



•

•

•

•

•

•

•

•

•

«

,

,

,

».

•

«

».

(2006 .)

-

,

\

•

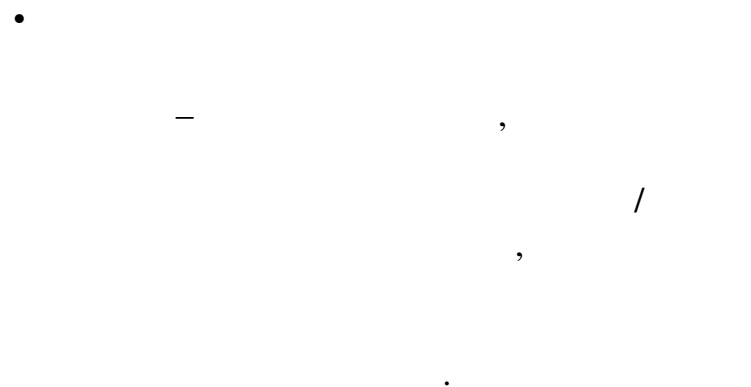
,

•

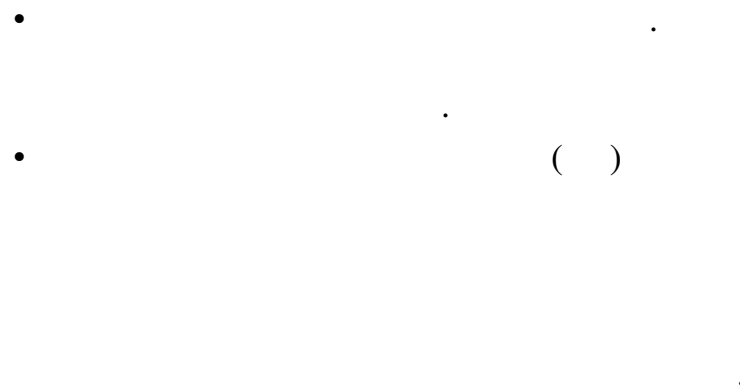
- Следует выделять три основных клинических варианта ГЭРБ: неэрозивная рефлюксная болезнь (НЭРБ), эрозивный эзофагит и пищевод Баррета, а также варианты ГЭРБ с внепищеводными проявлениями: бронхообструктивным синдромом и болевым синдромом в грудной клетке.
- Корреляция найденных изменений показателей суточного мониторирования рН в пищеводе с клиническими проявлениями дает возможность правильно оценить их происхождение и помогает в дифференциальной диагностике болей в грудной клетке.
- Неэрозивная рефлюксная болезнь составляет две трети случаев ГЭРБ в амбулаторной практике. Задачами лечения больных НЭРБ являются быстрое купирование симптомов и предотвращение рецидивов.
- Вероятность наличия эрозивного эзофагита выше у больных с ночной изжогой, частой (более 5 дней в неделю) изжогой, длительным анамнезом, одинофагией. Задачами лечения являются: быстрое купирование симптомов, заживление эрозий, предотвращение рецидивов и развития осложнений.

5

НЭРБ (г.Веве, Швейцария 2007 г.)



6



7



8

•

，
，
，
，
。

•

，
(20%)
(2,5%)。

•

MO
61,7%
63,6%
10,3 15,1%
。

•

•

•

-
10
，
。
，
，
。

•

S.Spechler,
20—40%
，
2%。

•

O.Philip,
50%
7—10%
。

•

S.Amindra, 70% 50%

•

- (, 50% ,
 - , 18-20% ,
 - 7% .
 - 20-60% , . .
- (non cardiac chest pain).

13

- ()
- 50% ,
- 5% (3 .)
- :

14

- .
- :
- -
 -
 -
 -
 -
 -

15

- Savary-Miller:
- I :
 - II c : ;
 - III , ;
 - IV : (

-

(1994 .).

D	,

•

.

