

II

:«

:

-
)»

(

_____:

-

,

,

-

_____:

1)

2)

3)

),

4)

);

5)

,

6)

;

« 014/ -

.

-

,

.

,

-

,

.

-

:

-

,

;

-

;

-

()

;

-

-

.

:

- ;

-

- . - :

- ;

- -

(.); - , -

- .

- :

- ;

- .

(). , . . . (,

, () , , , ,

75 %

(, () 15 45. 1987 .

, , , 5 (1995-1999)

29 26. 67-74 %,

4 3.

-10) , 68 % (II 2000 -10). ,

: - 10 % . - 14 % 11 % ,

, , , 9% ,

(29 %), (20%), (8%).

60 % 32-42 %

, , , , , - , , .

()

1.

- pe e : - (); - (, ,) ; - (, ,) -

2.

: - ; - ; - .

- () - (, ,) - (, ,) -

() ()

- (160) 200 4000
 (2 .10.81 . 095).
 1,5 - 0,7 1,0 -

), , (, -
 (, - . .).

- 1) ; :
- 2) ;
- 3) ;
- 4) ,
- 5) , ; / ;
- 6) « » (, ,

- 014/), ;
- 7) ;
- 8) - ;
- 9) ;
- 10-12) , ,
- 13) ;
- 14) ;

· (, -)
 : , , -
 , , , , ,

- (. ., 1994).
- 1. (, . .);
 () ,
- 2. ;
 , , . .;
- 3. - ; (, -
 , , . .); ;
 ; (

);

4.

()

5.

6.

7.

8.

)

(

:)

()

;

;

:)

()

;

(

,

()

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

. .);

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

. .);

. .);

()

()

;

;

;

;

;

;

;

;

» « »;

9. ;

10. n ;
; ;
- ();

11. ; ;

12. n n ;

; ;

;

;

() ;
100 ; 20 ;

() ;
() ;
() ;

), (

; « » 2-3

(20-25)

(5)

« » (TNM).

« », « »

()

(2001-2005)

27.05.97 .

170 «
-10». -10

1989 . 43-

AP

(.) (.)

-10

-10

1876 . VII

XX

10- -10

43-

(1989)

1993 .
-10 -9

(. 00.0- 99.9).

100

-10

21

4

(-10) ,

- I.
- II.
- III.
- IV.
- V.
- VI.
- VII.
- VIII.
- IX.
- X.
- XI.
- XII.
- XIII.
- XIV.
- XV.
- XVI.
- XVII.

- XVIII.
- XIX.
- XXI.

-
-
-
-

1 -10

« »). («b» ,

10
«8»
«9» - «

(, III « -10 - II -10

().

00.0 D48.9. -10 II « » -10

() - -0
« » -9 -

(« ») 5 : -0 (8000/0 9989/1.) -

«/» « » , . . . ,

« » :

/0 - ;

/1 - , ;

/2 - *in sit* (, ,);

/3 - , ;

/6 - ,

() ;

/9 - , - ,

() .

50.4, 8500/3,

- 9010/0.

- 5 - - ,
- 6 - - ,
- 7 - 0- (),
- 9 - ,

- 1 - ;
- II - ;
- III - ;
- IV - ().

3.

II *M8070/32,*

M8070/34.

(), 80.

TNM,

, N -

-10

», «-»

«8» «9» - «

. .»).

«9»,

-10

(«)

», « () « ».

« u » ()

9-

-10

«+»

«*» -

«*»

-10 (9-)

1

II

5

: «

-

-10

-10

-10

VII

-10

«

»

,

-

».

«

».

(

)

«

«

»,

«

»

»

(

)

-10

(-

,

«

»)

(

,

«

»),

-10

c x

- 1) ... (-);
- 2) (-);
- 3) .

« (). »

(),

() II -

(9), (10) (11).

(13-)

ce a

(-), -10

« » -

-10,

», «

», «

».

« ».

,

.

,

,

.

« », « »

1

« » « »

,

.

.

-10.

, « »

,

.

,

,

.

,

-

,

.

()

-

-

,

.

,

.

,

.

)

(

(

),

,

(

, ...

)

,

.

,

-

(

,

),

,

,

-

,

.

()

- ()

.

.

(, .). , -

- ,

, *u* ,

(, ,).

: « (. . (...):): " (, , (...):), ..."»

.. - , « : , ».

.

()

,

(). , ,

(),

.

IV

-10

-10

) , (-
 , .) -10
 « » , « » ,
 « » ,
 , «
 ».
 ,
 «1» «2».
 , ,
 (. .) «
 »
 -10
 (I) II

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

, ... , - (,).

« », -10 .

) , , (.

« » « »

, , - .

», « », « » « - ,

(I-III) « » « - « » « »

() .

() , () .

« », « » () :

« »

,

,

,

,

.

(),

:

,

,

,

,

,

:

?

,

II

()

с о

,

.

,

(.)

,

(-10)

.

()

).

(

-

-

1) (2-3-) ;

2) ();

3) (4-5) (),

).

?

« » « ».

».

()».

(»)

(),

« » -

()

)

(

-10

()

« » -10

« »

:

-

-10

,

(

).

:

(

,

),

(

)

,

,

x

-

,

-10

).

,

,

(

)

-10

,

,

)

«

»

-10

,

,

,

),

,

(

),

,

[

,

].

