



ФГБОУ ВО КУБГМУ
КАФЕДРА ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ

БЕЗОАРЫ

ВЫПОЛНИЛА:
ВРАЧ-ОРДИНАТОР:
ПУЗИКОВА В.М.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ

Безоар – инородное тело, образующееся в желудке из проглоченных неперевариваемых веществ, частиц пищи и слизи.

КЛАССИФИКАЦИЯ

1 группа: фитобезоары
(формируются из плодов
фиников, кизила, винограда,
вишни, черешни).



2 группа: трихобезоары (чаще всего формируются у пациентов психиатрических больниц; у лиц, профессионально связанных с производством ковров).



3 группа: себобезоары
(формируются при
употреблении в пищу блюд,
содержащих большое
количество животных жиров,
имеющих высокую температуру
плавления).



4 группа: псевдобезоары (различные по составу и генезу продукты, образовавшиеся из плохо разжеванной пищи, слизи, сухого молока, молозива и лактозы на фоне сниженной ферментативной активности пищеварительного сока).

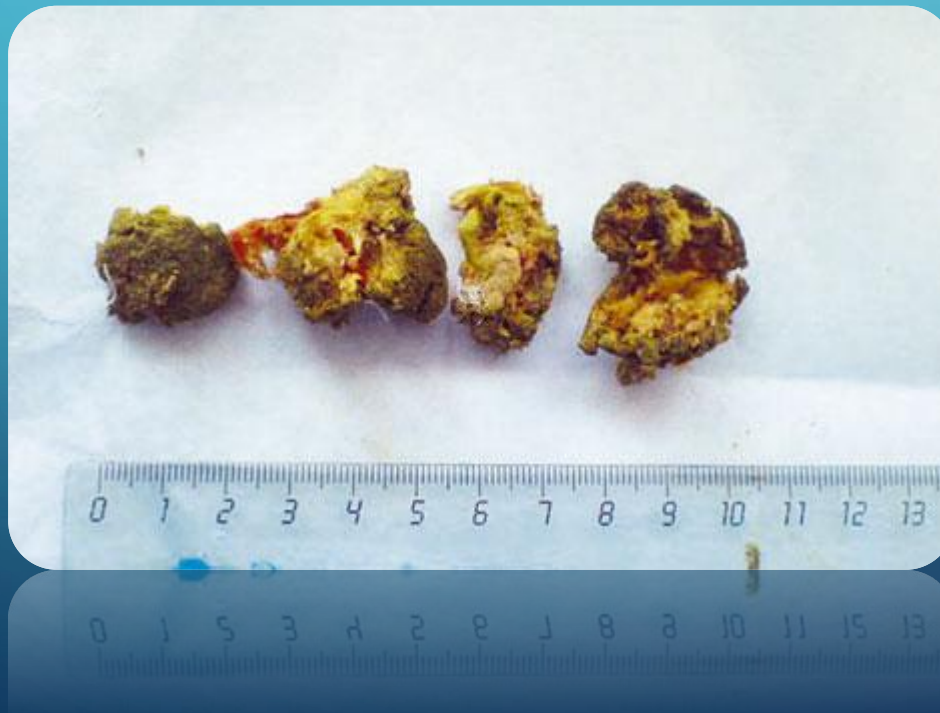
5 группа: полибезоары (из кусков хлопчатобумажных тканей, нитей, древесины, ваты и т.д.).

По размерам:

- ✓ Малые
- ✓ Средние
- ✓ Большие

По локализации:

