



Приложение к информированному
добровольному согласию на проведение
медицинского эндоскопического
вмешательства
(диагностического/лечебного)

ПАМЯТКА ПАЦИЕНТУ

ПОДГОТОВКА ПЕРЕД
ЭНДОСКОПИЧЕСКИМИ ИССЛЕДОВАНИЯМИ

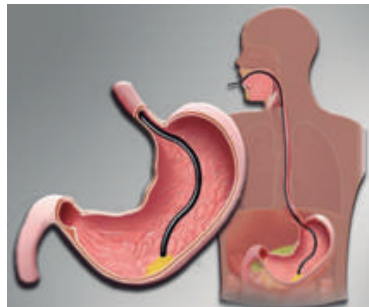
ГАСТРОСКОПИЯ

Фиброгастродуоденоскопия (ФГДС)

Фиброгастродуоденоскопия (ФГДС) — это обследование пищевода, желудка и слизистой 12-перстной кишки с помощью видеоэндоскопа.

Преимущества метода:

- ✓ информативность;
- ✓ безопасность;
- ✓ безболезненность.



Когда нужно делать ФГДС?

- ✓ Боли в животе неясного происхождения; неприятные ощущения в пищеводе;
- ✓ подозрение на проглоченные инородные предметы (монеты, пуговицы);
- ✓ возникающая в течение длительного времени изжога;
- ✓ необъяснимая тошнота;
- ✓ регулярная рвота;
- ✓ срыгивание после еды;
- ✓ нарушение глотания (дисфагия);
- ✓ необъяснимая резкая потеря веса;
- ✓ проблемы с аппетитом или полное его отсутствие;
- ✓ анемия неясного происхождения;
- ✓ заболевания печени, желчного пузыря, поджелудочной железы;
- ✓ подготовка к полостным и длительным операциям;
- ✓ наследственные заболевания в роду (рак желудка, язва);
- ✓ ежегодно при диспансеризации пациентам с хроническим гастритом, язвой желудка и двенадцатиперстной кишки;
- ✓ контроль после терапии гастрита, язвы и прочих проблемах;
- ✓ необходимость удаления полипов желудка;
- ✓ после удаления полипа желудка — каждые 3 месяца в течение года.

Когда ФГДС делать в поликлинике не следует?

- ✗ Если состояние пациента тяжелое;
- ✗ во время и сразу после гипертонического криза;
- ✗ в первую неделю после перенесенного инфаркта миокарда;
- ✗ в остром периоде инсульта;
- ✗ при нарушении свертываемости крови;
- ✗ при наличии психических заболеваний;
- ✗ при тяжелой степени бронхиальной астмы, а также при легкой и средней — в фазе обострения.

⚠ В случаях жизненной необходимости ФГДС проводится всем, но в условиях стационара.

ФГДС может быть проведена как с использованием анестезиологического пособия (медикаментозного сна), так и без него.

ФГДС с использованием анестезиологического пособия (во сне)

- Процедура проходит без ощущений дискомфорта;
- перед процедурой необходимо сдать комплекс анализов «Подготовка перед анестезией» и пройти медосвидетельствование терапевта, в день исследования — консультацию анестезиолога;
- после процедуры запрещено вождение автомобиля;
- прием жидкости разрешен через 1 час, прием пищи — через 2 часа после исследования.

ФГДС без анестезиологического пособия

- Длительность самой манипуляции — несколько минут; несмотря на безболезненность исследования, пациент может испытывать дискомфорт.
- Медицинский персонал делает всё возможное, чтобы облегчить процедуру: для фиксации челюсти и защиты прибора от повреждения между зубами вставляют пластиковый загубник; при нервозности пациента могут применяться релаксирующие препараты; для облегчения проведения эндоскопа через глотку — местный анестетик (чаще всего 1% раствор лидокаина).
- При введении трубки необходимо расслабиться и глубоко дышать, периодически (по просьбе врача) нужно совершать глатательные движения.
- После исследования в течение нескольких часов в горле может быть неприятное ощущение, которое постепенно пройдет; прием пищи разрешен через 1 час после процедуры.

