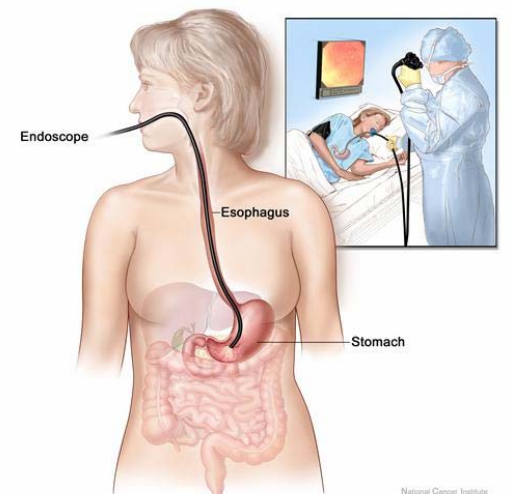


## ГАСТРОСКОПИЯ (ФГДС)

### ЧТО ЭТО ТАКОЕ?

Осмотр пищевода, желудка и 12-перстной кишки с помощью гибкого видеоэндоскопа. Во время осмотра оценивают состояние внутренних оболочек органов, сократительную способность органов, запирающую способность клапанов и проводят ряд дополнительных исследований, а при необходимости и лечебных процедур.



### КОМУ И ЗАЧЕМ ЭТО НУЖНО?

Боли в эпигастрии и другие жалобы, характерные для заболевания желудка, могут быть связаны с различными заболеваниями верхних отделов ЖКТ и с заболеваниями других органов и систем, не имеющих отношения к ЖКТ. Для уточнения диагноза и назначения правильного лечения назначается gastroscopy. При хронических заболеваниях gastroscopy назначается для оценки изменений, исключения раннего рака, оценки эффективности лечения и проведения дополнительных обследований.



### КАК ПОДГОТОВИТЬ СЕБЯ К ЭТОЙ ПРОЦЕДУРЕ?

Исследование проводится на голодный желудок – не менее чем через 6-8 часов после последнего приема пищи. Необходимо иметь полотенце, все страховые полисы, медицинскую карту и направление от врача.

### ГДЕ И КАК ПРОЙТИ ЭТО ОБСЛЕДОВАНИЕ?

О Вашем желании пройти gastroscopy нужно сообщить Вашему лечащему врачу (участковому терапевту, гастроэнтерологу, хирургу) и при необходимости получить направление на ФГДС.

Запись на gastroscopy проводится ежедневно в кабинете старшей медсестры эндоскопического отделения по адресу пр. Советской Армии, 49 с 8.00 до 9.00 кроме выходных и праздничных дней. Пациентам старше 45 лет необходимо иметь результат ЭКГ не позднее месяца до записи на ФГДС.

## КИСЛОТОПРОДУКЦИЯ

### ЧТО ЭТО ТАКОЕ?

Ежедневно и ежечасно в желудке вырабатывается соляная кислота, которая обеспечивает активацию желудочных ферментов и переваривание пищи.

### КОМУ И ЗАЧЕМ ЭТО НУЖНО?

Недостаток и избыток кислоты сопровождают заболевания желудка, могут способствовать возникновению язвенной болезни луковицы 12-перстной кишки, панкреатита, дискинезии ЖКТ или могут быть следствием заболеваний других органов. Особенности кислотопродукции в желудке определяют особенности медикаментозного лечения болезни – врач назначает или подавляющие (уменьшающие) кислотопродукцию препараты или стимулирующие или замещающие препараты. Особенно важно это обследование при язвенной болезни, хроническом гастрите, панкреатите и заболеваниях желчевыводящих путей.

### КАК ПОДГОТОВИТЬ СЕБЯ К ЭТОЙ ПРОЦЕДУРЕ?

Определить кислотопродукцию возможно в клинической лаборатории при зондировании желудка или с помощью компьютерной программы, а также непосредственно при гастроскопии. Исследование проводится на голодный желудок – не менее чем через 6-8 часов после последнего приема пищи.

