

Рентгенодиагностика неопухолевых заболеваний пищевода



Алтайский государственный
медицинский университет

I. Тип грыжи.

- 1. Фиксированные или нефиксированные** (для аксиальных и параэзофагеальных грыж).
- 2. Аксиальная** (пищеводная, кардиальная, кардиофундальная, субтотально- или тотально-желудочная).
- 3. Параэзофагеальная** (фундальная, антральная).
- 4. Врожденный короткий пищевод с «грудным желудком»** (врожденная аномалия развития).
- 5. Грыжи другого типа** (тонкокишечные, сальниковые и пр.).

II. Осложнения.

1. Рефлюкс-эзофагит: - катаральный; - эрозивный; - язвенный; - пептическая язва пищевода; - воспалительно-рубцовое стенозирование и (или) укорочение пищевода (приобретенное);

2. Острое или хроническое пищеводное (пищеводно-желудочное) кровотечение.

3. Ретроградный пролапс слизистой оболочки желудка в пищевод.

4. Инвагинация пищевода в грыжевую часть.

5. Перфорация пищевода.

6. Рефлекторная стенокардия.

7. Ущемление грыжи (при параэзофагеальных грыжах).

III. Предполагаемая причина.

- дискинезия пищеварительного тракта; - повышение внутрибрюшного давления; - возрастное ослабление соединительнотканых структур.

Механизм возникновения грыжи: пульсионный, тракционный, смешанный.

IV. Сопутствующие заболевания.

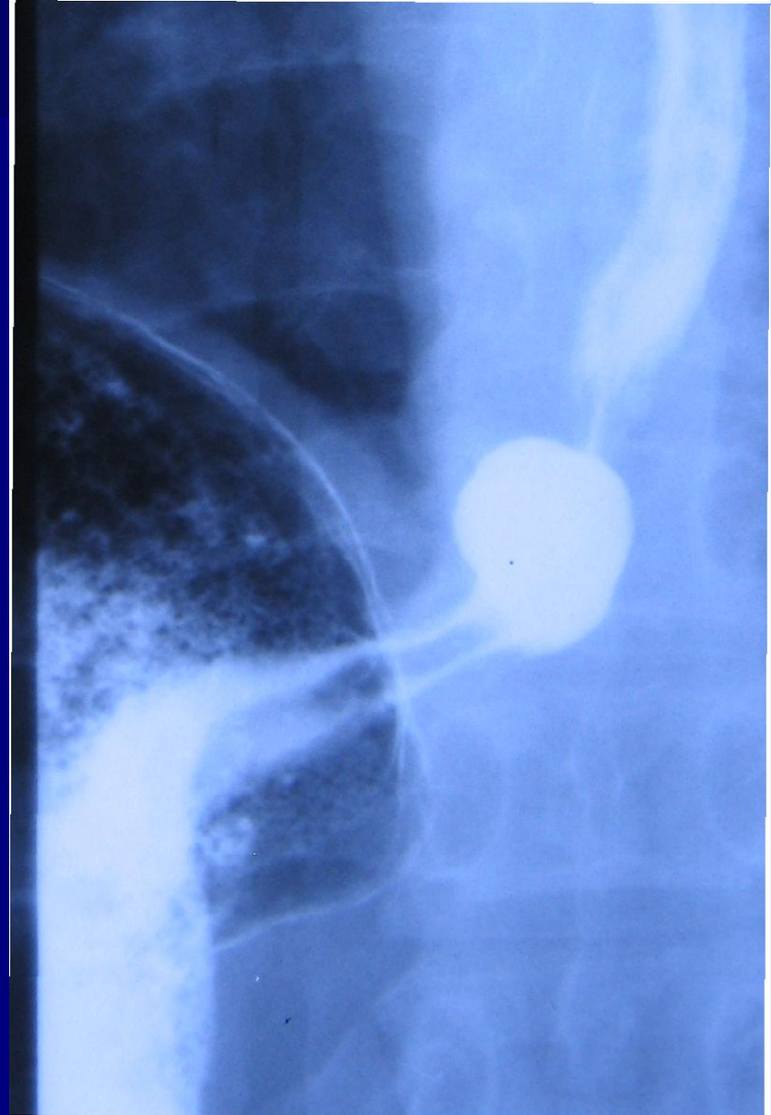
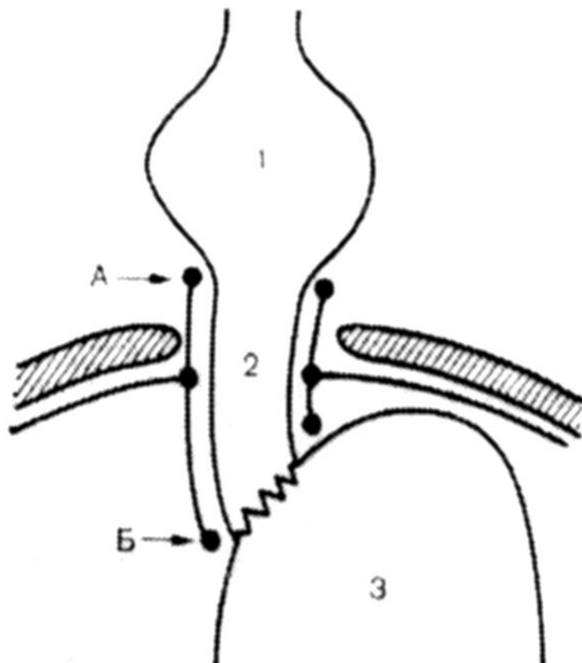
Аксиальная грыжа. Короткий пищевод. Толстокишечная грыжа.



