

# ЭНДСКОПИЯ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ

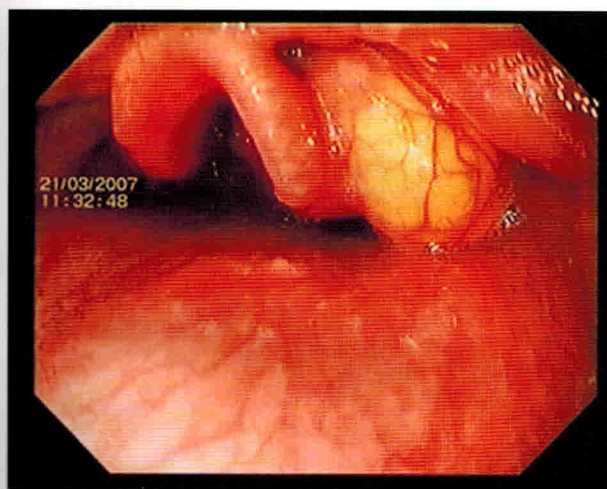


Рис. 1 Киста надгортанника

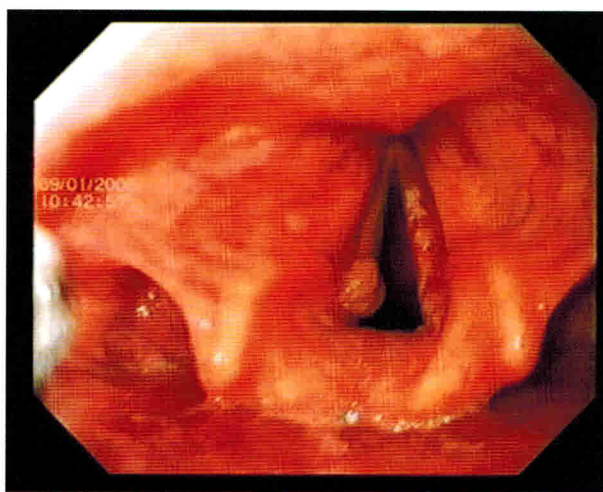


Рис. 2 Папиллома левой ИГС

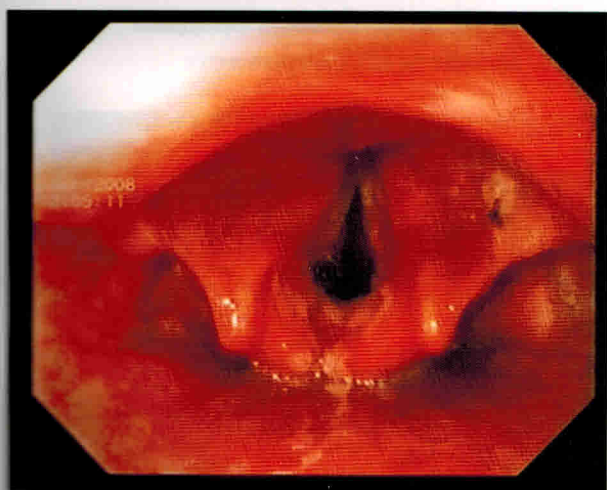


Рис. 3 Папиллома левой ИГС после  
лазерной деструкции

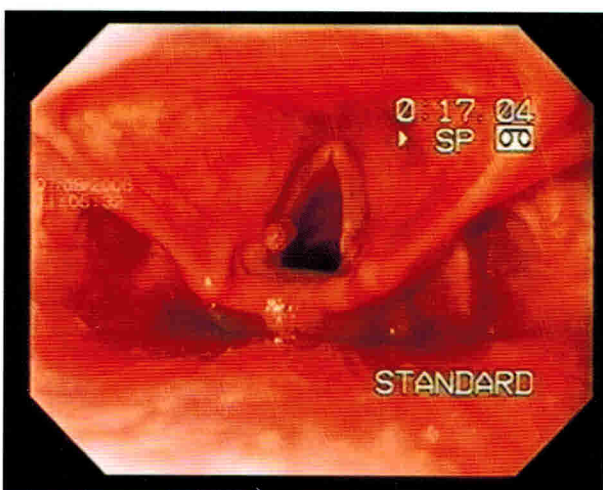


Рис. 4 Папиллома левой ИГС

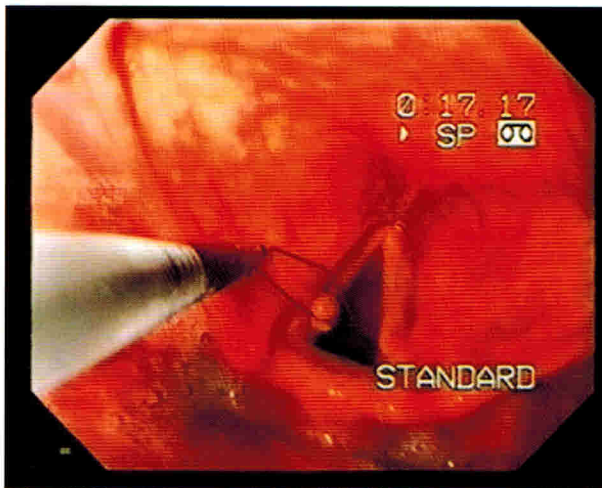


Рис. 5 Папиллома левой ИГС, этап петлевого удаления

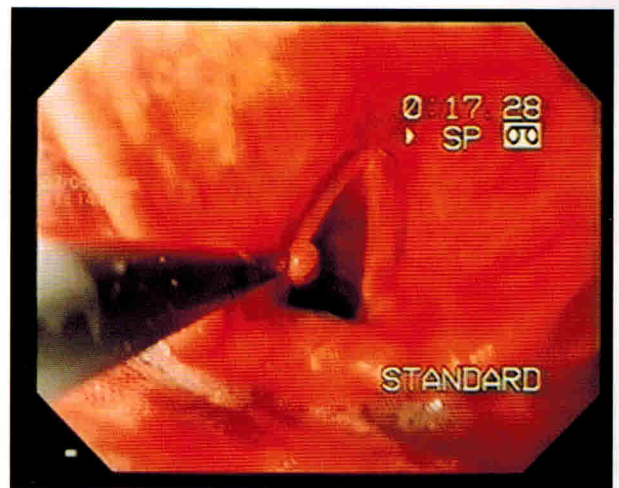


