



2

« ,

»

»

•

2

(2006 .

- Следует выделять три основных клинических варианта ГЭРБ: неэрозивная рефлюксная болезнь (НЭРБ), эрозивный эзофагит и пищевод Баррета, а также варианты ГЭРБ с внепищеводными проявлениями: бронхобструктивным синдромом и болевым синдромом в грудной клетке.
- Корреляция найденных изменений показателей суточного мониторирования pH 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

10

- S.Spechler, 20–40%, 2%.
- O.Philip, 50%, 7–10%.
- S.Amindra, 70% 50%

1

12

- ( , 50% ,
- , 18-20% ,
- 7% .
- 20-60%

(non cardiac chest pain).

13

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

14

Savary-Miller:

- **I** : ;
- **II c** : , , ;
- **III** , : , );
- **IV**

15

(1994 .).

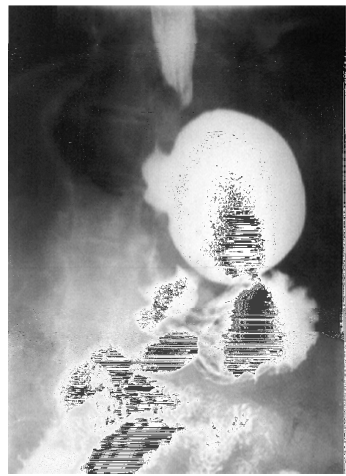
<b>D</b>	,

1

50

4

21

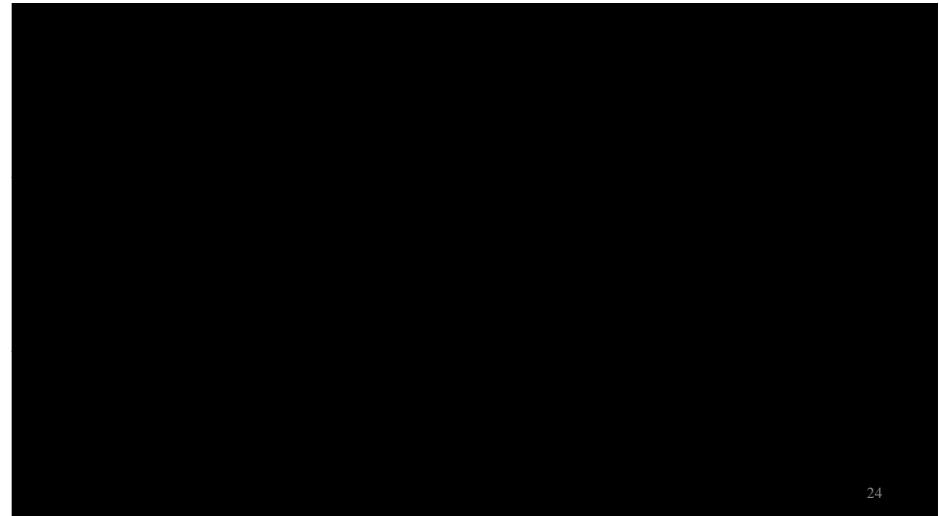


23



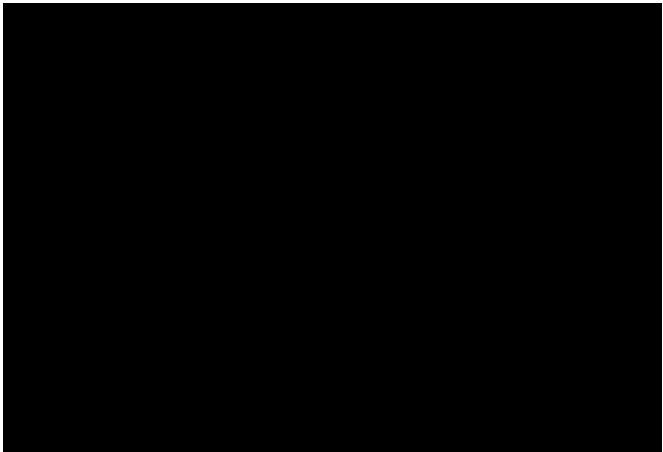
22

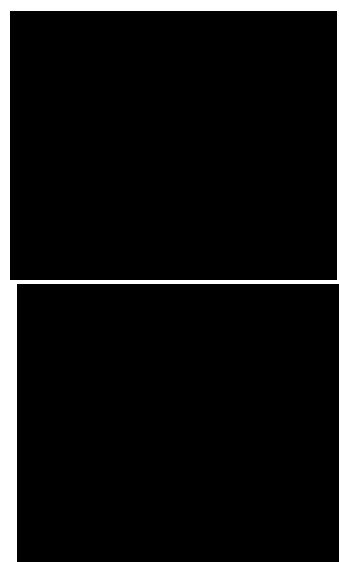
24-



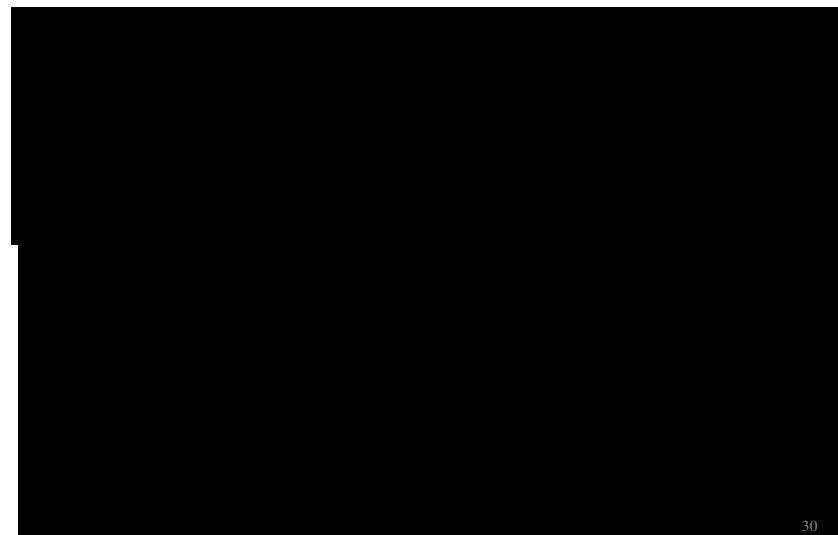
24

## Суточная 24-часовая рН метрия





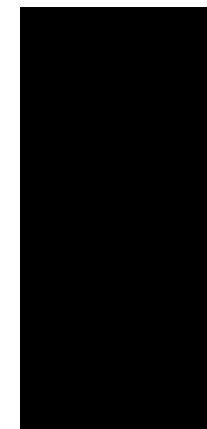
29



30

(  
).