ГАСТРОСКОПИЯ

Подготовка

Точность диагностики заболеваний пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки зависит от правильной подготовки к ФГДС. Исследование проводится строго на пустой желудок: даже малое количество пищи вызовет обильное выделение желудочного сока. Это исказит результаты исследования, может спровоцировать тошноту и рвоту.

2 ПРОСТЫХ ШАГА ДЛЯ КАЧЕСТВЕННОЙ ПОДГОТОВКИ К ГАСТРОСКОПИИ

1 шаг

Рекомендации по питанию за 3 дня до процедуры (бесшлаковая диета)

МОЖНО есть:

- ✓ нежирные кисломолочные продукты, сыр, сметана, сливочное масло, йогурт без добавок и наполнителей;
- ✓ яйца;
- ✓ мясо, птица и рыба нежирных сортов (в отварном или тушёном виде);
- ✓ хорошо проваренный белый рис (кроме плова);
- ✓ сахар, мёд (не в сотах).

Разрешённые продукты не должны содержать мелкие косточки, зёрна, семена, отруби.

МОЖНО пить:

- ✓ бульоны (прозрачные, процеженные);
- ✓ сок без мякоти;
- ✓ чай;
- ✓ воду;
- ✓ безалкогольные негазированные, неокрашенные напитки.

НЕЛЬЗЯ есть:

- ✗ хлебобулочные, мучные и макаронные изделия;
- ✗ овощи, картофель, зелень, грибы, морскую капусту;
- ✗ крупы, каши, бобовые, злаковые, орехи, семечки, кунжут, мак, зёрна, отруби, другие семена и специи;
- ✗ жёсткое мясо с хрящами, консервы, сосиски, колбасы, морепродукты;
- ✗ фрукты, ягоды, включая сухофрукты, варенье, джем, мармелад, желе;
- ✗ чипсы, гамбургеры, шоколад;
- ✗ любые другие продукты, не входящие в список разрешённых.

НЕЛЬЗЯ пить:

- ✗ молоко;
- ✗ алкоголь;
- ✗ газированные напитки;
- ✗ кофе;
- ✗ компот;
- ✗ кисель.

2 шаг

В день процедуры

Можно:

- ✓ легкий перекус (если до процедуры еще 6-8 часов);
- ✓ пить воду.

Нельзя:

- ✗ принимать пищу за 6 часов до процедуры;
- ✗ пить воду и другие жидкости за 2 часа до процедуры.

Дополнительно

? Если вы постоянно принимаете лекарственные препараты, по возможности отложите прием таблетированных и капсулных форм медикаментов на период после процедуры и сообщите об этом врачу.

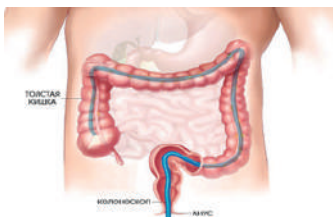
? В день исследования за 3-4 часа до его начала возможен приём постоянно употребляемых препаратов (сердечно-сосудистых, снижающих давление, гормонов, сахароснижающих препаратов при диабете).

! Прием лекарственных средств в виде спрея и жидкости можно оставить в обычном режиме.

⚠ Если у вас есть аллергия на лекарственные препараты, обязательно сообщите об этом врачу перед проведением местной анестезии.

КОЛОНОСКОПИЯ

Колоноскопия – метод эндоскопического исследования различных отделов толстого кишечника при помощи специального оптического аппарата – колоноскопа. В амбулаторных условиях ,он позволяет провести прицельный методичный визуальный осмотр стенки и просвета кишки и выявить изменения структуры слизистой толстого кишечника и\или наличие образования в различных отделах толстого кишечника , как результат текущего заболевания ЖКТ.



Суть метода

Метод основан на введении в полость толстого кишечника гибкой оптоволоконной трубы, имеющей камеру и освещение.



Преимущества метода

- ✓ Визуальный осмотр слизистой отделов толстого кишечника, позволяющий обнаружить воспалительные процессы, язвы, эрозии, дивертикулы, инородные тела, сужения, структуры, доброкачественные и злокачественные новообразования;
- ✓ возможность взятия биопсийного материала;
- ✓ остановка кровотечения из стенок толстой кишки (в условиях стационара).

Когда нужно делать колоноскопию?