Рис. 6 Папиллома левой ИГС, этап петлевого удаления

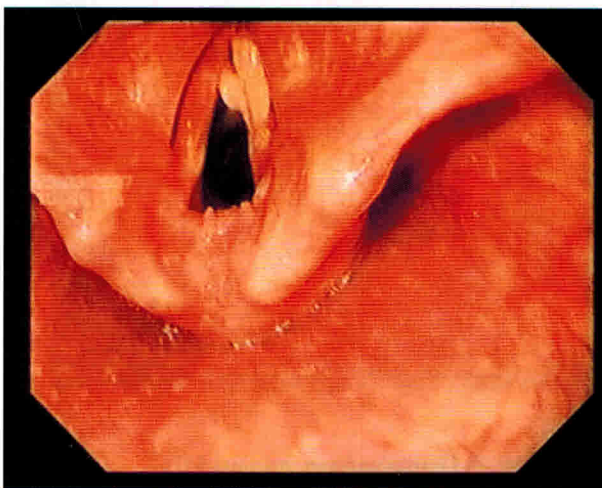


Рис. 7 Фиброма гортани

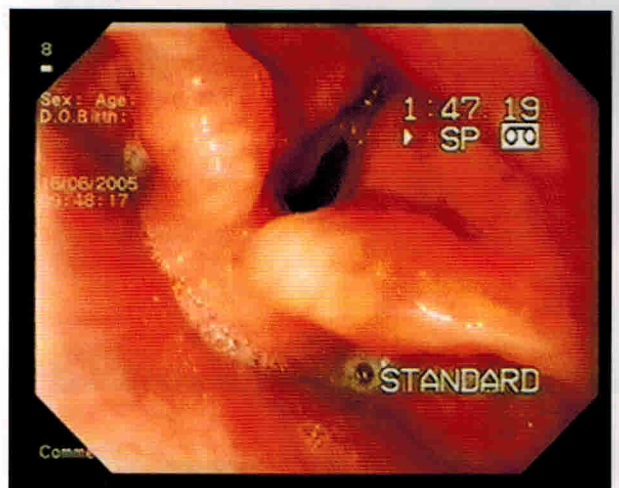


Рис. 8 Ангиофиброма передней трети ИГС справа

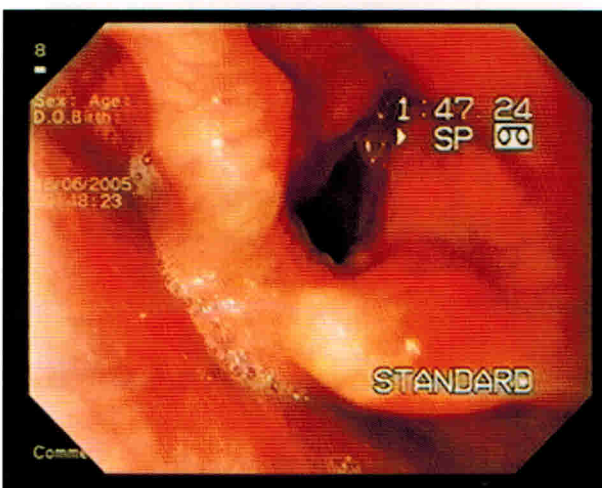


Рис. 9 Ангиофиброма передней трети ИГС справа

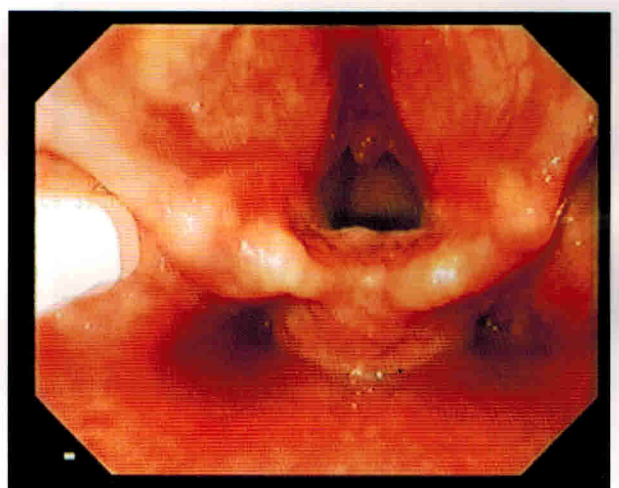


Рис. 10 Гемангиома передней комиссуры

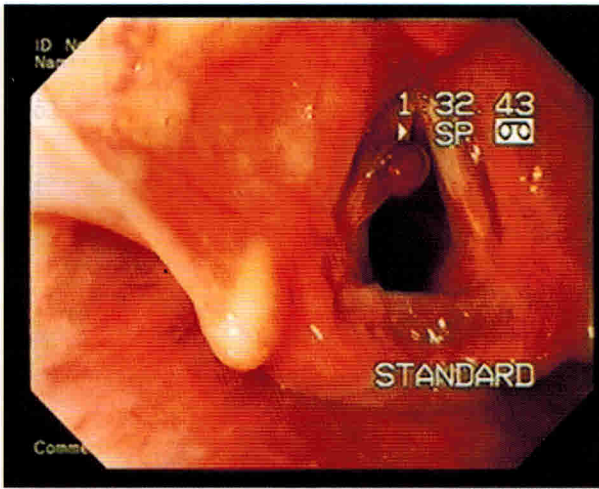


Рис. 11 Гемангиома левой ИГС

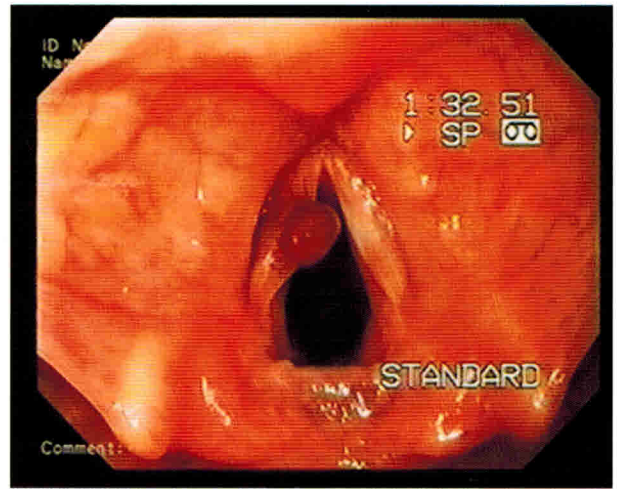


Рис. 12 Гемангиома левой ИГС