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

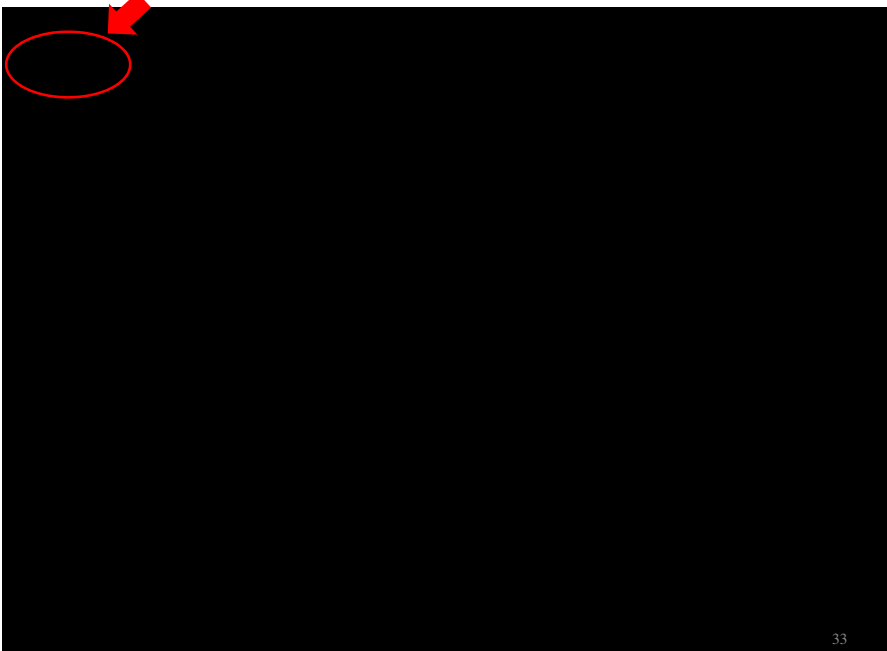


**Результат манометрии при пищеводе «щелкунчика».** Гипертонические пропульсивные длительные сокращения пищевода. Нормальное давление сфингтера с достаточным результатом гастроэзофагеального (GE)-дюоденального перехода (Gastroenterology, Band 1, 3. Aufl. Thieme, 1996).

UOS – нижний пищеводный сфинктер  
S – начало акта глотания

31

32



34

35

36

• 15 . ( , . .  
),

• , , , ,  
,

• 10 ,  
,

2<sup>-</sup>

•  
•  
•  
•  
•

41

2<sup>-</sup>

•  
•  
•  
•  
•

2<sup>-</sup>

42

•  
•  
+, +  
"  
"  
,

,

,

,

,

,

,

,

30-48

+, +  
-

43

•  
•  
•  
,

(50 )

10

44

( 2 ,

45

46

47

48

1. :  
1.) ( );  
2.) 1- ( );  
3.) 2- ( ).  
2. 5- 4- ( ).  
3. 5- 3- ( , ).  
( , ), .

:

,  
2-

.

•  
•  
« ».

•  
•  $> 3$   
• ,  
• ,  
• - ,  
• ,  
•  $> 5$

H.pylori.

53

• 2 4-8  
• 8-24  
• 8-12  
• « ».  
• « ».

54

• ?  
• :  
• ( , ,  
• , ,  
• , , ).  
• .

55

• ( 5 ,  
• ), 50 .  
• ,  
• ,  
• -8 .  
• « ».

I

56

-III-IV

57

58

!

59