- ✓ Частый запор или понос;
- ✓ значительное уменьшение веса;
- ✓ беспринципная анемия;
- ✓ резкие, неожиданно проявляющиеся и внезапно проходящие боли в области живота;
- ✓ кровь в стуле;
- ✓ при подозрении на злокачественный опухолевый процесс с локализацией в толстом кишечнике;
- ✓ при наличии или подозрении на полипы толстого кишечника;
- ✓ при рецидиве кишечной непроходимости (в условиях стационара);
- ✓ при подозрении на болезнь Крона;
- ✓ при подозрении на наличие язвенного колита;
- ✓ при планировании оперативного вмешательства.

Когда колоноскопию в поликлинике делать нельзя?

⚠ Колоноскопия под внутривенной анестезией – инвазивная процедура. Назначать ее должен только врач, предварительно оценив все показания и противопоказания к ее проведению.

✓ **колоноскопия при менструациях разрешена**

✗ **колоноскопия при беременности запрещена**

⚠ **Обращаем внимание**, что отказ пациента от колоноскопии является противопоказанием к выполнению процедуры (пациент подписывает информированное добровольное согласие на проведение колоноскопии). Отказ пациента от проведения процедуры вносится в историю болезни лечащим врачом.

Все остальные противопоказания к выполнению колоноскопии – тяжелые состояния: перитонит, шок, инфаркт миокарда, сердечная и легочная недостаточность, тяжелые формы язвенного или ишемического колита, обострение болезни Крона.

Ограничениями к выполнению колоноскопии в поликлинике являются: пожилой возраст пациента с сопутствующей патологией органов и систем, обострение геморроидальной болезни, детский возраст.

В нашей клинике колоноскопия выполняется в условиях медикаментозного сна с целью получения точных диагностических данных при максимально комфортных для пациента условиях.

Пациента ожидает легкий кратковременный сон (седация) при введении медикаментов успокаивающего и обезболивающего действия; быстрое восстановление сознания и полное восстановление после окончания процедуры.

Противопоказания

к анестезиологическому пособию (медикаментозному сну):

- ✗ беременность и лактация;
- ✗ декомпенсированные пороки сердца, недостаточность кровообращения ;
- ✗ заболевания легких в острой стадии;
- ✗ психические заболевания и тяжелые неврологические диагнозы.

Обращаем внимание:

⚠ после процедуры пациент должен находиться в отделении до полного восстановления около 1 часа;

⚠ вождение автомобиля после медикаментозного сна строго запрещается!

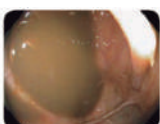
КАК ПОДГОТОВИТЬСЯ К КОЛОНОСКОПИИ?



Помните, что подготовка толстой кишки является необходимым и наиболее важным аспектом успешного проведения исследования.



ХОРОШАЯ подготовка толстой кишки позволяет выполнить детальный осмотр всей толстой кишки и выявить даже небольшие по размеру образования, а также выполнить весь спектр необходимых манипуляций.



ПРИ ПЛОХОЙ подготовке просвет кишки закрыт кишечным содержимым, увидеть слизистую оболочку невозможно. Плохая подготовка ведет к снижению эффективности диагностики, влечет за собой риск возникновения осложнений, увеличивает длительность исследования, в ряде случаев заставляет назначить повторную колоноскопию.



Для того чтобы качественно подготовиться к исследованию, необходимо начать подготовку **за несколько дней** до проведения колоноскопии.

Необходимо:

- ! изучить и строго соблюдать бесшлаковую диету (см. стр. 2),
- ! провести очищение толстой кишки согласно рекомендациям.

Подготовка препаратом **ЛАВАКОЛ**

1. За 2-3 дня до исследования придерживайтесь бесшлаковой диеты (см. стр. 2).
2. Накануне исследования ваш последний прием пищи должен быть не позднее 14:00.
3. Приготовьте раствор препарата «Лавакол» и примите его накануне исследования: с 15:00 до 20:00 (16:00-21:00). Пить раствор рекомендуется медленно, небольшими глотками (1 стакан в течение 15-20 минут). Для улучшения вкуса можно запивать раствор кислым соком без мякоти. Если во время приема препарата возникнет ощущение тошноты, прервите прием на 25-30 минут. Выпить нужно весь приготовленный раствор.
4. При использовании препарата «Лавакол» клизмы делать не нужно!
5. Исследование проводится натощак (можно выпить немного сладкого чая).