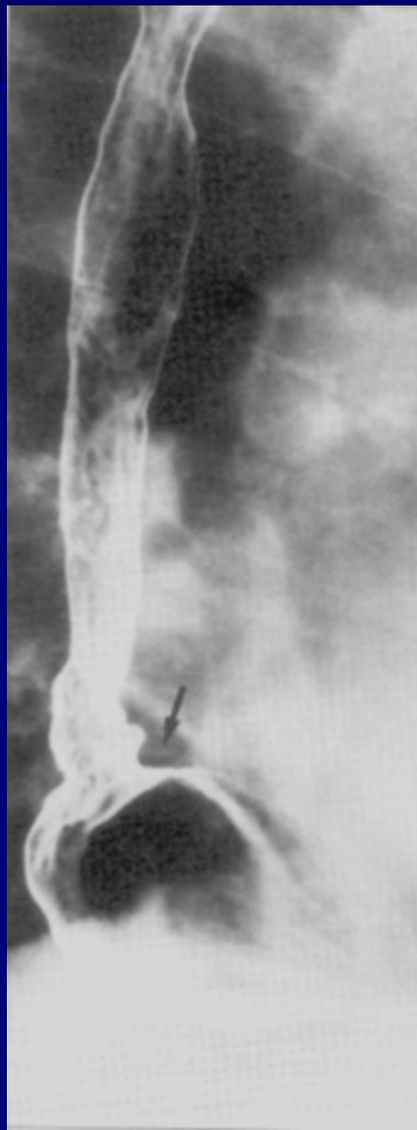
Нижняя сфинктерная зона

нижняя сфинктерная зона

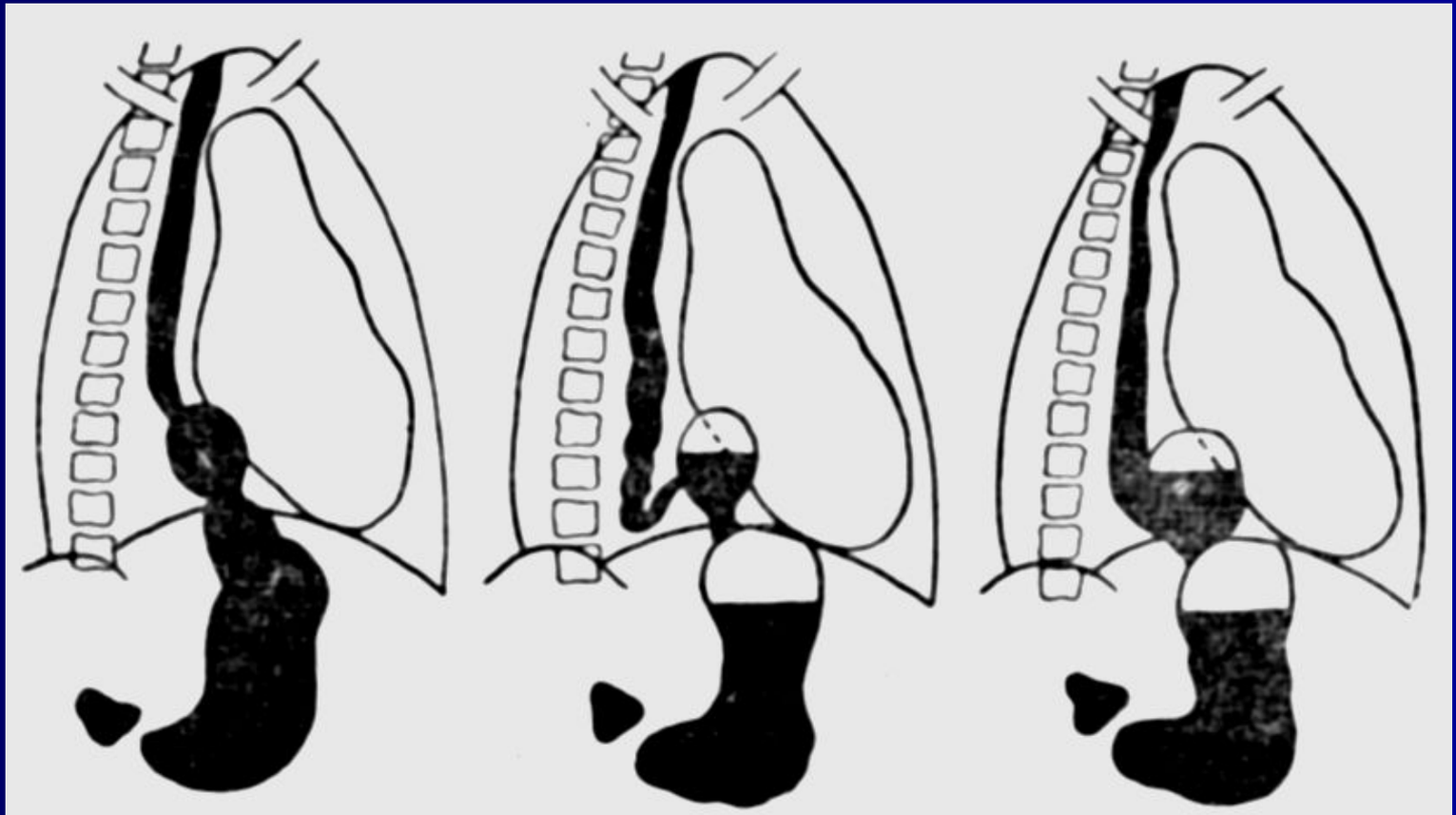
1 — ампула пищевода; 2 — физиологическая кардия между листками Френоэзофагеальной мембраны; 3 — желудок.



