

(Capecitabine-Vista)

1

150 500 ;
 PH 101, PH 200, 5 ,
 (551), (470b);
 (171), (553b), 400, (172), (172).
 «150»
 11,4 5,9 ; «500» 17,1 8,1 .
 L01B 06.
 5- (5-).
 5-
 (). 5-
 5-
 502-3514 / 2/ .
 AUC 5- , 5'- -5- (5'-) 5'-
 30–35 %
 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- 3,2 (0,9 8,0).

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

5- 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_{max} 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_{max} 36 %, AUC – 24 % (N=22).
 C_{max} 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-

-2 (3 / 2)

3000 / 2

3000 / 2 ,

6-

- 2000 / 2



(NCIC , 2)
7-9

(,)

4-6
4

; -

10/

« »).

()

(« »).

« - » (AUC) S-
450.

(57 %),

(

-)

24

»).

4

(. « » «

(, ACT) 2,5 , 3 ,

30-50 /) V (-

(). (, , , ,)

), ' 5- (5-).

(, DPYD*2A, c. 1679T>G, c. 2846A>T c. 1236G>A/HapB3), DPYD

(), « »).

DPYD (, DPYD*2A, c. 1679T>G, c. 2846A>T c. 1236G>A/HapB3

) , , 1 %, 1,1 % c. 2846A>T, 2,6-6,3 % c.

1236G>A/HapB3 DPYD*2A DPYD 0,07-0,1 % c. 1679T>G. DPYD

(DPYD) ,)

(, DPYD*2A, c. 1679T>G

DPYD (« »).

_____ / _____

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)					
, 2	1250 / 2	150 /		(75 %)	(50 %)
	1 ,	500 ()	950 / 2	625 / 2	
	150 ,	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 %)
		()	500	750 / 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 × 10⁹/ /

<100 × 10⁹/

<1,0 × 10⁹/

<75 × 10⁹/ .

(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>

* (I) (CTCAE) (NCIC CTG)

4.0. - « ».

3

3-

3

30-50 /

).

)

75 %

(1250 / 2).

1000 / 2

(51-80 /)

3.

30 /

2, 3 4

60

3 4

3 4

60

60

3 4

75 % (950 / 2).

1250 / 2

60

∴ , , , ,

-

,

3000

,

.

,

,

/

,

,

.

-

(

,

,

,

,

),

-

(

-

,

),

,

,

,

,

,

,

,

,

/

.

-

,

:

(1/10),

(1/100 <1/10),

(1/1000 <1/100),

(1/10000 <1/1000),

(<1/10000).

1900

(66001, SO14695 SO14796).

(

:

-

(

),

,

;

-

,

,

,

:

-

.

,

,

,

,

,

.

:

-

,

;

-

,

,

,

,

:

-

,

()/

,

:

-

;

-

,

;

-

,

,

:

-

,

;

-

,

,

,

:

-

,

,

;

-

;

-

,

,

,

,

,

,

;

-

:

-

,

,

;

-

,

;

-

QT,

(3-4

),

3000

()

*

*

*

*

*

*

*

; - : - ; - , , , , , .
 : - , . ; - , , , , , .
 ; - : - ; - , , , , , .
 : - / , / *; - , , , , , .
 , , . : - ; - , , , , , .
 - : - ; - , , , , , .
 , , : - ; - , , , , , .
 - : - ; - , , , , , .
 , , : - ; - , , , , , .
 (. « »). , * ; -
 : - , , , , , * , * ; -
 , , , , , . (,), : - .
 * , «*», 3-4 .

- 1250 / 2 2 - , , , , , .
 (,)
 53-60 % 1000 / 2 63 % 2 / .
 22-30 % , 4700 14 , , -
 (, , , , ,) 43 % (2066) 239

(95 % 201–288).

(0,1* 10),

:

6

(0 1).

50 %

4700

14

10

(0,1*)

6

0,1 %

949

7

(2 –

5 –

0,1 %.

7

60

3 4

<60

60

<60

(

10

4700

14

4700

14

3 4

(N=268), 41 % –

(N=257)

54 % –

(N=59)).

(36 %

(44 %)

33 %

32 %

(21 %

)

5 %

8 %

3

30°

10

;

6

(

150

)

12

(

500

)

.

,

,

,

,

,

,

1-
,3056

,

2-

,

4-

,

5-

.,

10-