- ✓ Желудок
- ✓ Тонкая кишка
- ✓ Толстая кишка



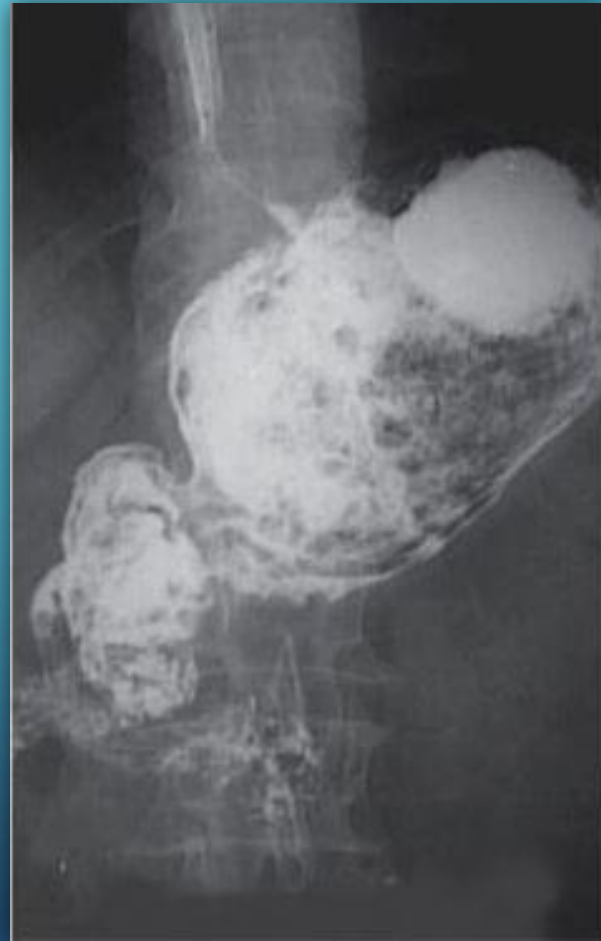
КЛИНИЧЕСКАЯ КАРТИНА

- Дискомфорт и тяжесть в эпигастральной области
- Тошнота
- Рвота съеденной пищей
- Снижение\отсутствие аппетита
- Снижение веса
- Боли в животе: постоянная, локализованная в эпигастральной области, усиливающаяся после еды с иррадиацией в мезогастральную область
- Кишечная непроходимость



МЕТОДЫ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ

При контрастной рентгенографии выявляют различной величины дефект наполнения округлой или овальной формы с четкими контурами, хорошо смещаемыми при надавливании. Для крупных безоаров желудка характерно уменьшение размеров газового пузыря, обтекание образования контрастным веществом.





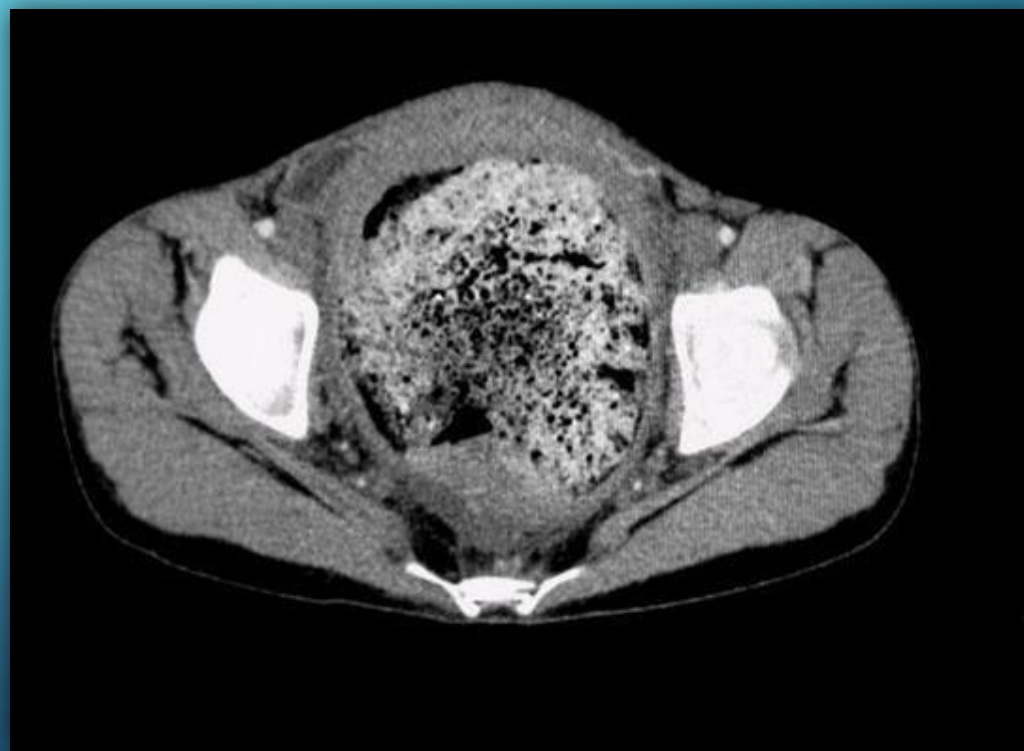
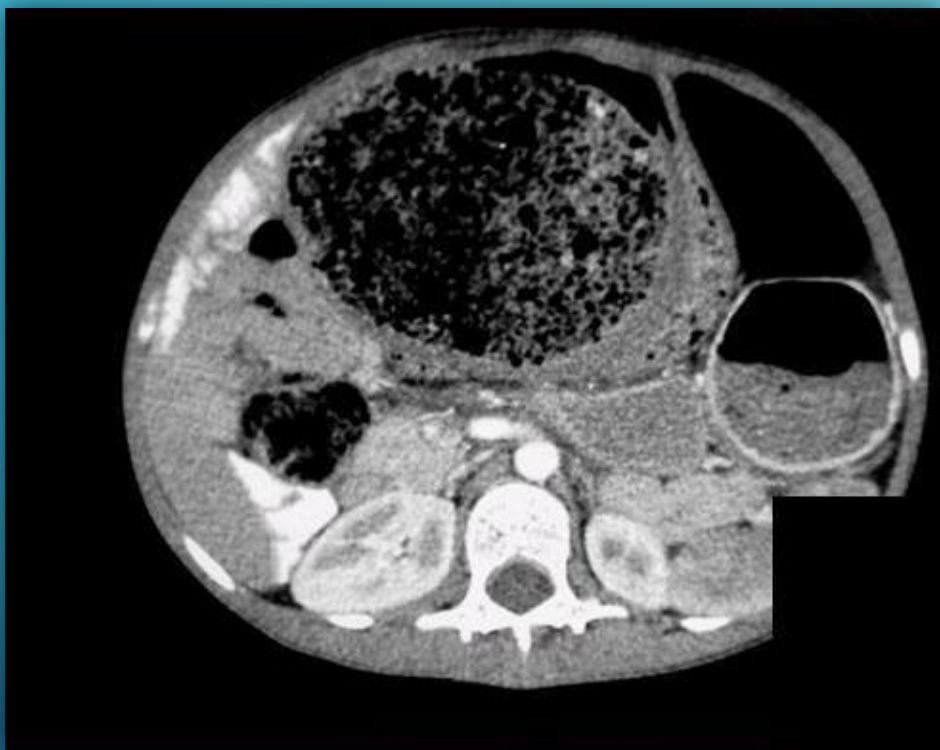