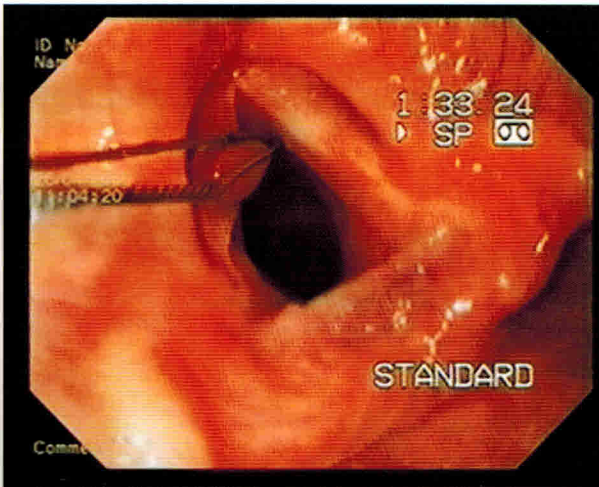


Рис. 13 Гемангиома левой ИГС,  
этап петлевого удаления

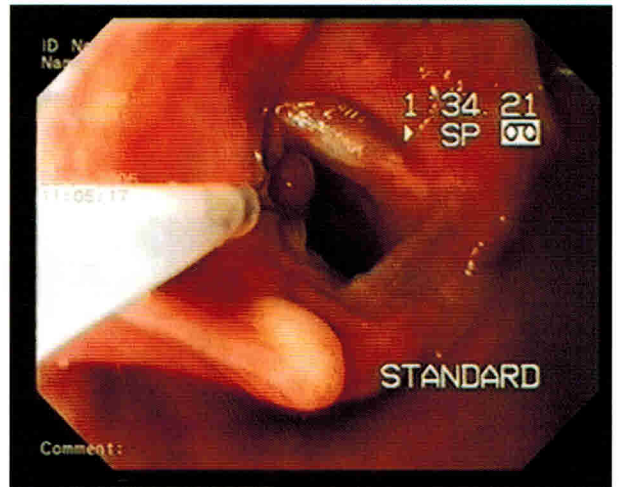


Рис. 14 Гемангиома левой ИГС,  
этап петлевого удаления

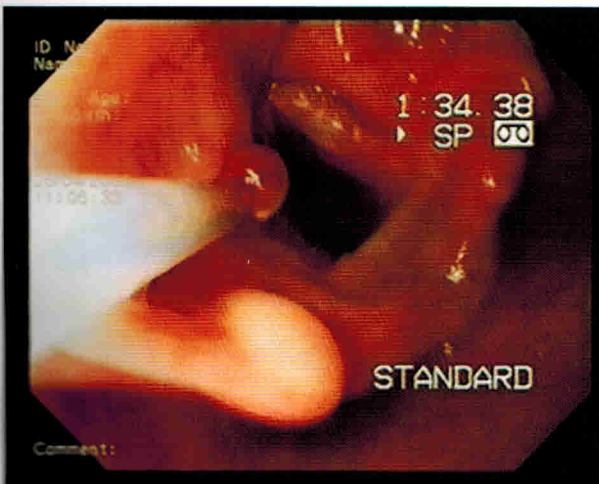


Рис. 15 Гемангиома левой ИГС,  
этап извлечения

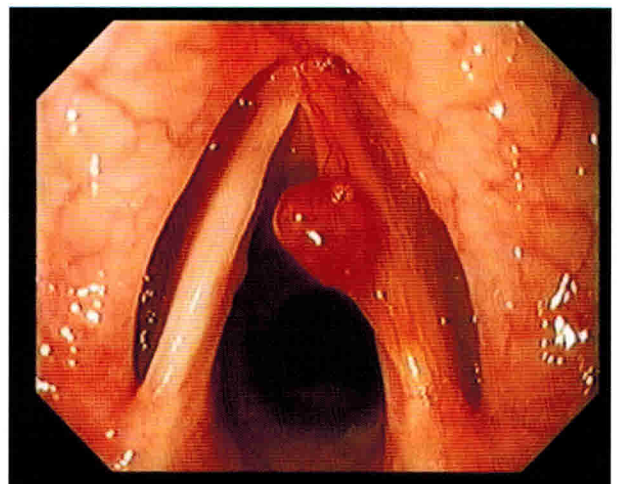


Рис. 16 Гемангиома правой ИГС

# ЭНДОСКОПИЯ ПИЩЕВОДА

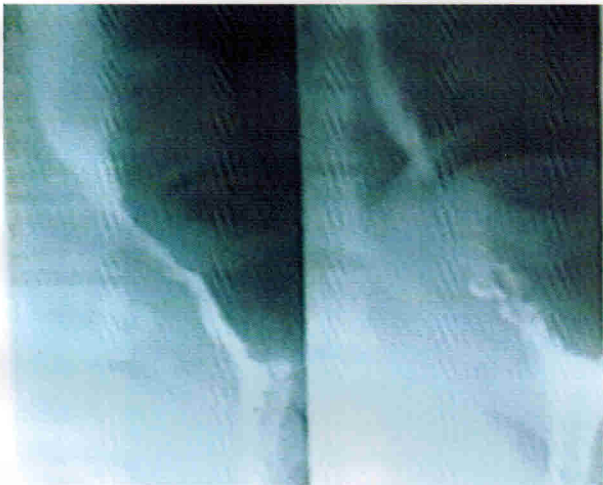


Рис. 94 Рентгенограмма.  
Ахалазия кардии 1 степени



Рис. 95 Рентгенограмма.  
Ахалазия кардии 2 степени

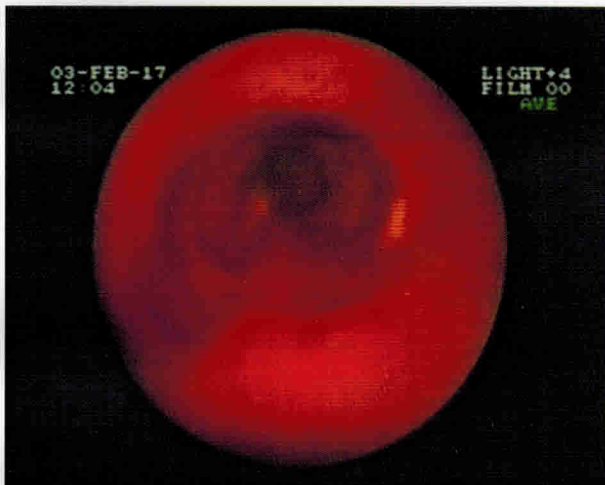


Рис. 96 Ахалазия кардии 2 степени



Рис. 97 Рентгенограмма.  
Ахалазия кардии 3 степени

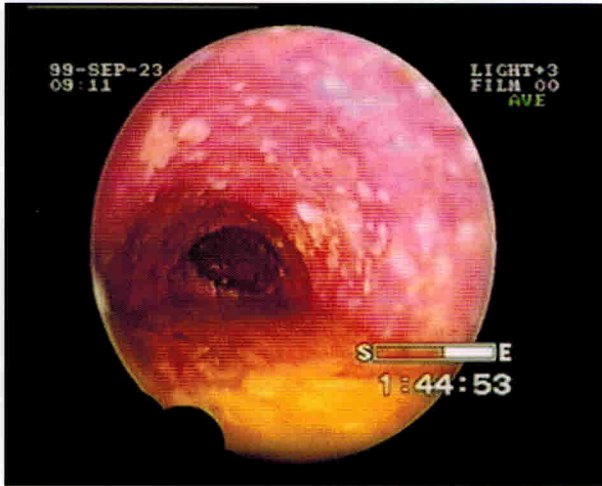


Рис. 98 Ахалазия кардии 3 степени

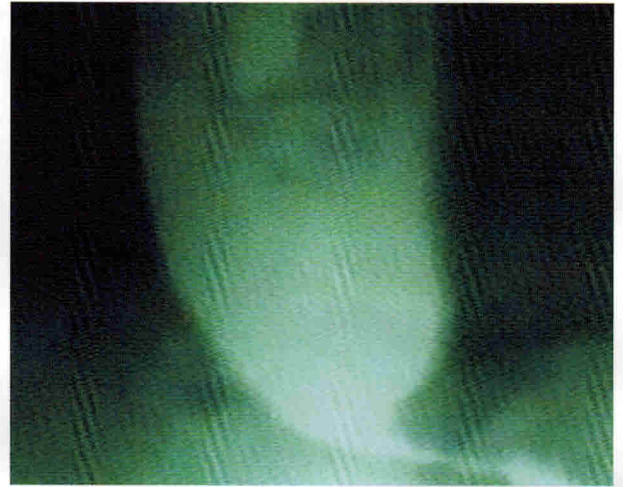


Рис. 99 Рентгенограмма.  
Ахалазия кардии 4 степени

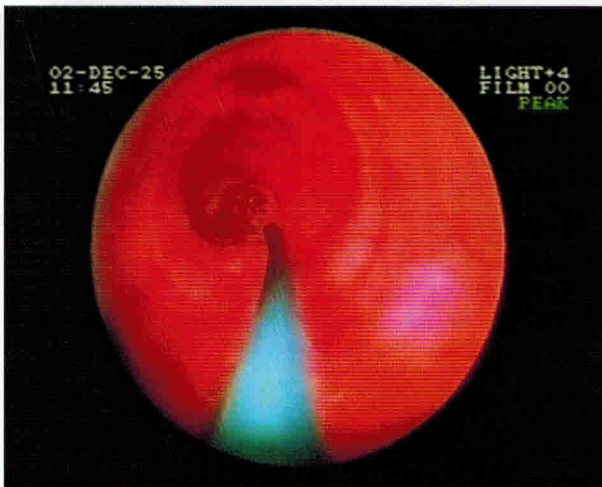


Рис. 100 Ахалазия кардии 2 степени.  
Баллонная дилатация

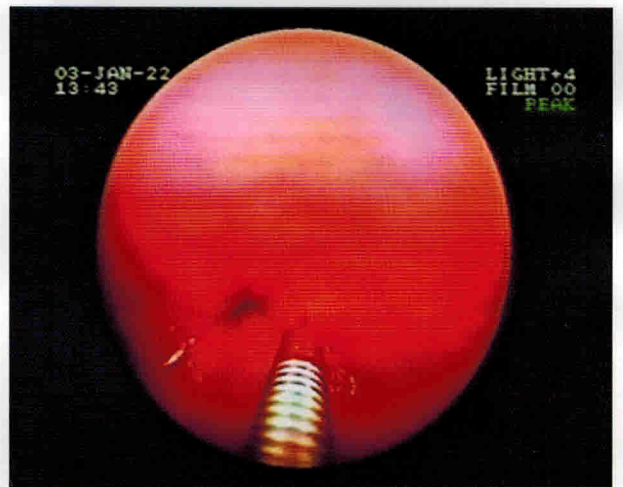


Рис. 101 Ахалазия кардии. Интрасфинктерное введение Ботулотоксина А (Диспорт)