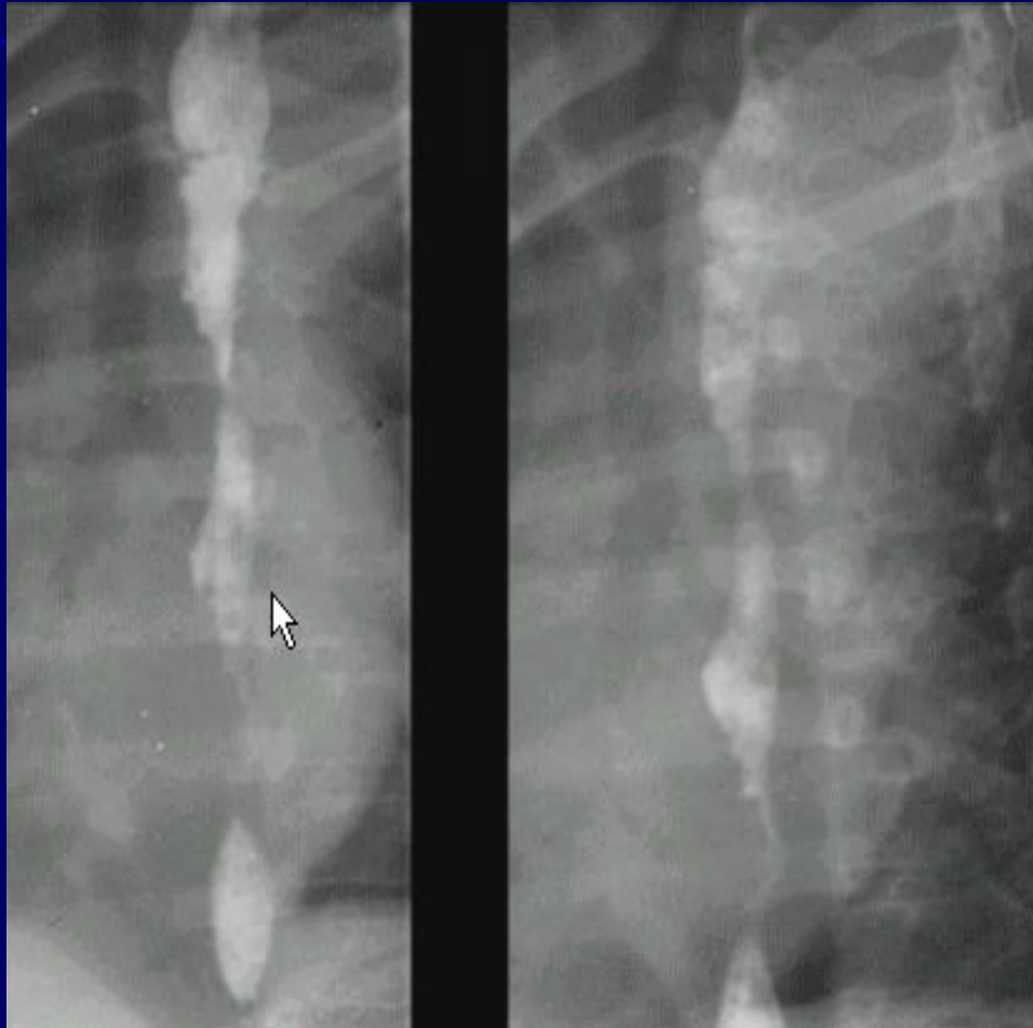
**Аксиальная грыжа.
Рефлюкс-эзофагит.**