•

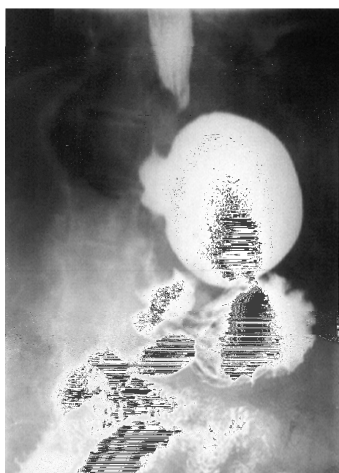
-

-

50

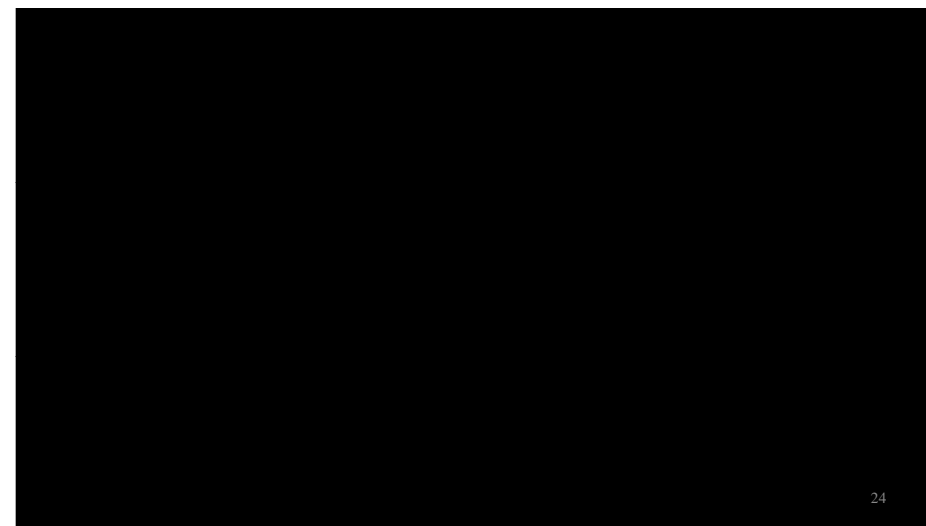
1 .

4

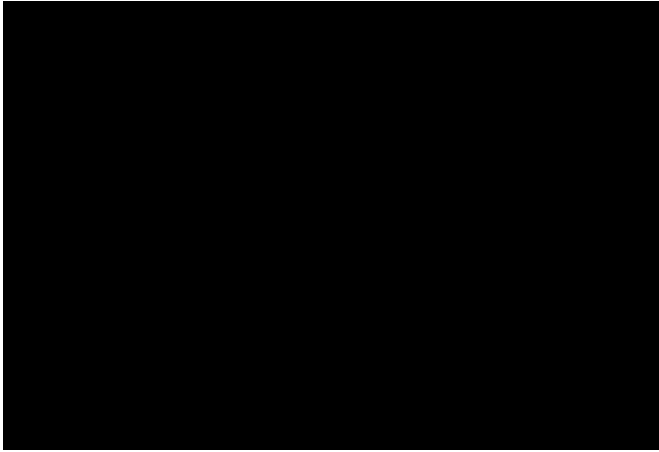


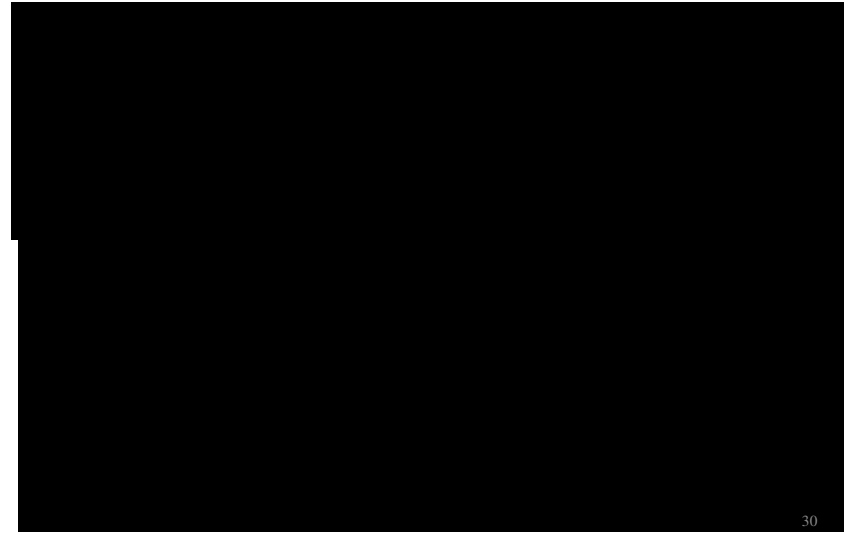
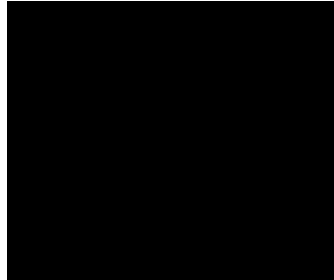
24-

-



Суточная 24-часовая рН метрия





•

(
).