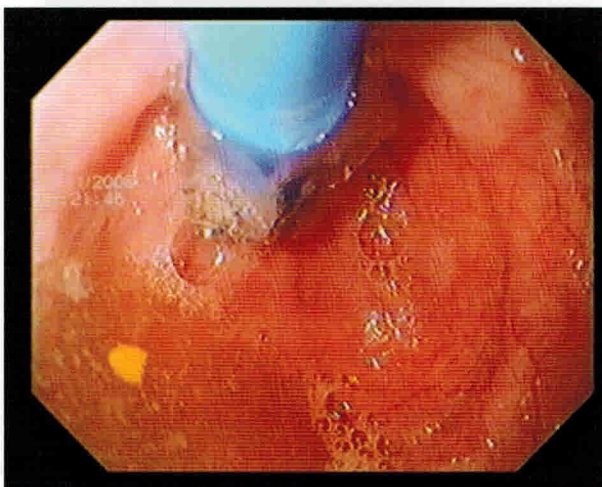


Рис. 102 Ахалазия кардии 3 степени.  
Баллонная дилатация

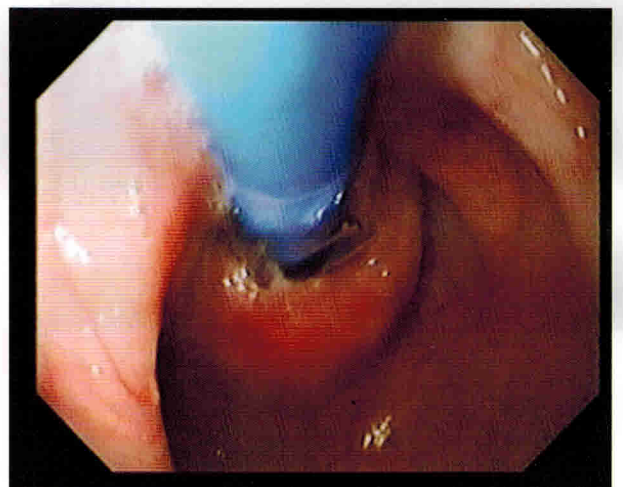


Рис. 103 Ахалазия кардии 3 степени.  
Баллонная дилатация

# ЭНДСКОПИЯ ЖЕЛУДКА

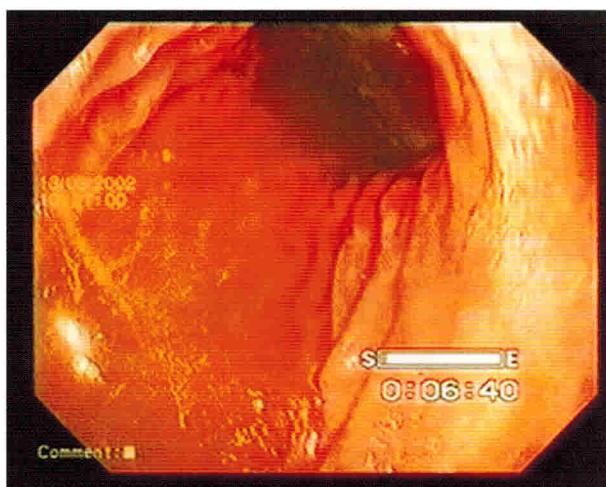


Рис. 332 Тело желудка,  
большая кривизна

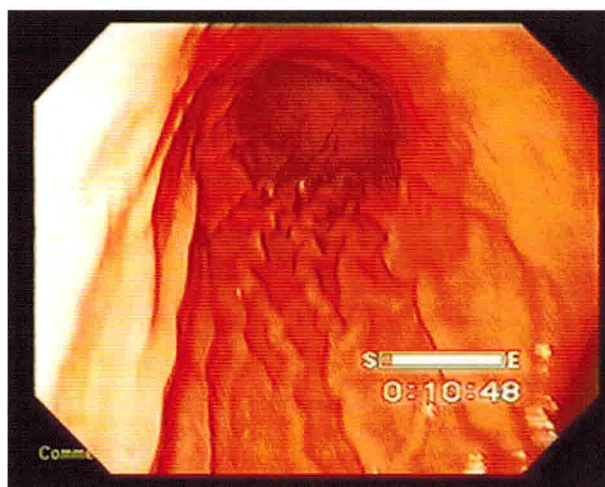


Рис. 333 Тело желудка,  
большая кривизна

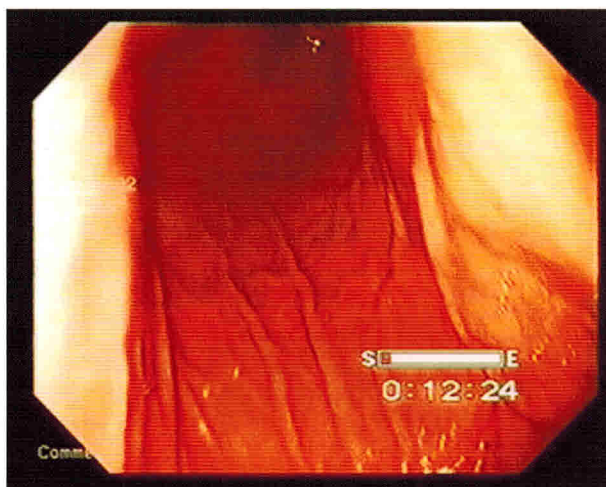


Рис. 334 Верхняя треть тела желудка,  
большая кривизна

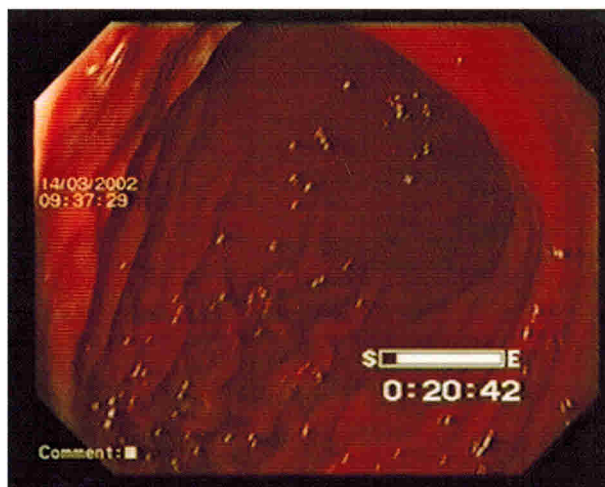