### ГДЕ И КАК ПРОЙТИ ЭТО ОБСЛЕДОВАНИЕ?

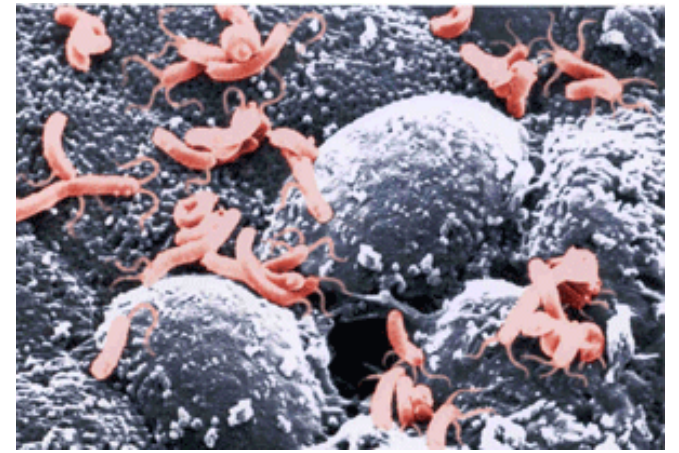
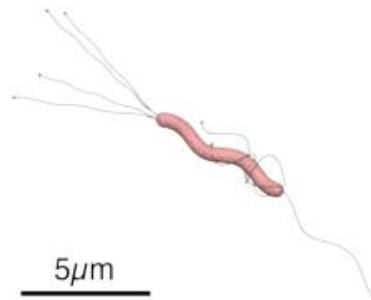
О Вашем желании определить кислотопродукцию ЭНДОСКОПИЧЕСКИМ способом нужно сообщить Вашему лечащему врачу (участковому терапевту, гастроэнтерологу, хирургу) и получить направление на гастроскопию с дополнительным указанием на определение кислотопродукции. Исследование проводится во время эндоскопической процедуры согласно назначенного времени и даты.



## ХЕЛИКОБАКТЕРИИ

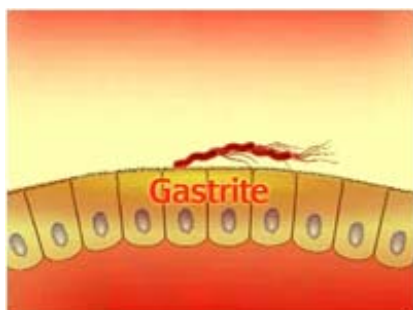
### ЧТО ЭТО ТАКОЕ?

Бактерии, живущие в желудке и при определенных условиях вызывающие хронические заболевания – гастрит, язвенную болезнь, онкологические заболевания.



### КОМУ И ЗАЧЕМ ЭТО НУЖНО?

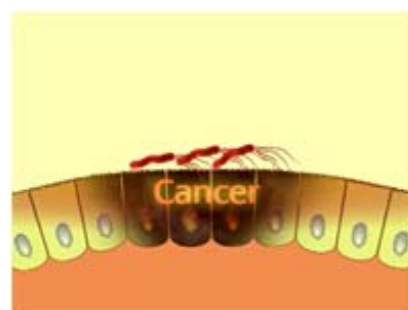
Хеликобактерии являются причиной многих заболеваний ЖКТ и требуют специального лечения. Удаление этих микробов достоверно удлиняет сроки ремиссии при язвенной болезни, уменьшает риск возникновения рака и частоту обострений гастрита. Информация о распространенности хеликобактерий по желудку нужна врачу для назначения необходимого медикаментозного лечения и пациенту для осознанного приема назначенных лекарств.



