

From:

To:

Date: 6/27/2022 10:58:05 AM

Subject:

**500**  
**(CAPECIBEX 500)**

1 :  
 : 500 ;  
 : ;  
 ;  
 : ( 172). ( 171), ( 172),  
 ;  
 - , "500"

AT .L01B C06.

-  
 5- (5- )  
 5-  
 ,  
 5-  
 ( ) 5-  
 , 5-

14- , 5'- -5- 14- (5'- ) 5'- -5- 502-3514 / 2/ 1-  
 AUC 5- 30-35 % (5'- )  
 5-

5'- 5'- -5- (5'- )  
 « - » ( U ) 5'- 5-  
 1250 / 2 14-  
 , 5'- , 5'- , 5- 4,67, 3,05, 12,1, 0,95 5,46 / .  
 max

1,50, 2,00, 2,00, 2,00 3,34 , U -

7,75, 7,24, 24,6, 2,03 36,3 × / .

5- , ( *in vitro* ) , 5'- , 5'-  
% . 54 % , 10 % , 62 % 10

5'- , 5'- ,  
5'- ,

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

5- ( ) 5-  
-5- ( 2). ( ) 5-  
( ) , -

1,11, 0,66, 0,76 3,23 ( 1/2) , 5'- , 5'- , 5- 0,85,  
57 % - 95,5 % , - 2,6 % .  
3 %

( m U )  
5'- . 1250

/ 2 505 , ACT ,  
5'- , 5-

5- ,  
( )  
50 % ) ( ) . AUC 5'- ( 5- AUC 35 % -  
AUC 114 % 50 %). - ,



R-

2 9

1 2 , 3 4.

( )

450 2 9.  
2 9

450,

( , ).

500

(30

3000 / 2

) - 2000

/ 2

5-FU/LV

(5'- , 5- )

(5'- ) ;

5-

5-

/ 2

-2 (3

500 / 2

) 2000 / 2

3000

500

500

3000 / 2  
- 2000 / 2

6-

30

500

( (NCIC , ) 2)

II

7-9 4-6 ; III -  
10/ IV -  
»).

500 II ( )  
/ ( « »).

- ( : -  
/ II  
/ III  
/ /

- ( )  
II III  
500 « »). III  
6 ( )

QT).  
( , ) , 500

500 , 500

« - » ( U ) S- ( 57 %), 2 9 450.

( )

4

24

«

( « » )  
»).

3

2,5

III IV  
- 30-50 / )

5-

( « » ),

(0,01-0,5 %

).

500 ( « » ),  
3-9 %

500,

DPYD

DPYD\*2A), c.1679T>G (DPYD\*13), c.2846A>T DPYD. 4 DPYD c.1905+1G>A ( c.1236G>A/HapB3

4

1

c.1905+1G>A

c.1679T>G)

DPYD ( ,

c.2846A>T

c.1236G>A/HapB3)

DPYD (

c.1905+1G>A, c.1679T>G,

.1905+1G>

DPYD

0,1 % – 1 %, 1,1 % .2846A>T, 2,6-6,3 % – .1236G>A/HapB3 0,07  
.1679T>G.

4 DPYD  
DPYD (c.1905+1G>A, c.1679T>G, c.2846A>T c.1236G>A/HapB3) 4

16 / < 150 /

150 /

500

500.

« »).

« »

/

6

3

2

500

500

500

30

500

500

2500 / 2

500

( 1250 / 2

6

1250 / 2 2

(75 / 2 1

3

2

).

500

800-1000 / 2 2

2

(200 / 2

625 / 2 2

1- )

800 / 2 2

2

500.

III

6

500

500

1, 2

500 1250 / 2

( . «

1000 / 2.

»)

500

1250 / 2

1

1250 / 2 (2 )



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

500

1000 / 2

2

1000 / 2 (2 )					
, 2	1000 / 2	150 / 500 ( )		(75 %) 750 / 2	(50 %) 500 / 2
		150	500		
	1			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

500

/ 500 ( )

500,

<1,5 × 10<sup>9</sup>/ /

<100 × 10<sup>9</sup>/

<1,0 × 10<sup>9</sup>/

<75 × 10<sup>9</sup>/ .

(NCIC , 1).

500 ( )

3

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

\* ( NCIC CTG ) 1)

(CTCAE)

4.0.

« ».

500

3

500

500

500

500.

3

V 30 /

).

(

30-50

75 %

(1250 / 2).

1000 / 2

51-80 / )

II, III IV

3.

30 /

500

60

III IV

60

( 65 )

III IV

60

III IV

500 75 % (950 / 2 ).

60

1250 / 2



/

3000

» (III-IV ),

(

« »);

«

»

«

»

).

(

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*/

«...».  
\* ( ), : - . «\*»,

III-IV

---

1250 / 2 2  
( ' ) 53-60 % 63 %  
1000 / 2 2 22-30 %  
- , 4700 14  
) 43 % (2066) ( 239  
( ), (0,1 \* ),  
( 10 6 ), (0  
1).  
- 14 50 %  
( 10 ), ( ),  
(0,1 \* )  
6  
0,1 % 7 949  
- 7  
, 0,1 %.  
7  
500  
500  
:

