«Чтобы выразить свою мысль в нескольких словах, я заявляю, что ни один больной не должен умереть от острого аппендицита»

Жорж Дьелафуа

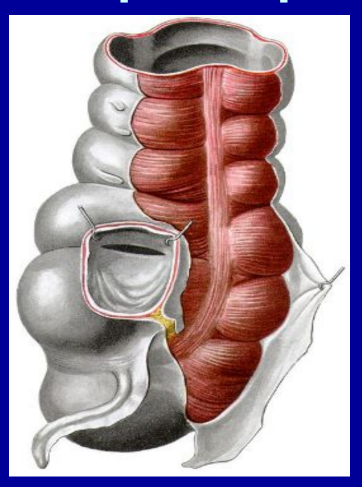
АППЕНДИЦИТ

Кафедра госпитальной хирургии ГОУ ВПО «РязГМУ им. акад. И.П. Павлова» Минсоцздрава РФ

Немного цифр

- Заболеваемость ОА около 40 на 10 000 населения (США, Европа, Россия)
- Летальность при ОА:
- если оперировать 0,1-0,2%
- - без операции и антибиотикотерапии около 10%
- Частота в структуре экстренной абдоминальной патологии 50-70% (в последние годы снижается)
- Частота п/о осложнений около 10-20%
- Наиболее частое осложнение п/о периода нагноение раны 5-10%, наиболее грозное - перитонит
- Атипичная клиническая картина у каждого третьего
- Соотношение мужчины:женщины 1:1,7
- Удаление неизмененного отростка у 1 из 5 больных с клиникой ОА
- Максимальная длина червеобразного отростка (из книги биологических рекордов Гиннеса) 40 см.

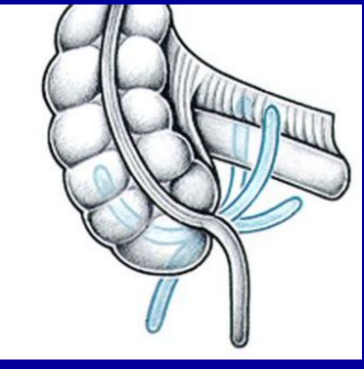
Анатомия слепой кишки и червеобразного отростка





Неизмененный аппендикс. Варианты расположения





ИСТОРИЯ ВОПРОСА

- 1828 год французский врач Melier впервые правильно оценил значение тех изменений, которые находили в червеобразном отростке. Господствовала теория «перитифлита», предложенная Гийомом Дюпюитреном.
- 1884 год первая аппендэктомия (Mahomed (Англия)— удален аппендикс предбрюшинным доступом. Kronlain (Германия) аппендэктомия из срединного доступа у юноши 17 лет с перитонитом 3 дневной давности. Иоганн Микулич также выполнил аппендэктомию в Кракове. Все трое больных умерли в раннем послеоперационном периоде.
- 1886 год патоморфолог из Гарварда Reginald H. Fitz предложил термин «аппендицит», принятый лишь в 1890 году специальной комиссией американских врачей, избранной для изучения вопроса о перитифлите.
- 1887 год американец Т. Morton первая успешная аппендэктомия при аппендикулярном абсцессе.
- 1890 год первая успешная аппендэктомия в России выполнена А. А. Трояновым в Петербурге, в Обуховской больнице.
- 1934 год И.И. Джанелидзе (Всероссийская конференция в Ленинграде приняла постановление о необходимости ранней операции при всех стадиях острого аппендицита.
- 1983 год первая лапароскопическая аппендэктомия (гинеколог Semm из Кильского университета, Германия).

В чем проблема?

- отсутствие четкого представления о патогенезе аппендицита
- нет однозначности в классификации форм и стадий (целесообразность стадирования вообще?) аппендицита
- самые современные методы лабораторной и инструментальной диагностики «нельзя признать великолепными»
- спорными остаются выбор сроков (продолжительность наблюдения в неясных случаях) и метода оперативного лечения, возможность излечения интенсивной антибиотикотерапией, предпринятой в ранние сроки развития инфекции (неосложненный аппендицит)
- показания к дренированию брюшной полости и антибиотикопрофилактика п/о раневой инфекции

ОПРЕДЕЛЕНИЕ

• АППЕНДИЦИТ (вермикулит) R. Fitz, 1886 г. неспецифическое инфекционное заболевание с изначальным вовлечением в экссудативный гнойно-воспалительный процесс (по типу флегмоны) подслизистого слоя червеобразного отростка с тенденцией к некрозу стенки аппендикса и распространению воспаления на окружающие органы и ткани.

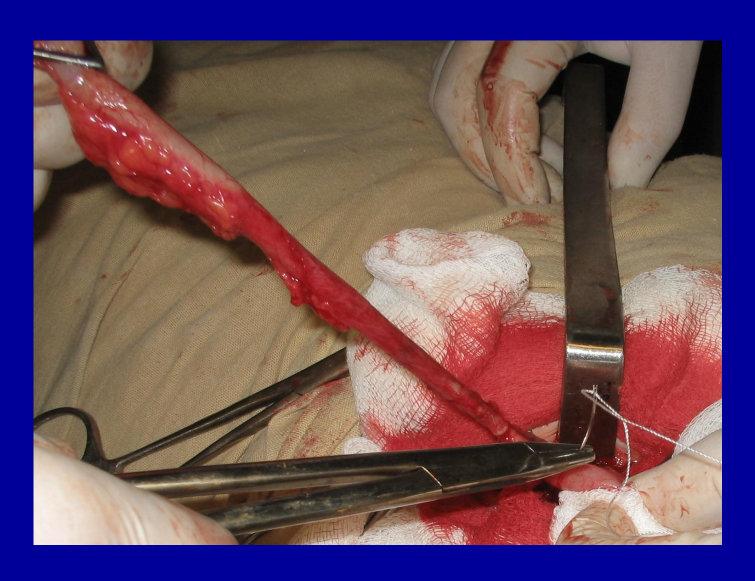
Классификация аппендицита

- Флегмонозный
- Гангренозный
- Осложненный аппендицит:
 - инфильтрат
 - абсцесс (с указанием локализации)
 - гнойный перитонит

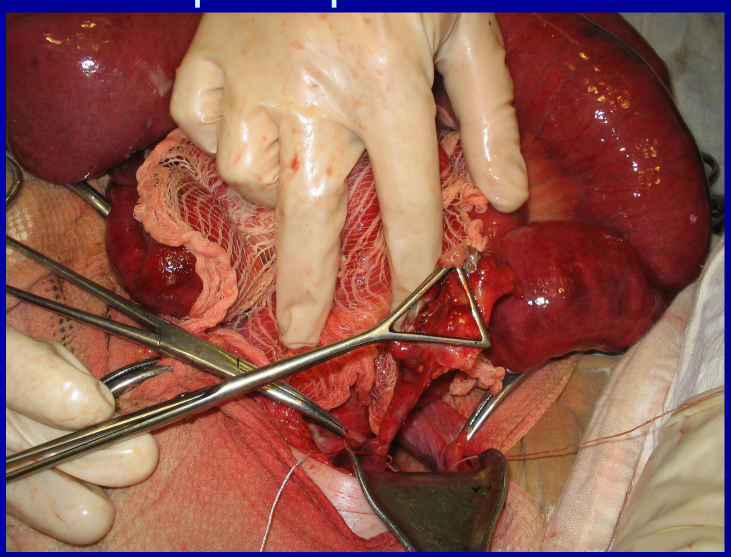
Флегмонозный аппендицит



«Катаральный» аппендицит



Флегмонозный аппендицит <a>□ инфильтрат <a>□ ОКН



Классификация аппендикулярных абсцессов

- Внутрибрюшинные пристеночные:
 - подвздошный
 - поясничный
 - подпеченочный
 - тазовый
- Внутрибрюшинный медиальный (межпетлевой)
- Внутрибрыжеечный абсцесс (ретроилиакальное расположение отростка)
- Забрюшинный ретроцекальный абсцесс (при забрюшинном ретроцекальном расположении червеобразного отростка)

ДИАГНОСТИКА

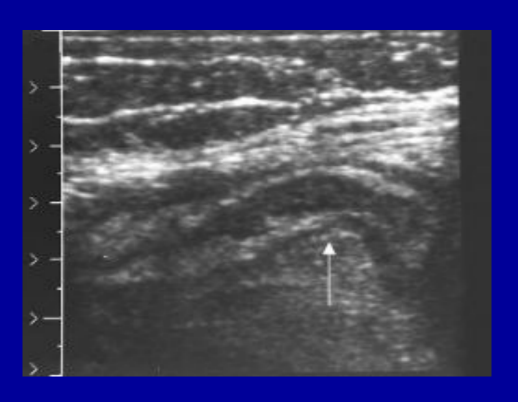
- Синдром мезентериолита (10-15%) напоминает пищевую токсикоинфекцию, острый панкреатит, обострение язвенной болезни
- Интенсивная постоянная нарастающая в процессе наблюдения, **локализованная** боль в правой подвздошной (правой боковой) области живота
- Выраженная стойкая болезненность при глубокой пальпации даже при отрицательных симптомах отдергивания руки и отсутствии напряжения мышц живота

Показания к дополнительным методам исследования

- когда подозревается аппендикулярный инфильтрат или абсцесс
- когда исключение другой, терапевтической патологии, играет решающее значение для больного (напр., нейтропенический энтероколит у больного с иммуносупрессией, выраженном ожирении)
- или небезразлично для врача (боль в животе у больного со СПИД, вирусным гепатитом, RW +++)

УЗИ. КТ

• Увеличение диаметра отростка до 1-1,5 см, эхонегативные включения парааппендикулярно



ИРРИГОСКОПИЯ

• Горизонтальные уровни в правой подвздошной области



ИРРИГОСКОПИЯ

• Утолщение стенки слепой кишки и заполнение газом подвздошной кишки в правом нижнем квадранте

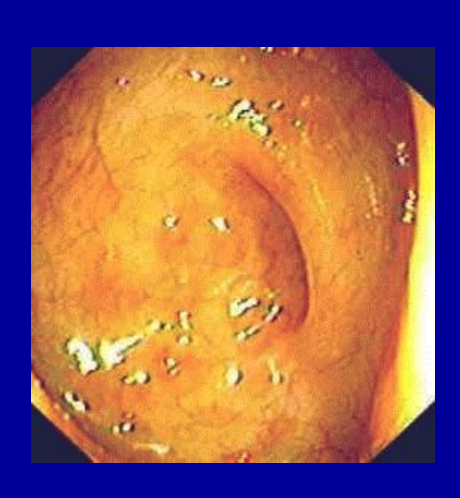


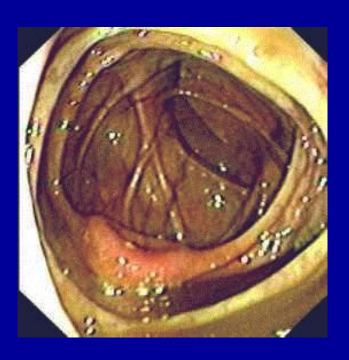
ЛАПАРОСКОПИЯ



• Лапароскопическая картина неизмененного червеобразного отростка

КОЛОНОСКОПИЯ

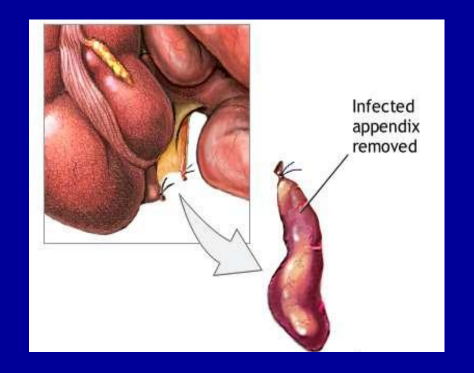






Дифференциальная диагностика

- Грыжевой аппендицит
- «Appendicitis epiploica»
- 6 групп гинекологической патологии:
- сопровождающейся гемоперитонеумом (апоплексия яичников, внематочная беременность, разрыв венозных сплетений связочного аппарата придатков матки во время менструации, так называемый «заброс крови через маточные трубы»)
- - *гидроперитонеумом* (разрыв кист яичника, Граафова пузырька, пузырчатых привесков (appendices vesiculosae)
- острая ишемия матки или ее придатков (перекруты связок, узлов матки)
- аднекситы (помнить о пиосальпинксе, требующем срочного оперативного лечения)
- - пельвиоперитониты (специфические и нет).
- - функциональные боли (альгодисменорея)
- Аппендикс «Valentino»



• При разумном подходе 1 или 2 из 10 удаленных червеобразных отростков будут нормальными («голубыми»).

Если их будет больше, то Вы— «КОВБОЙ», если меньше— Вы ОПАСНО БЛАГОРАЗУМНЫ (М. Шейн)

литература

- Andersson RE, Hugander A, Ravn H: Repeated clinical and laboratory examinations in patients with an equivocal diagnosis of appendicitis. World J Surg 2000 Apr; 24(4): 479-85; discussion 485[Medline].
- Azaro EM, Amaral PC, Ettinger JE: Laparoscopic versus open appendicectomy: a comparative study. JSLS 1999 Oct-Dec; 3(4): 279-83[Medline].
- Carr NJ: The pathology of acute appendicitis. Ann Diagn Pathol 2000 Feb; 4(1): 46-58[Medline].
- Ciani S, Chuaqui B: Histological features of resolving acute, non-complicated phlegmonous appendicitis. Pathol Res Pract 2000; 196(2): 89-93[Medline].
- Craig S: Appendicitis, Acute. eMedicine Journal [serial online]. 2001; Available at: http://www.emedicine.com/emerg/topic41.htm[Full Text].
- Freedman SN: The role of barium enema in detecting colorectal disease. A radiologist's perspective. Postgrad Med 1992 Sep 1; 92(3): 245-51[Medline].
- Friedell ML, Perez-Izquierdo M: Is there a role for interval appendectomy in the management of acute appendicitis? Am Surg 2000 Dec; 66(12): 1158-62[Medline].
- Giamarellou H: Anaerobic infection therapy. Int J Antimicrob Agents 2000 Nov; 16(3): 341-6[Medline].
- Govani RV: Prenatal perforated appendicitis. J Indian Med Assoc 1996 Feb; 94(2): 83[Medline].
- Graffeo CS, Counselman FL: Appendicitis. Emerg Med Clin North Am 1996 Nov; 14(4): 653-71[Medline].
- Guss DA, Richards C: Comparison of men and women presenting to an ED with acute appendicitis. Am J Emerg Med 2000 Jul; 18(4): 372-5[Medline].
- Hopkins JA, Wilson SE, Bobey DG: Adjunctive antimicrobial therapy for complicated appendicitis: bacterial overkill by combination therapy. World J Surg 1994 Nov-Dec; 18(6): 933-8[Medline].
- Horton MD, Counter SF, Florence MG: A prospective trial of computed tomography and ultrasonography for diagnosing appendicitis in the atypical patient. Am J Surg 2000 May; 179(5): 379-81[Medline].
- Koch A, Zippel R, Marusch F: Prospective multicenter study of antibiotic prophylaxis in operative treatment of appendicitis. Dig Surg 2000; 17(4): 370-8[Medline].
- Korner H, Soreide JA, Pedersen EJ: Stability in Incidence of Acute Appendicitis. a population-based longitudinal study. Dig Surg 2001; 18(1): 61-6[Medline].
- Korner H, Sondenaa K, Soreide JA: The history is important in patients with suspected acute appendicitis. Dig Surg 2000; 17(4): 364-8; discussion 368-9[Medline].
- Kraemer M, Franke C, Ohmann C: Acute appendicitis in late adulthood: incidence, presentation, and outcome. Results of a prospective multicenter acute abdominal pain study and a review of the literature. Langenbecks Arch Surg 2000 Nov: 385(7): 470-81[Medline].
- Lee CC, Ylagan LR, Mittal K: ED presentation of abdominal pain misdiagnosed as appendicitis. Am J Emerg Med 1999 Oct; 17(6): 614-5[Medline].
- Lee JF, Leow CK, Lau WY: Appendicitis in the elderly. Aust N Z J Surg 2000 Aug; 70(8): 593-6[Medline].
- Lelli JL Jr, Drongowski RA, Raviz S: Historical changes in the postoperative treatment of appendicitis in children: impact on medical outcome. J Pediatr Surg 2000 Feb; 35(2): 239-44; discussion 244-5[Medline].
- Liberman MA, Greason KL, Frame S: Single-dose cefotetan or cefoxitin versus multiple-dose cefoxitin as prophylaxis in patients undergoing appendectomy for acute nonperforated appendicitis. J Am Coll Surg 1995 Jan; 180(1): 77-80[Medline].
- Lowe LH, Penney MW, Stein SM: Unenhanced limited CT of the abdomen in the diagnosis of appendicitis in children: comparison with sonography. AJR Am J Roentgenol 2001 Jan; 176(1): 31-5[Medline].
- Merhoff AM, Merhoff GC, Franklin ME: Laparoscopic versus open appendectomy. Am J Surg 2000 May; 179(5): 375-8[Medline].
 - Morgenstern L: Charles McBurney (1845-1913), Afield from the appendix, Surg Endosc 1996 Apr. 10(4): 385-6[Medline].