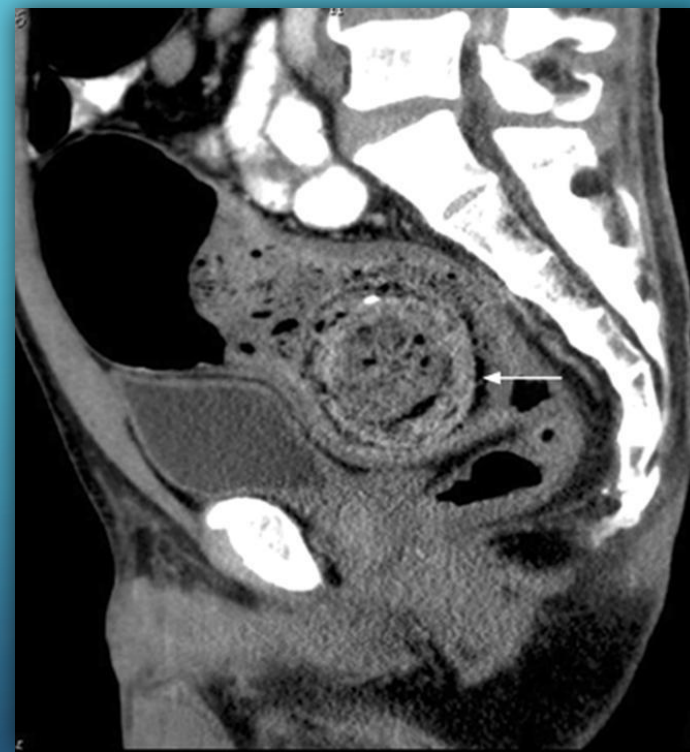
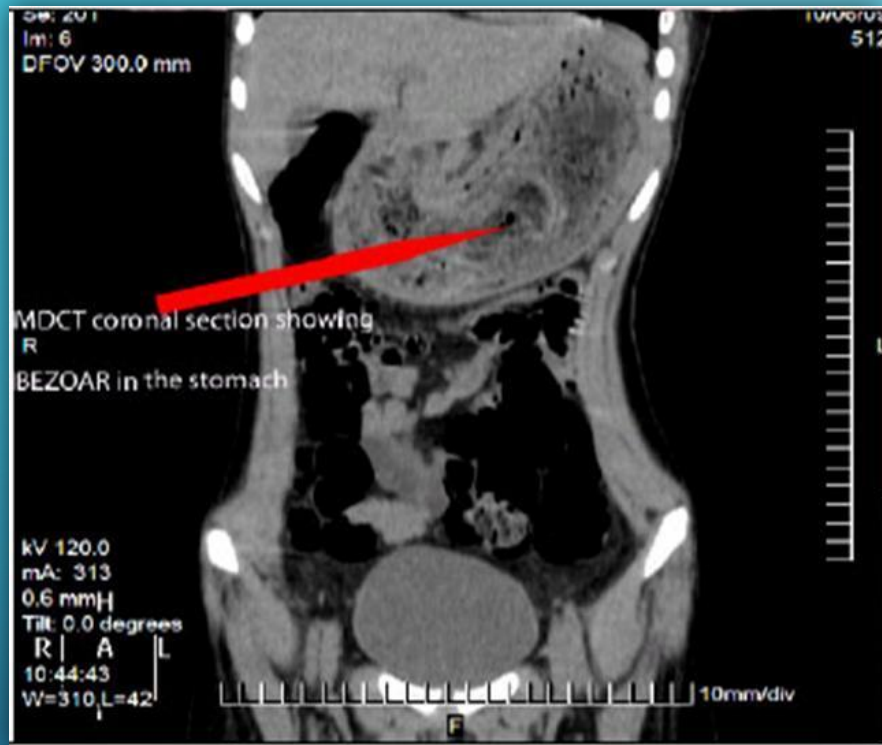
КТ-ДИАГНОСТИКА