Рис. 335 Тело желудка,  
большая кривизна

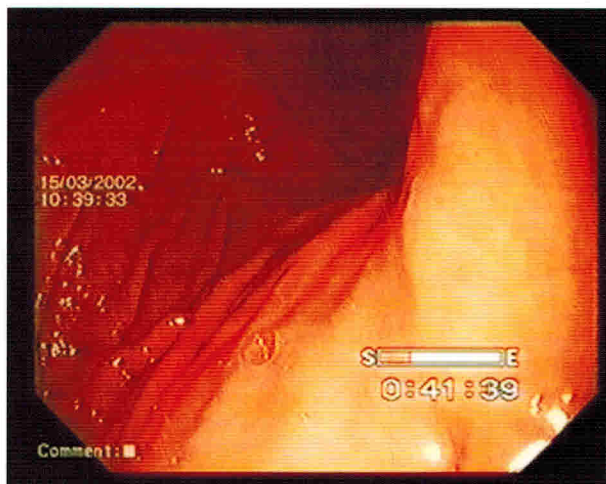


Рис. 336 Тело желудка, задняя стенка и большая кривизна

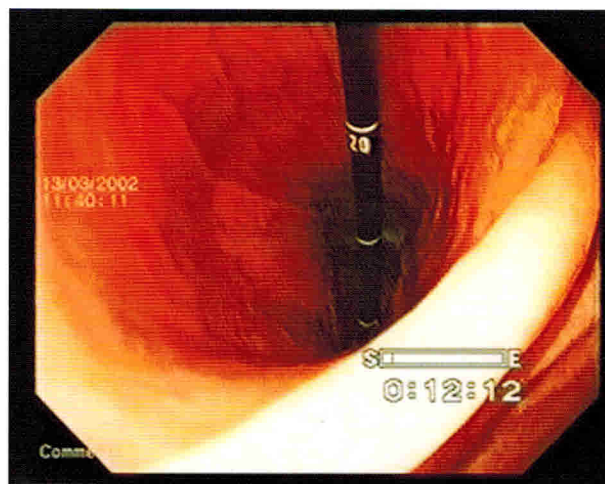


Рис. 337 Инверсионный осмотр. Малая кривизна тела желудка

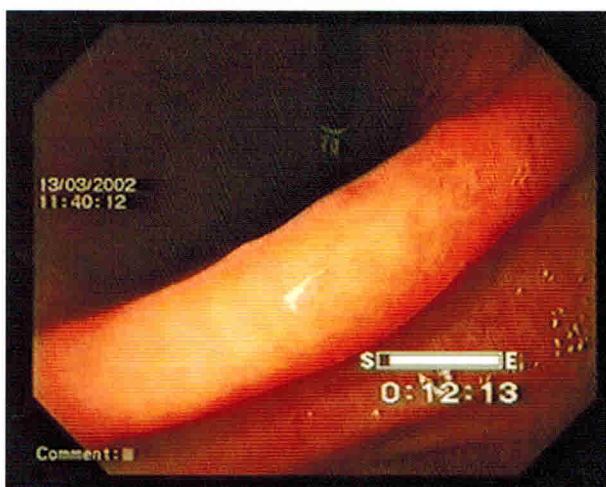


Рис. 338 Средняя треть тела желудка. Осмотр малой кривизны

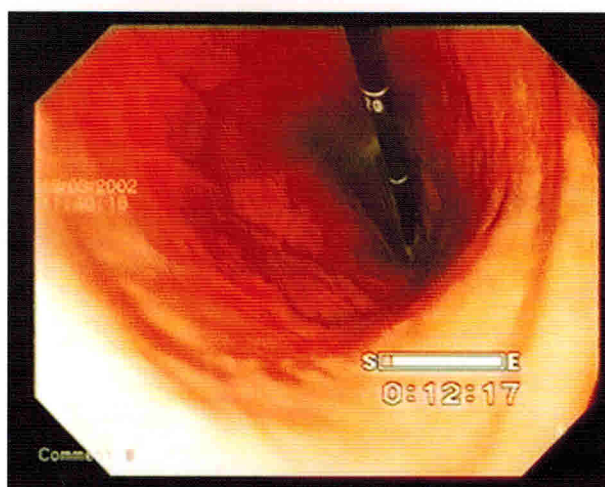


Рис. 339 Инверсионный осмотр. Свод желудка

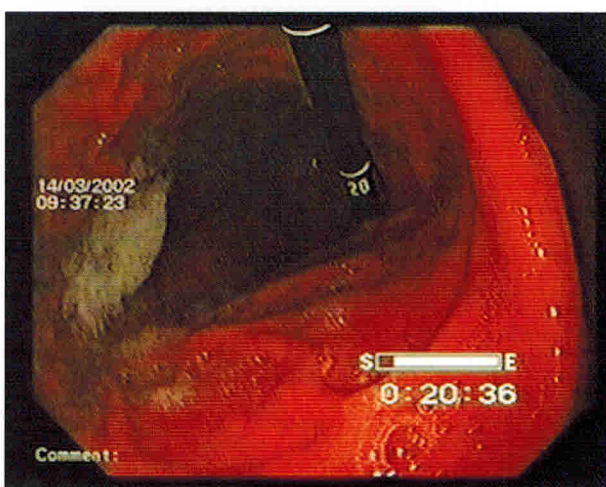


Рис. 340 Инверсионный осмотр. Средняя и верхняя треть тела желудка, малая кривизна

