

From:

To:

Date: 3/22/2022 8:47:20 AM

Subject:

Attachments: .thmx

---

**(AZALEPTOL)**

1 : ; 25 100 ; , , 25.  
25 - ; , , - ; -  
100 - , , , -  
- . N05 02.  
- , , D1-, D2-, D3- D5- ,  
D4- , - - ,  
12 6 - 60 % .



( ),

---

---

, / ;

· ;

· ;

· - ;

· / ; (

· , ); ;

· , ; ;

· / - ; ;

· ( ); ;

· ; ;

· - , , , ; ;

· ; ;

· , ( ),

· , ( ),



/ CYP3A4.

( CYP1A2)

50%

N-

2 250

P450 CYP3A4 ( ),

CYP1A2.

CYP1A2 CYP3A4, CYP2C19.

( ).

0,7 %

3 %

( )

( 3500/ <sup>3</sup>(3,5 10<sup>9</sup>/ )

( )

18

4

4

( . « »).

10

(  $2,0 \cdot 10^9 / [2000 / ^3]$  ).  
18

(  $3,5 \cdot 10^9 / [3500 / ^3]$  )

18

18

$2,0 \cdot 10^9 / (2000 / ^3)$   $1,5 \cdot 10^9 / (1500 / ^3)$ ,

$3,5 \cdot 10^9 / (3500 / ^3)$   $3,0 \cdot 10^9 / (3000 / ^3)$

2  
 $2,5 \cdot 10^9 / (2500 / ^3)$ ,

18  
-  $1,5 \cdot 10^9 / (1500 / ^3)$   $1,0 \cdot 10^9 / (1000 / ^3)$ .

$3,0 \cdot 10^9 / (3000 / ^3)$

«  
 $3,0 \cdot 10^9 / (3000 / ^3)$ »

$3,0 \cdot 10^9 / (3000 / ^3)$

$1500 / ^3 (1,5 \cdot 10^9 / )$  18

$3000 / ^3 (3,0 \cdot 10^9 / )$ ,

**$1000 / ^3 (1,0 \cdot 10^9 / )$ ,**

**$2000 / ^3 (2,0 \cdot 10^9 / )$**

GM-CSF (

) G-CSF (

).

$1,0 \cdot 10^9 / (1000 / ^3)$ .

( . ),

„ „ ( ) .  
3,0 10<sup>9</sup>/ (3000/ <sup>3</sup>; . « »);  
1,0 10<sup>9</sup>/ (1000/ <sup>3</sup>). 50 × 10<sup>9</sup>/ (50  
000/ <sup>3</sup>). ( . « »)  
(12,5 ).  
« . « »). ( .  
( . « »). -  
3000 ) / ( 1  
- / .  
; .  
( « »). , ,  
, . - , .  
, . , .  
( - 14 %) / ; , ,  
*QT* , *QT*.

QTc.

3

»).

( .«

»).

12,5

38°C

( ).

;

( .«

»).

( )

(

;

«

»).

- /



... ( ... ), ... ; ... / ... ) ( ... « 60 »). (12,5 ... « ... »). ; ... ( ... « ... »). ; ... ( 60 ), ... 17 - 1,6-1,7

) ( ... « 60 »).

(12,5

( ... « ... »).

60

60

( 60 ),

17

1,6-1,7



3500/ <sup>3</sup> (3,5 x 10<sup>9</sup>/ ),

( ) 2000/ <sup>3</sup> (2,0 x 10<sup>9</sup>/ )

1- 12,5 ( 25 ) 1 2 , 1 2 25 25  
2- . 50-100 / 300 / 2-3

300-450 / , 600 / .

( 450 / 100 ) 900 / . (

200 , 6

1-2

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

48 ,

12,5 ( 25 ), 1 2

24

12,5

12,5 / 2

25

37,5

12,5

50 /

100 /

12,5

1

( 1- - 12,5 )

25

( 1- - 12,5 1 )

1- - 12,5 1

12,5

12 %.

2000

10000

400

50-200

\_\_\_\_\_:

\_\_\_\_\_:

( , ) ;

( , ) , ) .

( , ) , ) .

- ( ) .

5

\_\_\_\_\_

:

:

:

:

/

( 70 %)

/

(4 – 31 %),

(39 – 46 %),

(19 – 27 %).

E ,

; 25 %).

ST,

).

);







.3 .

,

.

25° .

.

.

50 . 10 ; 5

; 1

.

.

.

.

« . ».

,20300,

..

,

,

8.