

(Capecitabine-Vista)

1

150 500 ; PH 101, PH 200, 5 ; ( 551), ( 470b); ( 171), ( 553b), 400, ( 172), ( 172).

11,4 5,9 ; «150» 17,1 8,1 .

L01B 06.

5- (5- ).

5- ( ). 5-

5- .

502-3514 / 2/ . AUC 5- , 5'- -5- 30-35 % (5'- ) 5'-

1- 14- 5-

« (5'- ) 5'- » (AUC) 5'- 5- . 1250 / 2 14-

m , 5'- , 5'- , 5'- 4,67, 3,05, 12,1, 0,95 5,46 / .  
 m 1,50, 2,00, 2,00, 2,00 3,34 , a AUC – 7,75, 7,24, 24,6, 2,03 36,3 × / .

*in vitro* , , 5'- , 5'- 5- ' ( )

54 %, 10 %, 62 % 10 %.

5'- , 5'- 5'- ,

5'- ,

, , 5- ,

5- 5- 3,2 ( 0,9 8,0).

5- 21,4 ( 3,9 59,9, N=8),

8,9 ( 3,0 25,8, N=8).

4

5- ( ) -5- ( 2).

- - - ( ), 5- ( ).

( 1/2) , 5'- , 5'- , 5'- 0,85, 1,11, 0,66, 0,76 3,23 .

57 %

3 %

– 95,5 %,

– 2,6 %.

(C<sub>max</sub> AUC)

5'-

1250 / 2

505

ACT

5'- , 5- ,

5-

5-

( ) ( ) AUC 5'- ( AUC 35 % – 50 %)

( AUC 114 % 50 %). — , (27–86 ), 234  
 (46 %) 65 , 5'- 5- . AUC ( 20 %  
 AUC 15 %), , 825 / 2 14 (N=18)  
 C<sub>max</sub> 36 %, AUC – 24 % (N=22).  
 C<sub>max</sub> 25 % AUC 34 %  
 5'- 5- ). (5'- ,  
 — , , : ( );  
 — : — , ,  
 — : ; , ,  
 — ; , ,  
 , , . ( ) ( . « »).  
 , , . ( < 30 / ). » «  
 » ).  
 — , .  
 . :  
 « » .

\_\_\_\_\_

«  
 450 2 9.  
 24  
 4  
 2 9  
 450,  
 ( )  
 S- 1  
 20  
 R-  
 AUC 57 % MHO 91 %.  
 2 9 1 2 3 4.  
 ( )  
 /  
 ) – 2000 / 2  
 3000 / 2  
 5-FU/LV (30  
 (5'- ) ; (5'- ,5-  
 5- 5-

2000 / 2

-2 (3 / 2 )

3000 / 2

3000 / 2 ,

- 2000 / 2

6-

---

, -

. -  
 ,  
 , - )  
 . ( , )  
 (NCIC , 2)  
 7-9 4-6 ; - 10/  
 « »).  
 , , , .  
 / ( « »).  
 -  
 - - , ,

« - » (AUC) S-  
450.

( 57 %),

(

- )

24

»).

4

( . « » «

( , ACT) 2,5 , 3 ,  
 V ( -  
 30-50 / )  
 ( ).  
 ), ' 5- (5- ).  
 DPYD  
 ( , DPYD\*2A, c. 1679T>G, c. 2846A>T c. 1236G>A/HapB3 ),  
 ( ),  
 ( . « »).  
 DPYD ( , DPYD\*2A, c. 1679T>G, c. 2846A>T c. 1236G>A/HapB3  
 )  
 DPYD\*2A DPYD  
 1236G>A/HapB3 0,07-0,1 % c. 1679T>G. , 1 %, 1,1 % c. 2846A>T, 2,6-6,3 % c.  
 DPYD  
 ( DPYD) ,  
 ( , DPYD\*2A, c. 1679T>G  
 DPYD ( . « »).  
 -IV

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

2

3

( « » )

6

- , 30 ,  
 - ,  
 - ,  
 \_\_\_\_\_  
 2500 / 2 : 2 ,  
 , 2 ( 1250 / 2 ) .  
 \_\_\_\_\_  
 / 2 2 ) . 2 ( 75 / 2 1 3 1250  
 800-1000 / 2 2 , 2 ( 200 / 2 1- ) 625 / 2 2 800 / 2 2 2  
 , 6  
 1, 2 ( . « » )  
 1250 / 2 1000 / 2 . - 1250 / 2

1250 / 2 ( 2 )					
	1250 / 2	150 /		(75 %)	(50 %)
		500 ( )		950 / 2	625 / 2
, 2	1 ,	150	500	1 ,	1 ,
1,26	1500	-	3	1150	800
1,27-1,38	1650	1	3	1300	800
1,39-1,52	1800	2	3	1450	950

1,53–1,66	2000	-	4	1500	1000
1,67–1,78	2150	1	4	1650	1000
1,79–1,92	2300	2	4	1800	1150
1,93–2,06	2500	-	5	1950	1300
2,07–2,18	2650	1	5	2000	1300
2,19	2800	2	5	2150	1450

- 1000 / 2

2

	1000 / 2 (2 )				
	1000 / 2	150 /		(75 %)	(50 %)
		( )	750 / 2	500 / 2	500 / 2
, 2	1 ,	150	500	1 ,	1 ,
1,26	1150	1	2	800	600
1,27–1,38	1300	2	2	1000	600
1,39–1,52	1450	3	2	1100	750
1,53–1,66	1600	4	2	1200	800
1,67–1,78	1750	5	2	1300	800
1,79–1,92	1800	2	3	1400	900
1,93–2,06	2000	-	4	1500	1000
2,07–2,18	2150	1	4	1600	1050
2,19	2300	2	4	1750	1100

<1,5 × 10<sup>9</sup>/ /

<100 × 10<sup>9</sup>/

<1,0 × 10<sup>9</sup>/

<75 × 10<sup>9</sup>/ .

(NCIC , 1).  
- (3- )

3

*		(% )
<p><i>II</i></p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p>	<p>0-1 ,</p>	<p>100 %</p> <p>75 %</p> <p>50 %</p>
<p><i>III</i></p> <p>—</p> <p>—</p>	<p>0-1 ,</p>	<p>75 %</p> <p>50 %</p>
<p><i>IV</i></p> <p>—</p> <p>—</p>	<p>0-1 , ,</p>	<p>50 %</p>
<p>—</p>		

\* ( I) (NCIC CTG)

(CTCAE)

4.0. - « ».

3

3-

3

30-50 /

).

)

75 %

(1250 / 2).

1000 / 2

30 /

(

-

( 51-80 / )

3.

30 /

2, 3 4

60

3 4

3 4

60

60

3 4

75 % (950 / 2).

1250 / 2

60



QT,

(3-4

),

3000

( )

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*



(95 % 201–288).

(0,1\* 10 ),

: 6 ( ), ( ), (0 1).

50 % . - , 4700

14

10

(0,1\* ) . ( ), ( ), ( ) : ( )

949

):

- 7

0,1 % (2 - 5 -

0,1 %.

7

60

3 4 60

<60

<60

( - 10 ) 4700 - 14

4700 - 14

(N=268), 41 % - (N=59)).

( ), (36 % (N=257) 54 % - (44 %

33 %

32 %

( 21 %

)

5 %

8 %

3

30°

10

;

6

(

150 )

12

(

500 )

.

.

,

,

,

,

,3056

1-

,

2-

,

4-

,

5-

.

..

10-