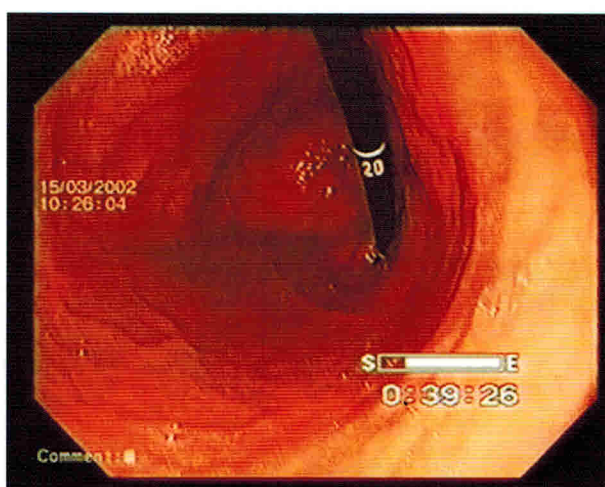


Рис. 341 Инверсионный осмотр. Свод желудка

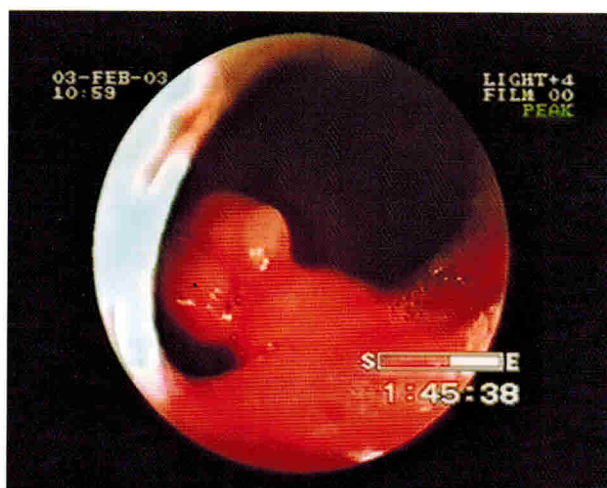


Рис. 510 Полип желудка

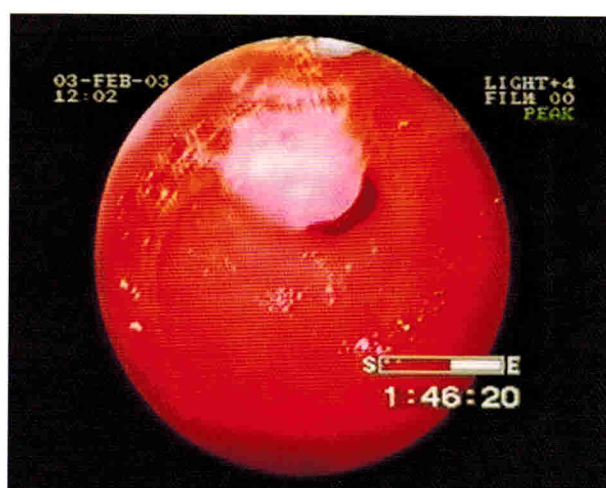


Рис. 511 Полип малой кривизны препилорической части антрального отдела

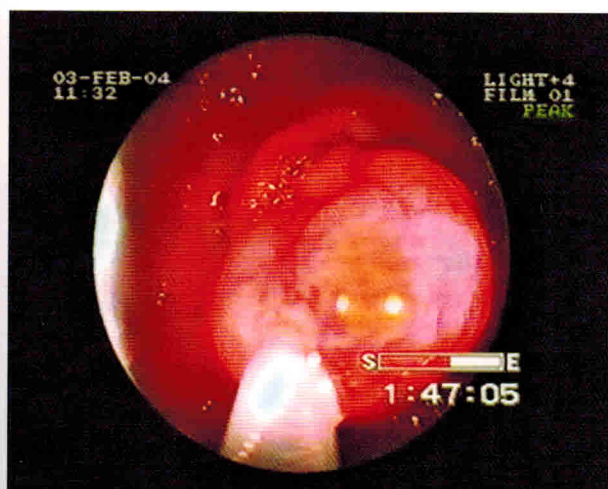


Рис. 512 Полип желудка

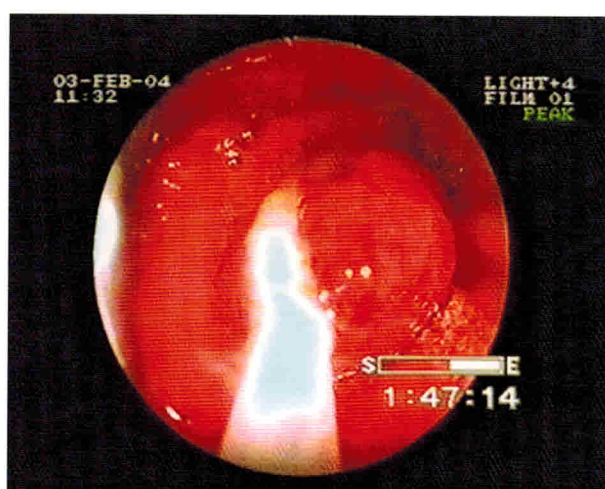


Рис. 513 Полипэктомия

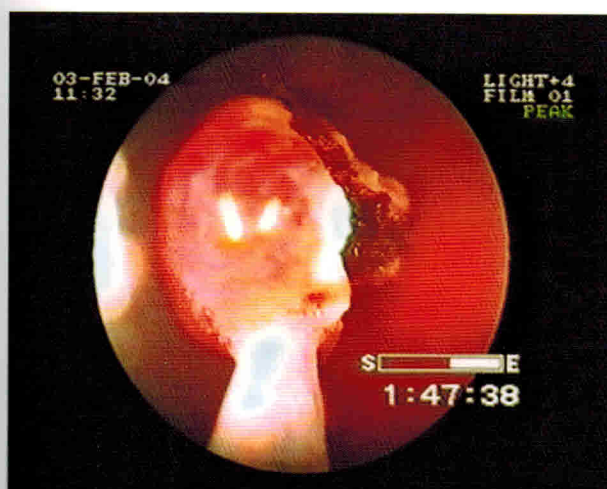


Рис. 514 Извлечение полипа

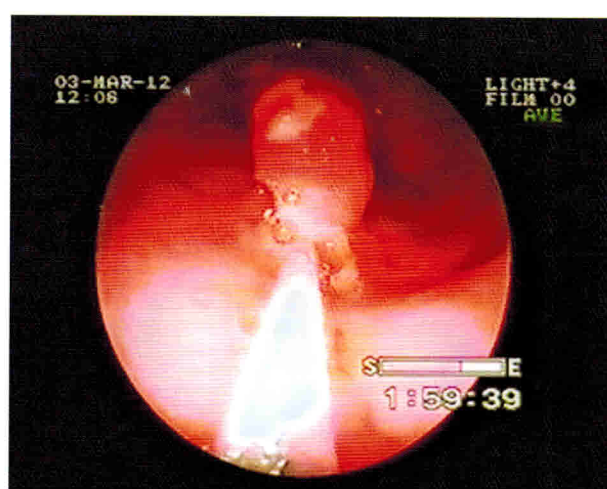


Рис. 515 Полипэктомия