•

.

•

.

•

.

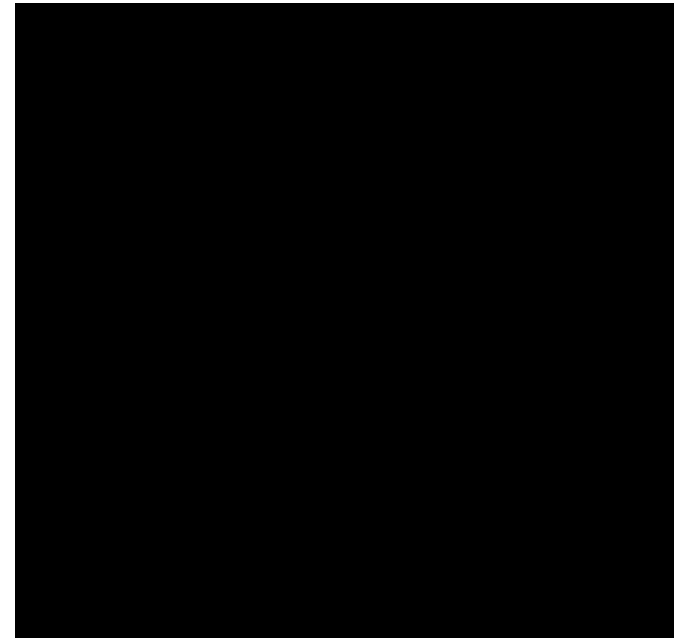
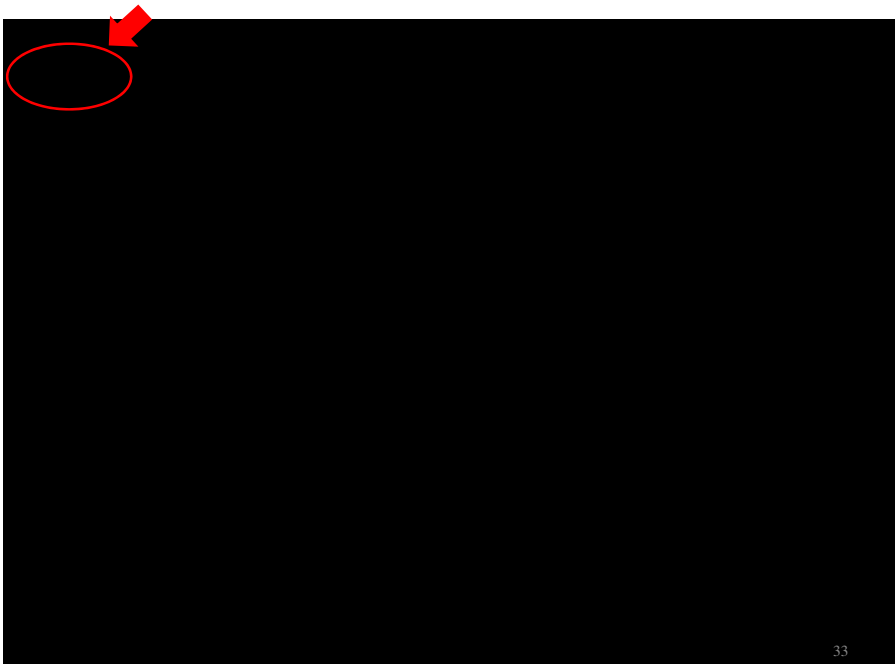
•

.



Результат манометрии при пищеводе «щелкуника». Гипертонические пропульсивные длительные сокращения пищевода. Нормальное давление покоя в нижнем пищеводном сфинктере с достаточным рефлекторным расслаблением (цит. по: Hahn/Riehmann: Klinische Gastroenterologie. Band I. 3. Aufl. Thieme, 1996).

UOS – нижний пищеводный сфинктер
S – начало акта глотания



• $\frac{15}{100} = 0.15$ (15%)

• $\frac{1}{10}$,

2^-

-
-
-
-
-

2^-

- — 2^-
- ,
-
-
- .

-
-
- +, +- , -
- " - ,
- " . ,
- . ,
- ,
- +, +- -
- 30-48 .

- - ,
 - (50)
 -
- 10

• > 3 ,

• - ,

• > 5

H.pylori.

?

• 2 4-8

• 8-24 .

• 8-12 .

• « ».

?

• :

• (,

• , ,

• ,).

• .

• ()

•), (5 ,

• 50 .

• , .

• 4- ,

• -8 .

• « »

!