«Лавакол» выпускается в пакетиках. Одна упаковка препарата содержит 15 пакетиков. Для приема необходимо приготовить раствор из расчета 1 пакетик на 5 кг веса. 1 пакетик «Лавакола» растворяется в 1 стакане (200 мл) питьевой воды.

Подготовка препаратом

фортранс®

1-й день подготовки: бесшлаковая диета (см. стр. 2).

2-й день подготовки: бесшлаковая диета (см. стр. 2).

3-й день подготовки (накануне исследования): только жидкости + 2л «Фортранса».

МОЖНО употреблять только жидкости в течение дня в неограниченном количестве: прозрачный бульон, зеленый чай, прозрачные соки, кисель без ягод, негазированную воду.

НЕЛЬЗЯ употреблять твердую пищу.

Раствор для очистки кишечника готовится из расчета:

1 пакетик «Фортранса» на 1 л воды. Уменьшать количество жидкости **НЕЛЬЗЯ!**

Для улучшения вкуса можно добавить в раствор сок цитрусовых без мякоти.

Рекомендуется пить его охлажденным.

Раствор пить постепенно в течение часа – по **1 стакану каждые 15 минут** отдельными глотками.



ШАГ 1

18:00 – 19:00

Принять 1 л «Фортранса»
(по 1 стакану каждые 15 минут) (по 1 стакану каждые 15 минут)

ШАГ 2

19:00 – 20:00

Принять 1 л «Фортранса»
(по 1 стакану каждые 15 минут) (по 1 стакану каждые 15 минут)

Примерно через час после

начала приема раствора
«Фортранса» появится жидкий
стул, не сопровождающийся
болезненными ощущениями.

! Прием пеногасителей (симетикона) приведет к снижению пенообразования в кишечнике, что улучшит самочувствие пациента при подготовке и качество осмотра толстой кишки при колоноскопии.

4-й день. День проведения колоноскопии: только **2л «Фортранса».**

ВОЗМОЖЕН прием постоянно употребляемых лекарственных средств (сердечно-сосудистых, гипотензивных, гормонов, сахароснижающих препаратов при диабете).

НЕЛЬЗЯ употреблять пищу и пить воду (кроме препарата для подготовки), что особенно важно, если исследование проводится с внутривенным обезболиванием.

ШАГ 3

5:30 – 6:30

Принять 1 л «Фортранса»
(по 1 стакану каждые 15 минут) (по 1 стакану каждые 15 минут)

ШАГ 4

6:30 – 7:30

Принять 1 л «Фортранса»
(по 1 стакану каждые 15 минут) (по 1 стакану каждые 15 минут)

6:00 – принять симетикон 50

мл (например, «Эспумизан»),
можно запить водой.

Опорожнение кишечника должно завершиться выделением прозрачной или слегка окрашенной жидкости **через 2-3 часа** после приема последней дозы раствора «Фортранс».

Указанное время начала подготовки необходимо менять в зависимости от времени проведения исследования. Если исследование проводится **ДО 10 ч утра, начать второй этап подготовки нужно раньше. Закончить прием препарата необходимо не позднее чем за 3-4 часа до начала исследования.**

Подготовка препаратом

МОВИПРЕП[®]

От качества подготовки кишечника зависит успех проводимой процедуры, то есть точность постановки диагноза, а в случае необходимости и назначение своевременного лечения! Поэтому важно тщательно следовать указанным **5 шагам** и рекомендациям по приему препарата.



Сплит-схема (двухэтапная)

- Рекомендации по питанию до процедуры:** за 2–3 дня до исследования необходимо придерживаться бесшлаковой диеты.
- Рацион питания накануне дня исследования:** завтрак и легкий обед до 13:00 согласно списку разрешенных продуктов, ужин согласно списку разрешенных жидкостей.
- Вечером накануне процедуры прием первого литра «Мовипреп».** Необходимо принять 1 литр раствора препарата и 500 мл разрешенной жидкости.