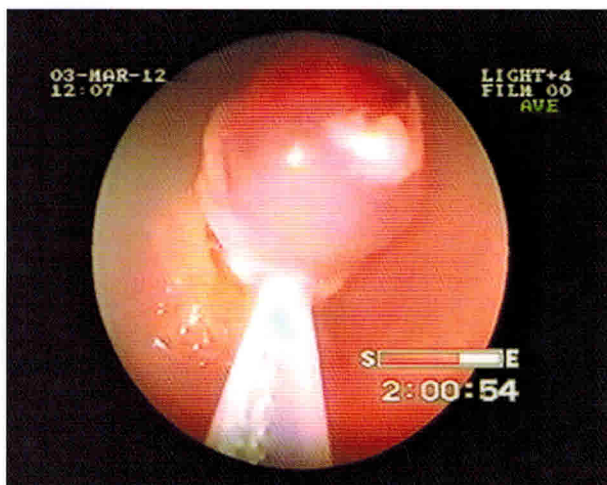


Рис. 516 Извлечение полипа

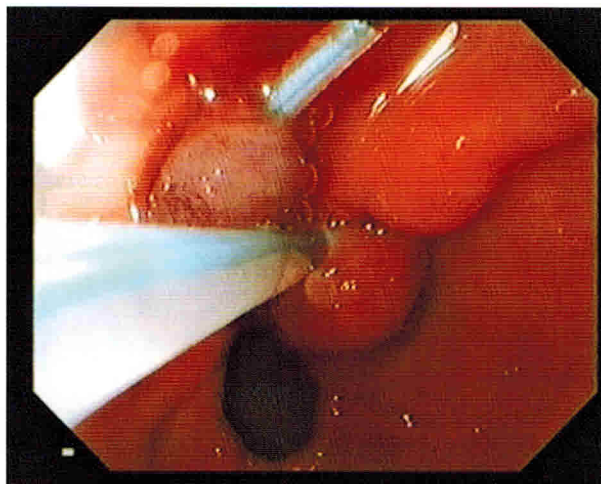


Рис. 517 Наложение «удавливающих» устройств на основание полипа

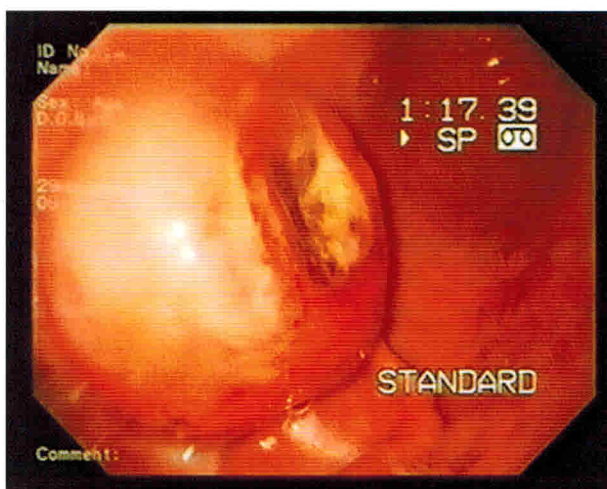


Рис. 518 Лейомиома желудка с изъязвлением

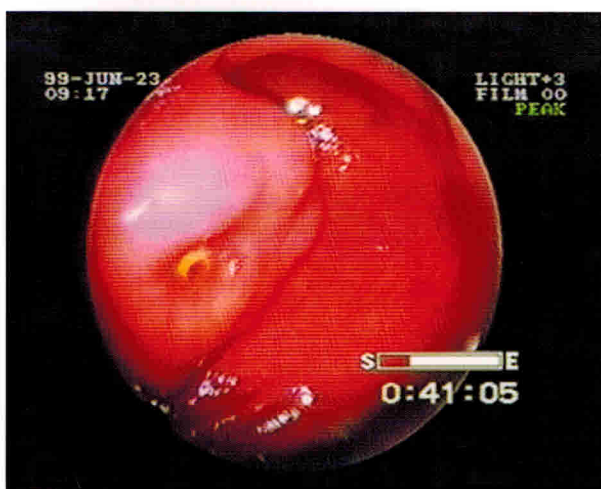


Рис. 519 Лейомиома желудка с изъязвлением

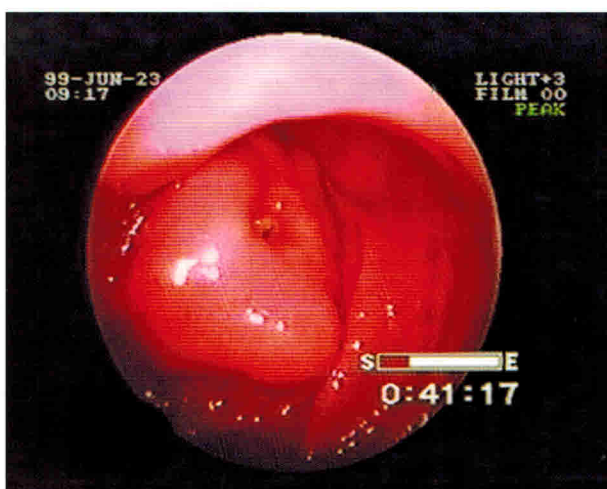


Рис. 520 Лейомиома желудка с изъязвлением

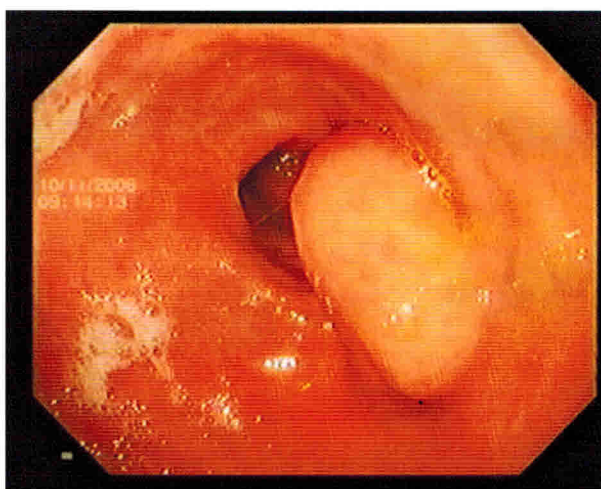


Рис. 521 Подслизистое образование желудка