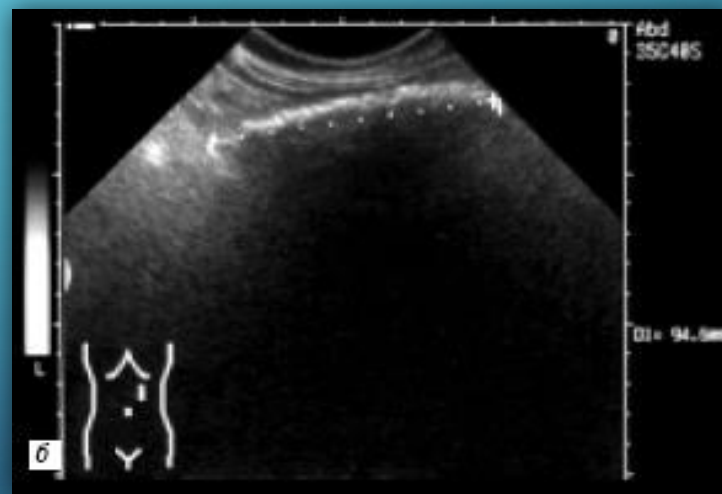
БЕЗОАР ТОЛСТОЙ КИШКИ

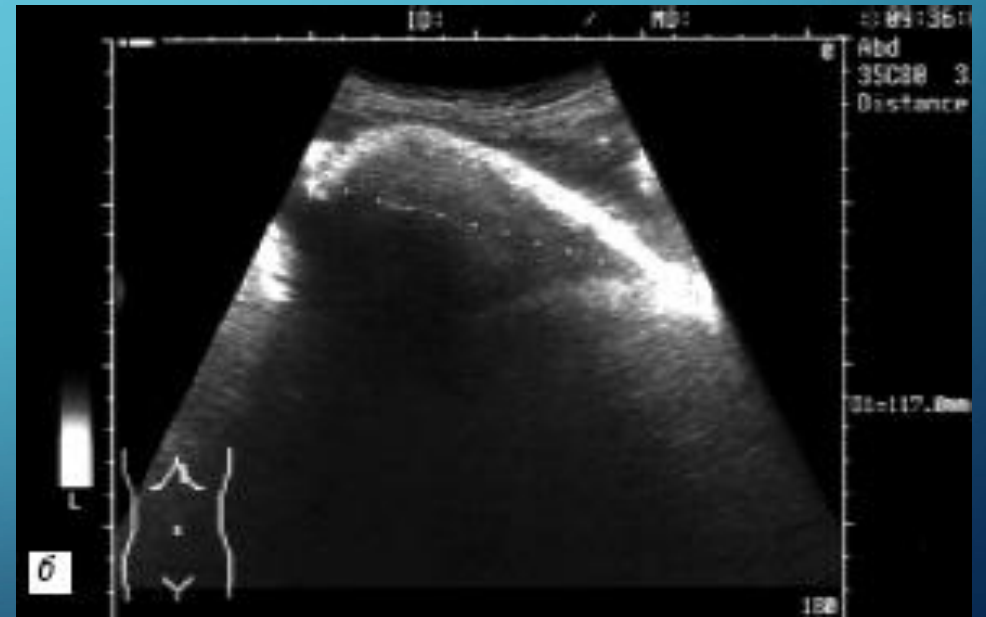






УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА





A decorative graphic on the left side of the slide, consisting of a network of light blue lines and small circles, resembling a circuit board or a neural network diagram. The lines are vertical and horizontal, with some branching out, and the circles are placed at various points along these lines.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!