(

)

, : ,
 (, -10) - ..
 . -
 « »,
 -I0
 (, , , -
)
 . , ,
 ,
 ,
 .
 , (, 15): ..
 15 (120). (140),
 3
 -I0 ,
 3
 , « () , «
 , « ».
 «
 » (J44.0-J44.8).
 -I0 « »
 - « » « ».
 , « ».
 :
 (- , ,
 (,) , (:) ,
 - : ,
 . -I
 (

.
 .
 ,
 .
 () ,
 - ;
 () -
) ,
 ()
 , - ,
 , ,
 : ())
 , , ,
 () .
 -
 , - , ,
 .
 (() ,) .
 , ,
 « » , , , « » .
 , , , (()))
 - , ,
 , ,
 , ,
 , ,
 , ,

, , ,
 , ,
 , . -10
 : () ,
 , ,
 .
 :
 () ,
 () ,
 , : (, ,
 - , , ,) ;
 - , ; (. .);
 - .
 , , , ,
 .
 () , «
 » ,
 - .
 : «
 » « ...» .
 , ,
 ; , ; , ,
 - , ; , ,
 , .
 , ,
 , .
 , , ,
 , , ,
 - .

(bios - , ophis - ,)

*
*
*
*
*

ro ,

<<

>> ,

"

"

*

*

(

).

*

*

*

*

(

() -

).

(

.)

()

, , ,
, .
, (,
3 4.10.80).

014/ ,

, - , ,
, . , ,
, . . . ,
- . . . ,
, - , ,
, . . . ,

(, , ,),

, (,) - 2 , 3-5
7 -
it - 30-45 (it -).

(, , ,).

it -

014/ .

03,

, - ()

9)

?

10)

11)

12)

?

13) it -

:

14)

1/1.

«

»

:

(

)

-

(

,

)

(

,

,

)

2/2.

:

,

,

.

-

(

)

-

3/4.

-

:

«

/

».

,

,

4/5.

1.

2.

: 1 ,2-....

5/6.

«

»

:

()

6/7.

:

7/8.

1.

2.

: 1..... , 2-....

8/9.

-10.

.
.
.

.
.

:

9/10.

- 1.
- 2.
- 3.

.
.
.

.
.
.
.

.

: 1, 2....., 3-.....

10/11.

()

:

.
.
.
.
.

.

.

11/12.

- 1.
- 2.
- 3.

.

.

,

2.

.

3.

.

.

.

,

-

.

.

,

.

.

,

: 1.... , 2..... , 3-.....

12/13.

«

»

- 1.
- 2.
- 3.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

: 1, 2....., 3-.....

13/14.

-

:

.

-

,

.

· ,
 · ,
 · ,
 · ,
 · -10
 · ,
 ·

14/15. « »:
 ·
 ·
 ·
 · 3
 ·

15/16. « » :
 ·
 ·
 ·
 ·
 · ()
 ·

16/17. 65 - , 10
u
 ·
 · :
 ·
 ·

17/18. 35- , - :
 ·
 ·
 ·
 ·
 · -
 · -

18/19. () ,
 ·

19/21.

.
 .
 .
 .
 .
 .

62/22.

.
 .
 .
 .
 14/).
 . ()
 . ()

63/23.

.
 . 10 %
 . 96-100 %
 .

64/24.

. 10-50)
 . 2
 .
 .

65/25.

.
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .

66/26.

1. . 20-25 .

().

. 1
. 5
. 10
. 20-30

2.

().

: 1, 2-....

67/29.

:

.
. .
. .
. .
. .
. .
. .
. .
. .

().

()

68/30.

.
. .
. .
. .

014/ «

»

., 47 , 1
1,5

(1):

1.

.
. .
. .
. .
. .

2.

.
. .

3. :
 .40% ;
 .96 ;
 .10% ;
 .10% ;

4. :

5. :

., 58 2

Helicobacter pylori,

Helicobacter lori,

(2):

1. :

2. :

3. :
 .40% ;
 .96 ;
 .10% ;
 .10% ;

4. :

3

., 30

, 18-

(_____³):

1.

. ;
. ;
. ;
. ;

2.

. 96 %
. 10 %

4.

. 20-25 .
. 1 .
. 5 .
. 10 .
. 20-30 .

., 27 _____⁴

6

2,0

(_____⁴):

1.

. :
. :
. :

2. :

20-25
1 5
10

4. III. :

(S)- 5. :

., 65 _____ 5
, , 17

7 , - -

:-

_____ 5:

1. :

2. « »

:-

-

(S)-

2.

3.

4.

3-

8

(8):

1.

2.

3.

4.

: (, : .
 , , ,) . - ,
 (10) :

1.

;
 ;
 ;
 ;
 .

2.

;
 ;
 ;

3.

.40% ;
 .96 ;
 .10% ;
 .10% ;

4.

;
 ;

5.

;
 ;
 ;
 ;
 .

3- 11 ,
 , ,

, ,
 , ,
 - 11 :
 () :

1.

;
 ;
 ;
 ;
 .

2. :

3. :

.40% ;

.96 ;

.10% ;

.10% ;

4. :

5. :

6. :

7. III. :

(S)-

14 12

III ()

12

1. :

2. :

.

3. :

.40% ;

.96 ;

.10% ;

.10% ;

4. :

5. :

;

6. III. :

.

.

(S)-

., 19 , 5

78,6 / , - 6,2, - 14,5.

;

6

(13):

1. :

;

2. :

3. :

.40% ;

.96
.10%
.10%

4.

5.

6.

.,55

14

- 20 / .

«

».

14

(_____)::

1.

2.

3.

.40%
.96
.10%
.10%