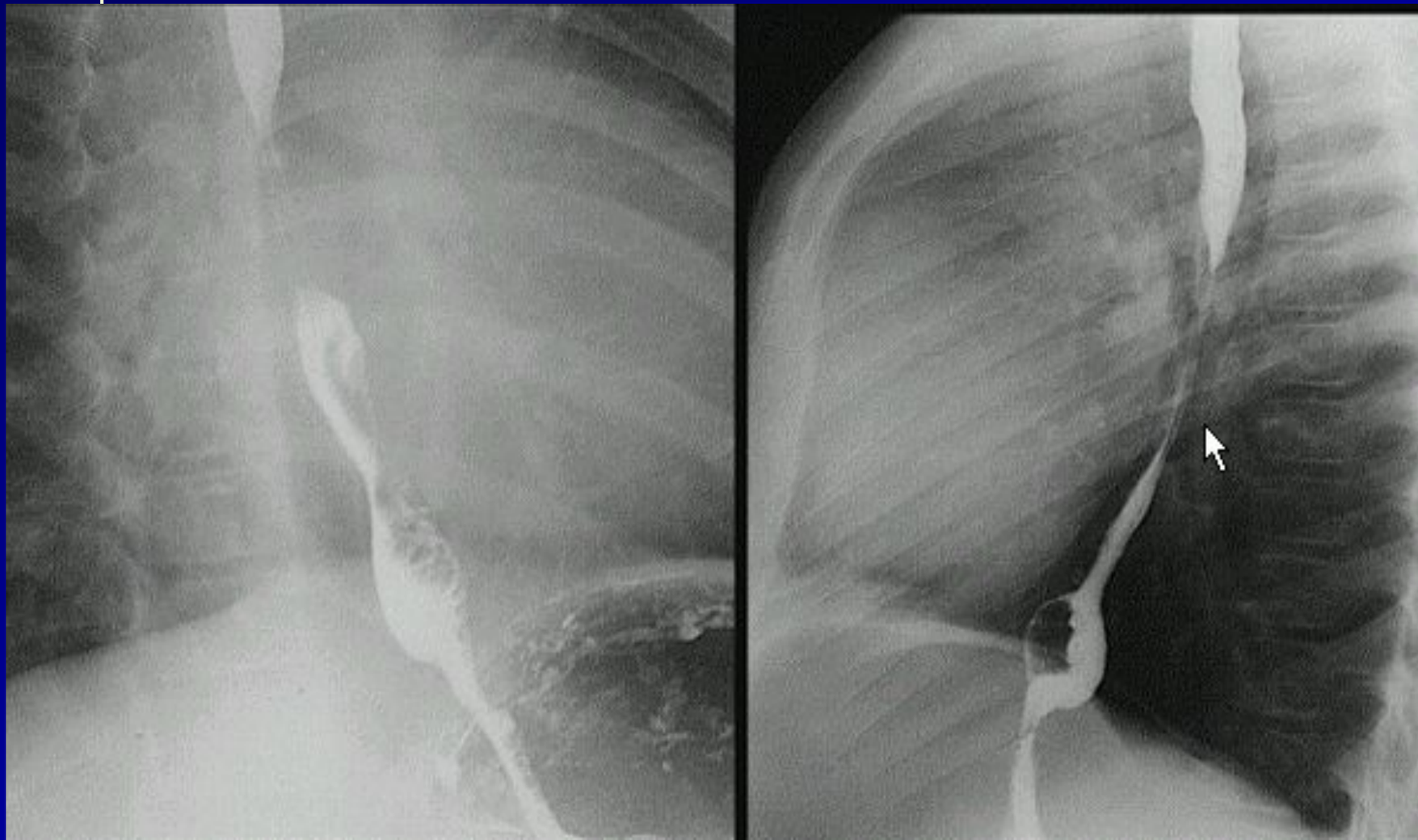
Короткий пищевод. Аксиальная грыжа. Параэзофагеальная грыжа.



