

Capecitabine Amaxa

1 :
: ;
150 500 ;
:
:
150 – Opadry II 85F240015: (1203), (171), (1521), (553b),
(172), (172);
500 – Opadry II 85F240045: (1203), (171), (1521), (553b),
(172), (172), (172).

L01B 06.

, 150 : -
, 500 :
.
.
- 5- (5-).
5-
(). 5- ()
, 5-
5-
502–3514 / 2/ .
AUC 5- , 5'- -5- (5'-) 5'-
(5'-) 1- 14- 14- 30–35 %
5- 5-

5'- . « 5'- »
(AUC) 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'-
5- . 5'-
8,0). 5- 5- 3,2 (0,9
4 8,9 (21,4 (3,0 3,9 59,9, N = 8),
25,8, N = 8).
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-

()
 (). AUC 5'- (AUC 35 % - 50 %) (AUC 114
 % 50 %). - ,
) 65 , AUC 15 %), , 5'- 5- . AUC (27-86), 234 (46 %
 AUC 20 %
 C_{max} 34 % 36 %, AUC - 24 % 825 / 2 14 (N = 22). (N = 18) C_{max} 25 %
 AUC
 (5'- , 5'- 5-).

_____ :
 - ;
 - ,
 _____ :
 - ,
 - ;
 _____ :
 - ;
 , -
 ().
 , ,
 (< 30 /).

450, 450 2 9.

S- (MH) 91 %. 20 1 2 3 4. R-

AUC 57 %

2 9

:

5-FU/LV

(30

) - 2000 / 2

3000 / 2

5-

(« »). 4

(5'-) ;

(5'- ,5-

5-

5-

2000 / 2

(3 / 2)

3000 / 2

3000 / 2 ,

6-

- 2000 / 2

30

(NCIC , 2)
7-9

4-6

V

10/

« »).

/ (« »).

-) - (: - , - , - / / . / ; - , - / /

B₆ ()

QT).

« 450 2 9 – » (AUC) S- (57 %),

3

(, ACT) 2,5

(-30-50 /)

V

(5-).

DPYD,

(DPYD) (,

)

(« »).

-IV

30

1250 / 2

7- (2500 / 2), 14 6

1250 / 2 2 2

75 / 2 3 1-

800-1000

625 / 2 2

800 / 2 2 2

(200 / 2 1- 2)

6

1, 2 («

») 1250 / 2 1000 / 2.

1250 / 2

1250 / 2 (2)					
	1250 / 2	/ 500 150		(75 %) 950 / 2	(50 %) 625 / 2
	1	150	500	1 ,	1 ,
2 ,					
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				
	1000 / 2 (2)				
	1000 / 2	150		(75 %) 750 / 2	(50 %) 500 / 2
	()	/ 500	()		
	1	150	500	1 ,	1 ,
, 2	,				
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-)

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

* (CTCAE) (1) , 4,0. (NCIC CTG) -
 « ».

3-

3-

3

3



/). (V (30 / (- 30-50
 1000 / 2 75 % (1250 / 2).
 3. 30 / (51-80 /)
 V ,
 60 V
 (65) V
 60 : 60
 75 % (950 / 2)
 1250 / 2 60
 800 / 2

3000
 (1/10000 <1/1000), (<1/10000), (1/10), (1/100 <1/10), (1/1000 <1/100),
 ()/

1900 (66001, SO14695 SO14796).
 ()/

3000

).

()

*

*

*

*

*

*

*

(0,1* 10),

6

(0 1).

50 %

(),

(10),

(0,1*)

6

0,1 %

0,1 %

60

V

60

60

60

(10)

(N = 268), 41 % –

V

(N = 257) 54 % –

(36 %

(N = 59)).

(44 %),

33 %

32 %
(21 %

5 % 8 %

30 °

150 : 10 , 6
500 : 10 , 12

./ Laboratorios Normon, S.A..

, 6, , 28760 , / Ronda de Valdecarrizo, 6, Tres Cantos, 28760 Madrid, Spain.

/ Amaxa LTD.

31 , SW1P 4FE,
31 John Islip Street, London SW1P 4FE, United Kingdom