



## Результаты исследований

Пациент

Пол женский Возраст 36

Заказ

Показатель	Результат	Референсный интервал
<strong>Гормональные исследования</strong>		
[01282] Гастропанель (скрининг): Пепсиноген-I, Пепсиноген-II, Расчет соотношения, Гастрин-17 базальный, Anti-H.pylori IgG(кол.) - кровь		
<strong>Анкета</strong>		
Проводилось ли лечение инфекции Хеликобактер Пилори?	нет	
Принимали ли препараты, снижающие выработку соляной кислоты в желудке - ингибиторы протонной помпы?	нет	
Сколько дней прошло с момента последнего приема препаратов - ингибиторов протонной помпы, если принимали их ранее?	0	
Симптомы повышенной кислотности (изжога, отрыжка кислым) беспокоят постоянно?	нет	
Принимаете ли постоянно нестероидные противовоспалительные средства?	постоянно	
<strong>Гастропанель</strong>		
Пепсиноген-I, мкг/л	155,6	30 - 160
Пепсиноген-II, мкг/л	<b>15,9</b>	3 - 15
Расчет соотношения Пепсиноген-I/Пепсиноген-II	9,8	3 - 20
Гастрин -17 базальный, пмоль/л	3,2	1 - 7
Антитела класса IgG к Helicobacter pylori , ИФЕ	29,8	<30
Результаты обследования свидетельствуют о том, что в слизистой оболочке желудка не обнаружена инфекция <i>Helicobacter pylori</i> и нет атрофического гастрита (атрофии слизистой оболочки желудка). Повышенные значения пепсиногена-II могут указывать на воспаление слизистой оболочки желудка (гастрит). Причиной могут быть, например, некоторые лекарственные вещества, бактериальная, вирусная или паразитарная инфекция, желчный рефлюкс, острые приправы или алкоголь. Секреция соляной кислоты в желудке в пределах нормы.		
Заключение по гастропанели		
Антитела IgG к <i>Helicobacter pylori</i> . <i>Helicobacter pylori</i> ( <i>H. pylori</i> ) колонизирует слизистую оболочку желудка инфицированного человека. Человек обычно заражается в детском возрасте; при отсутствии лечения инфекционный процесс становится хроническим и продолжается в течение всей жизни. У некоторых инфицированных лиц атрофический процесс в желудке продолжается в течение длительного периода (иногда десятилетиями), в результате чего возрастают риски определенных заболеваний (рак желудка, пептическая язва), а также риск мальабсорбции (дефицита) некоторых витаминов, микронутриентов и лекарств (витамин B 12, железо, кальций, магний). Инфекция <i>H. pylori</i> присутствует при концентрации антител выше 30 ИФЕ. Уровень Пепсиногена I в крови отражает структуру и функцию слизистой оболочки тела желудка. При развитии атрофии в теле желудка уровень пепсиногена I в крови снижается до 30 мкг/л и ниже. Уровень Пепсиногена II в крови отражает структуру и функцию всей слизистой оболочки желудка. Его концентрация в крови возрастает при воспалении в слизистой желудка (пороговое значение 10 мкг/л), чаще всего обусловленном инфекцией <i>H. pylori</i> или другими причинами (прием алкоголя, болеутоляющих и т.д.). Соотношение Пепсиногену II снижается ниже 3 при атрофии тела желудка. Уровень Гастрина-17 в крови отражает структуру и функцию слизистой оболочки антрального отдела желудка. Моноклональные антитела Biohit определяются только амидированный пептид Гастрин-17, который имеет специфические рецепторы на париетальных клетках. Гастрин-17 секрециируется только G - клетками антрального отдела желудка и соотносится с секрецией соляной кислоты париетальными клетками слизистой оболочки тела желудка. Уровень Гастрина-17 в крови (в тощаковой пробе) будет снижен при повышенной кислотности (рН ниже 2,5). Например, концентрация тощакового Гастрина-17 в крови ниже 1 пмоль/л наблюдается при очень высокой продукции кислоты в желудке. Также снижение уровня тощакового Гастрина-17 происходит при развитии атрофии в антральном отделе вследствие исчезновения G-клеток. Для того, чтобы разграничить состояния, связанные с повышенной кислотностью, и истинную антральную атрофию, необходимо проводить пробу с белковой стимулацией. Если уровень Гастрина-17 возрастает более чем на 3 пмоль/л после белковой стимулации, это означает, что у пациента повышенная кислотопродукция, но нет антральной атрофии. Если же уровень Гастрина-17 не возрастает после белковой нагрузки, это означает, что у пациента имеется истинная атрофия слизистой оболочки антрального отдела желудка. Тощаковый уровень Гастрина-17 более 10 пмоль/л наблюдается при снижении кислотопродукции (гипоацидный желудок вследствие приема ИПП или атрофии, ограниченной только слизистой оболочкой тела желудка).		

Пациент

Пол женский Возраст 36

Заказ

Результаты исследований не являются диагнозом и интерпретируются лечащим врачом с учетом всех данных о пациенте (лабораторных, инструментальных и клинических).

Записаться на приём к врачу: [cironline.ru](http://cironline.ru)



A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Аряева Д.А., Печёрина Е.Ю." (Arayeva D.A., Pecherina E.Yu.).

Врач КДЛ: Аряева Д.А.,  
Печёрина Е.Ю.