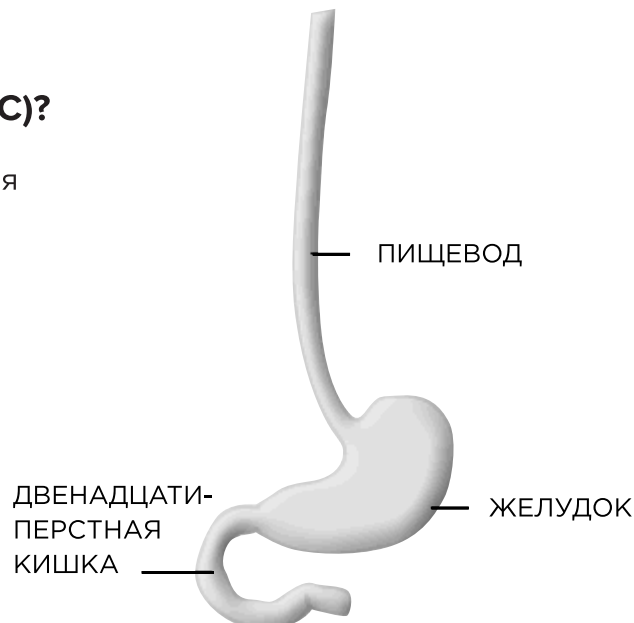


## Гастроскопия (ФГДС)

### ЧТО ТАКОЕ ГАСТРОСКОПИЯ (ФГДС/ВЭГДС)?

Гастроскопия/видеоэзофагогастродуоденоскопия (ФГДС/ВЭГДС) - метод прямого, визуального осмотра при помощи длинной трубы, снабженной видеокамерой с определенным качеством оптики и светителем. Осмотр проводится верхнего отдела пищеварительной системы (слизистой оболочки пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки). Целью исследования является выявление причин расстройства органов ЖКТ. Кроме этого (ФГДС/ВЭГДС) позволяет выполнить дополнительные тесты и лабораторные исследования, взять образцы ткани для проведения морфологической диагностики.



В клинике "Основа" гастроскопия проводится на оборудовании экспертного класса: видеогастроскоп с передовыми, современными технологиями и режимами оценки слизистой, ультратонкой трубкой диаметром 9,3 мм, с оптикой высокого разрешения, HD качеством просмотра и записи видео исследования, а также возможностью выполнить исследование под медикаментозным сном (слип-эндоскопия), что делает процедуру совершенно безболезненной, комфортной для пациента и удобной для врача-эндоскописта.

### ПОДГОТОВКА К ИССЛЕДОВАНИЮ:

- по меньшей мере в течение 8-12 часов перед исследованием нельзя принимать пищу;
- за 2 часа до исследования нельзя пить воду, только смочить рот, если пересохло во рту;
- если вы принимаете кроверазжижающие препараты, сообщите об этом врачу-эндоскописту перед исследованием. По возможности возьмите с собой на исследование список принимаемых лекарств и дозировок.

### КАК ПРОВОДИТСЯ ОБСЛЕДОВАНИЕ?

Пациента приглашают лечь на бок на кушетку. Перед началом обследования следует снять очки и съемные зубные протезы и аппараты. Для защиты зубов и во избежание пережатия гастроскопической трубки на пациента надевают специальную пластиковую маску.

Гастроскопическое исследование проходит безболезненно, но может вызывать неприятные ощущения за счет возникновения рвотного и кашлевого рефлексов.

В ходе обследования для расправления стенок желудка может потребоваться подать в него воздух, что иногда вызывает неприятные ощущения.

Во время исследования нужно постараться расслабиться и дышать спокойно – дыханию ничто не мешает, и пациент может дышать как через рот, так и через нос.

Как правило исследование длится 10-15 минут, продолжительность может быть увеличена до 20-30 минут в случае взятия биопсии, проведения лечебных или терапевтических процедур (например, удаление проглоченных предметов, расширение суженных участков, остановку язвенного кровотечения).

## ЧТО ДЕЛАТЬ ПОСЛЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ?

После обследования пациент отдыхает несколько минут и возвращается домой.

В течение нескольких часов пациент может ощущать вздутие брюшной полости, это постепенно проходит.

После гастроскопии можно нормально питаться. Если исследование проводилось с обезболиванием горла, то в течение 30 минут после исследования необходимо воздержаться от приема пищи.

Если была выполнена биопсия (взят кусочек ткани), нужно избегать приема горячей пищи в течение дня.

При выполнении эндоскопического исследования под медикаментозным сном (медикаментозной седацией), препараты, используемые для проведения процедуры, могут вызвать замедление реакции и снижение внимания, пациенту рекомендуется в течение дня не садиться за руль. По этой же причине не следует в течение всего дня принимать важные решения или пользоваться оборудованием, работа на котором требует повышенного внимания.

## ВОЗМОЖНЫЕ ОСЛОЖНЕНИЯ И РИСКИ:

- обычно гастроскопия хорошо переносится;
- диагностическая гастроскопия чрезвычайно редко приводит к осложнениям (0,004%);
- при возникновении острых болей в животе, повышении температуры, выделении черного кала или появлении кровотечения после исследования, нужно незамедлительно обратиться к своему лечащему врачу или в отделение экстренной медицинской помощи.

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ:

- результаты обзорного исследования можно узнать сразу по окончании исследования;
- результат исследования можно получить не только в виде бумажного заключения и фотографий, но и видеофиксацию исследования на электронном носителе;
- в случае взятия биопсии результаты придут примерно через 5-7 рабочих дней.