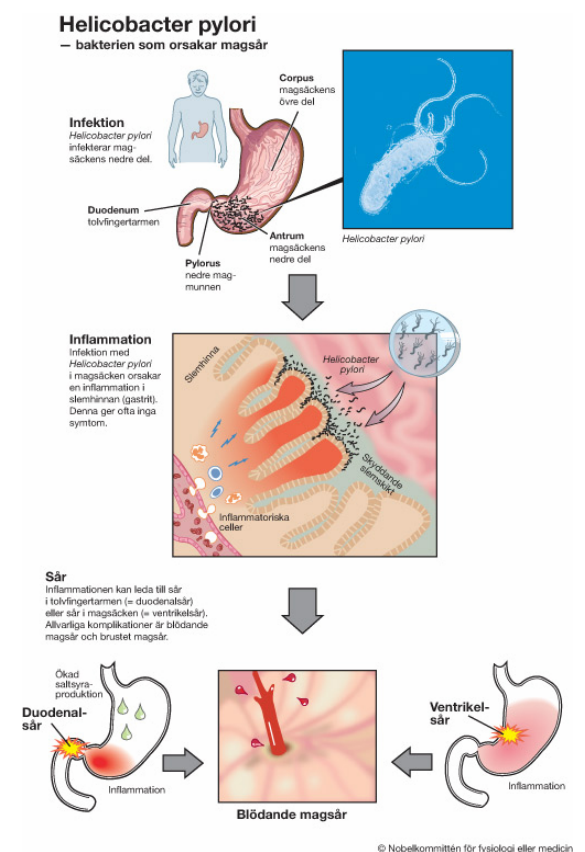
Гастрит



Язва



Рак

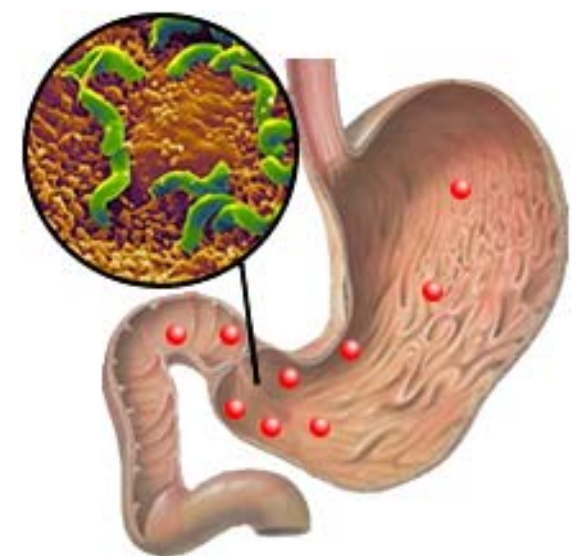


### КАК ПОДГОТОВИТЬ СЕБЯ К ЭТОЙ ПРОЦЕДУРЕ?

Исследование проводится на голодный желудок – не менее чем через 6-8 часов после последнего приема пищи – при гастроскопии.

### ГДЕ И КАК ПРОЙТИ ЭТО ОБСЛЕДОВАНИЕ?

Врач обычно назначает исследование на хеликобактерии при определенных заболеваниях. В направлении на гастроскопию дополнительно указывается обследование на хеликобактерии. Исследование проводится во время эндоскопической процедуры согласно назначенного времени и даты.



Возможные места жизнеобитания хеликобактерий

Адрес: 654038, город Новокузнецк, проспект Советской Армии, 49  
Городская клиническая больница №29, отделение эндоскопии  
Телефон: (3843) 53-60-96, 53-61-03

## **ХРОМОСКОПИЯ ПРЕДРАКОВЫХ СОСТОЯНИЙ И РАННЕГО РАКА**

### **ЧТО ЭТО ТАКОЕ?**

Окраска внутренних оболочек пищевода и желудка. Окраска может выполняться несколькими способами. Обычно используют растворы красителей, которые усиливают структуру внутренних оболочек органов или проникают в ткани и делают их видимыми для глаза. Современные видеоэндоскопы позволяют изменять окраску слизистых оболочек с помощью цифровых технологий – виртуальная хромокопия.

### **КОМУ И ЗАЧЕМ ЭТО НУЖНО?**

Многие хронические заболевания пищевода и желудка являются предраковыми состояниями или создают условия для возникновения рака. Хронический гастрит, полипы желудочно-кишечного тракта, хронический эзофагит, рефлюксная болезнь, хронический колит сопровождают раковые заболевания. Для своевременной диагностики ранних форм рака и для **ЭФФЕКТИВНОГО** и **СВОЕВРЕМЕННОГО ЛЕЧЕНИЯ** раннего рака нужна окраска внутренних оболочек органов ЖКТ. Простой осмотр в самом начале ракового заболевания, когда опухоль очень мала и по цвету не отличается от окружающих ее тканей, часто оказывается недостаточным, а при повторном осмотре через 1-2 года опухоль успевает значительно вырасти, хорошо определяется при обычном осмотре, но уже не может быть вылечена малоинвазивными эндоскопическими операциями.

### **КАК ПОДГОТОВИТЬ СЕБЯ К ЭТОЙ ПРОЦЕДУРЕ?**

Специальной подготовки не требуется, подготовка соответствует тому виду эндоскопии, который Вы собираетесь пройти (гастроскопия, колоноскопия).

### **ГДЕ И КАК ПРОЙТИ ЭТО ОБСЛЕДОВАНИЕ?**

О Вашем желании пройти хромокопию нужно сообщить Вашему лечащему врачу (участковому терапевту, гастроэнтерологу, хирургу) и получить направление на гастроскопию или колоноскопию с дополнительным указанием на хромокопию **ПРЕДРАКОВЫХ СОСТОЯНИЙ И РАННЕГО РАКА**. Исследование проводится во время эндоскопической процедуры согласно назначенного времени и даты.

## ПОЛИПЭКТОМИЯ

### ЧТО ЭТО ТАКОЕ?

Полипы – доброкачественные или пограничные новообразования (опухоли). Являются доказанным предраком. Полипэктомия – это эндоскопическое удаление опухолей ЖКТ.

### КОМУ И ЗАЧЕМ ЭТО НУЖНО?

Полипы являются доказанным предраком, их удаление уменьшает риск возникновения рака.

### КАК ПОДГОТОВИТЬ СЕБЯ К ЭТОЙ ПРОЦЕДУРЕ?

Удаление полипов проводится на голодный желудок – не менее чем через 6-8 часов после последнего приема пищи – при гастроскопии и колоноскопии.

### ГДЕ И КАК ПРОЙТИ ЭТО ОБСЛЕДОВАНИЕ?

Для полипэктомии необходима госпитализация в отделение общей хирургии.

При необходимости полипэктомии пациент обращается к хирургу поликлиники для предоперационного обследования и согласования даты госпитализации.