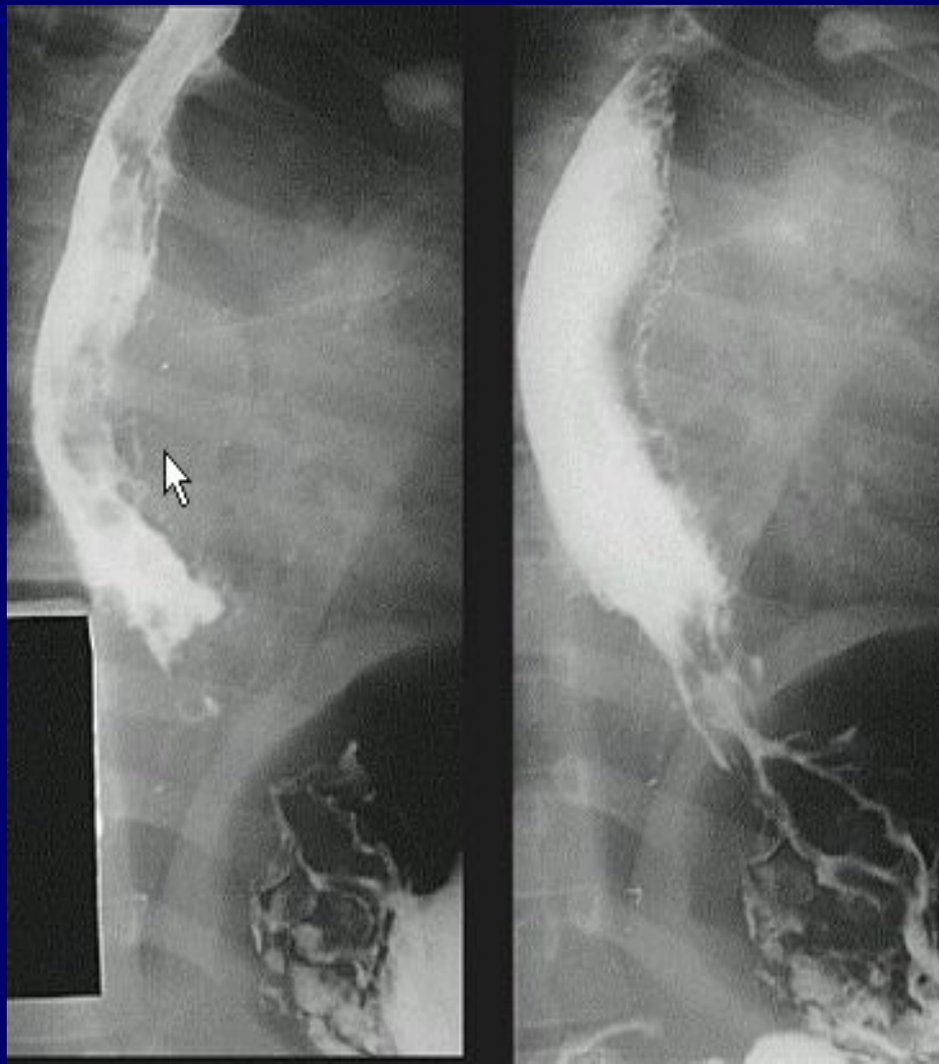
Ожоговый эзофагит



Послеожоговое сужение просвета пищевода.



Варикозное расширение вен пищевода и желудка.



Кандидамикозный эзофагит.

