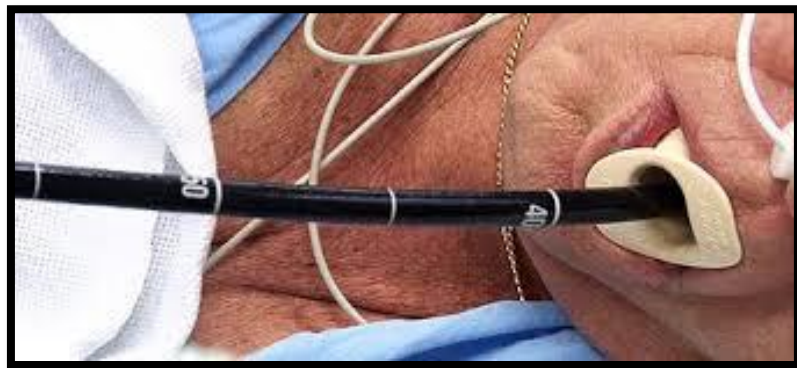
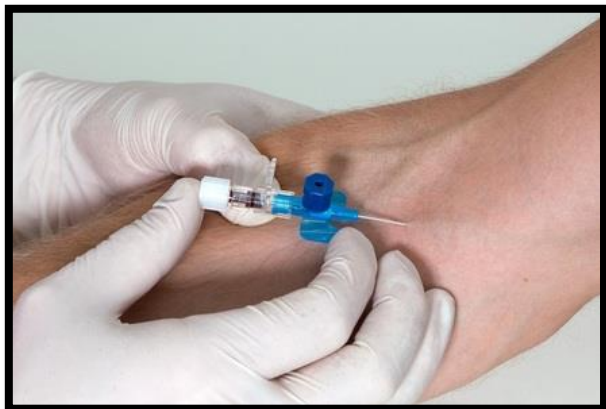


ЧТО ТАКОЕ ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ?



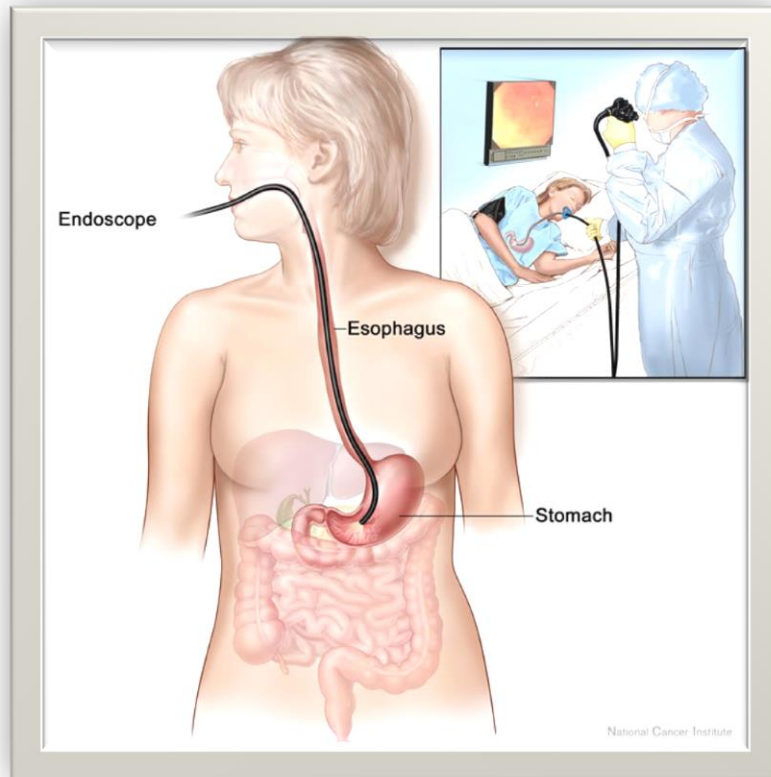
- Это исследование, которое проводится посредством введения гибкой трубки (эндоскопа), на конце которой находится ультразвуковой датчик.
- Данный анализ позволяет исследовать стенки системы пищеварения и органы, расположенные возле системы пищеварения (например, поджелудочную железу, желчный пузырь и желчные пути, лимфоузлы и тд).
- При необходимости можно взять пробу ткани специальной иглой.
- Так как в процессе проведения данного исследования в организм вводится специальный прибор, для его проведения необходимо подписать бланк согласия.

КАК ПРОВОДИТСЯ ДАННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ?