Приготовление первого литра раствора препарата:



- Содержимое одного пакетика (саше) А и одного пакетика Б развести в небольшом количестве питьевой негазированной воды до полного растворения.
- Доливая воду, довести объем раствора до 1 литра.
- Хорошо перемешать.

- Рано утром в день процедуры прием второго литра раствора препарата «Мовипреп».**

Необходимо принять 1 литр раствора препарата и 500 мл разрешенной жидкости (важно окончить прием не позже, чем за 4 часа до начала процедуры).

Приготовление второго литра раствора препарата:



- Содержимое оставшегося второго пакетика (саше) А и второго пакетика Б развести в небольшом количестве воды до полного растворения.
- Доливая воду, довести объем раствора до 1 литра.
- Хорошо перемешать.

- Рекомендации по приему раствора препарата:**

С момента начала приема раствора препарата МОВИПРЕП[®] и до окончания процедуры **не следует употреблять твердую пищу**, при этом разрешенную жидкость можно пить в неограниченном количестве. При анестезии/седации прием жидкостей окончить не менее чем за 2 часа, но не более чем за 4 часа до начала процедуры.

Уменьшать объем воды для приготовления раствора препарата МОВИПРЕП[®] и дополнительной разрешенной жидкости нельзя.



Утренняя схема (одноэтапная)

- Рекомендации по питанию до процедуры:** за 2–3 дня до исследования необходимо придерживаться бесшлаковой диеты.
- Рацион питания накануне дня исследования:** завтрак, обед и легкий ужин до 18:00 согласно списку разрешенных продуктов, жидкостей.
- Рацион питания в день процедуры:** ТОЛЬКО разрешенные прозрачные жидкости.
- Утром в день процедуры прием 2 литров раствора препарата «Мовипреп».** Необходимо принять 1 литр раствора препарата, затем 500 мл разрешенной жидкости, затем 1 литр раствора препарата и 500 мл разрешенной жидкости (важно окончить прием раствора не более чем за 4 часа до начала процедуры).

Приготовление первого литра раствора препарата:



- Содержимое одного пакетика (саше) А и одного пакетика Б развести в небольшом количестве питьевой негазированной воды до полного растворения.
- Доливая воду, довести объем раствора до 1 литра.
- Хорошо перемешать.

Раствор препарата принимать дробно, по 250 мл каждые 15 минут.

При специфическом вкусовом восприятии препарата можно пить раствор охлажденным, через коктейльную трубочку, рассасывать леденцовую карамель или жевательную резинку, чередовать с небольшим количеством разрешенной жидкости.

Во время приема раствора препарата нужно соблюдать двигательную активность: ходить, выполнять круговые движения корпусом, наклоны в стороны, вперед-назад, приседания.

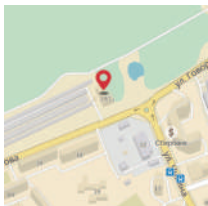
Препарат начинает действовать индивидуально: в среднем **через 1–2 часа от начала приема** появляется первый стул.

Действие препарата продолжается тяжко индивидуально: в среднем **в течение 2 часов**.

К моменту окончания подготовки стул должен измениться на прозрачную бесцветную или слегка окрашенную жидкость, что свидетельствует о готовности к процедуре.

Не требуется дополнительно проводить очищение клизмами.

Необходимо рассчитать соответствующий временной интервал для поездки в клинику.



ВЕРАМЕД ПРЕМИУМ
г. Одинцово, ул. Говорова, д.18/1

veramed-clinic.ru

Телефон:
8(495)150-03-03

Время работы:
пн.-сб.: 08:00-20:00 вс.: 08:00-19:00



ВЕРАМЕД Одинцово
г. Одинцово, б-р Любы Новоселовой, д.17

Телефон:
8(495)150-03-03

Время работы:
пн.-сб.: 08:00-20:00 вс.: 08:00-19:00



ВЕРАМЕД Звенигород
г. Звенигород, ул. Московская, д.12

Телефон:
8(495)150-03-03

Время работы:
пн.-сб.: 08:00-20:00 вс.: 08:00-19:00



Уважаемые пациенты, мы искренне желаем Вам скорейшего выздоровления и благодарим за доверие к нашей клинике!