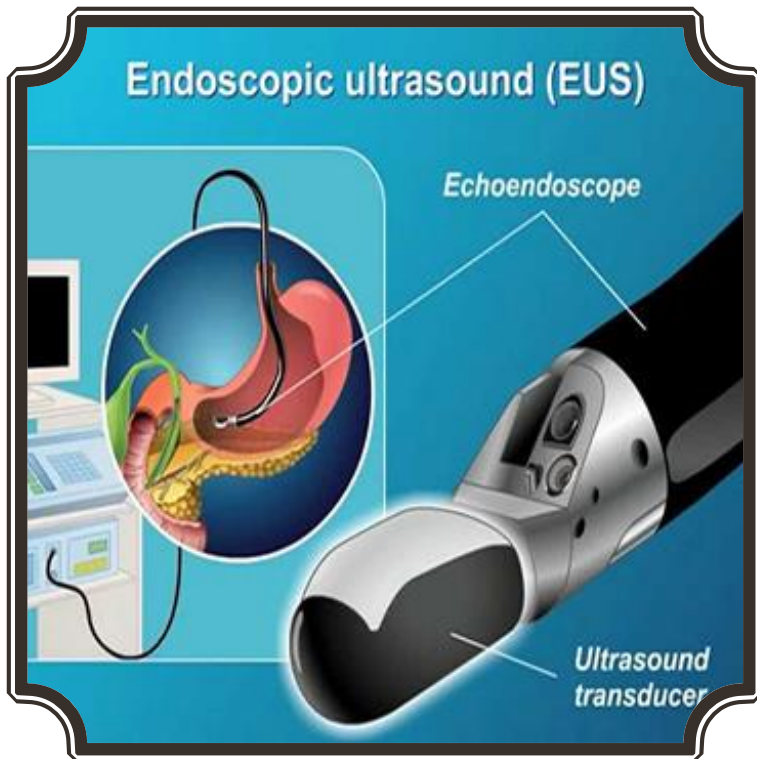
- Перед исследованием в вену вводится успокоительное вещество, погружающее пациента в состояние непродолжительного сна.
- Исследование проводится под наркозом в положении лёжа на левом боку.
- Между зубами вставляется загубник для эндоскопии, который не даёт рту закрыться и защищает зубы.
- Эндоскоп вводится через рот.

ПРОВЕДЕНИЕ ЭНДОСКОПИЧЕСКОГО УЛЬТРАЗВУКОВОГО ИССЛЕДОВАНИЯ



- Продолжительность данного исследования составляет примерно от 15 до 30 минут.
- Во время исследования делается мониторинг дыхания и пульса.
- По мере необходимости через эндоскоп вводятся инструменты, необходимые для диагностики или лечения (например игла для взятия пробы ткани).
- Когда пациент приходит в себя, ему выдаётся отчёт с результатами исследования.

ВОЗМОЖНЫЕ ОСЛОЖНЕНИЯ



Осложнения при проведении данного исследования случаются редко, но они возможны, так как речь идёт об инвазивной процедуре:

- повреждение шатающихся зубов;
- удушье и вдыхание слюны;
- боли в горле после процедуры;
- кровотечение или разрыв, которые могут потребовать хирургического вмешательства;
- инфекция – требует лечения антибиотиками;
- чувствительность к препарату, который используется для анестезии.

КАК ГОТОВИТЬСЯ К ДАННОМУ ИССЛЕДОВАНИЮ?



- ✓ **Запрещено есть за 8 часов до исследования и пить воду за три часа до исследования.**
- ✓ **Необходимо прийти на исследование вместе с человеком, который будет сопровождать вас после выписки из гастроэнтерологического института.**
- ✓ **В связи со спутанностью сознания, запрещено садиться за руль в течение 12 часов после исследования.**

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА К ИССЛЕДОВАНИЮ



- ✓ Нужно принести с собой имеющие отношение к исследованию медицинские документы, а также анализы крови и показатели свёртываемости крови (INR/PT).
- ✓ Люди, принимающие препараты для разжижения крови (например, «Аспирин», «Плавикс», «Кумадин» и др.), должны проконсультироваться со своим лечащим врачом и гастроэнтерологом, можно ли прекратить лечение перед исследованием, и как это правильно сделать.
- ✓ Люди с электрокардиостимулятором должны подготовиться к исследованию заранее, проконсультировавшись с сотрудниками гастроэнтерологического института и врачом-кардиологом.
- ✓ Пациенты младше 18 лет и недееспособные пациенты, не имеющие права подписывать бланк согласия, обязаны явиться вместе с родителем/опекуном.

ПОСЛЕ ИССЛЕДОВАНИЯ



- **Наблюдение под монитором в комнате для отдыха**
- Обычно разрешается есть продукты и пить воду комнатной температуры примерно после 60 минут после исследования, если врач, который провёл исследование, не постановил иначе.
- Когда пациент приходит в себя, ему выдаётся отчёт с результатами исследования.
- **Результаты биопсии (если её взяли) будут выданы примерно через 2-3 недели.**
- Если после выписки из гастроэнтерологического института появятся признаки высокой температуры, трудности при глотании, боли в груди или в животе, вы должны немедленно обратиться к врачу, который провёл исследование, либо в приёмный покой больницы.

**Сотрудники
гастроэнтерологического
института желают вам крепкого
здоровья и успехов!**