

From:

To:

Date: 3/21/2022 7:25:22 AM

Subject:

Attachments: .thmx

(ADENIZ)

VALIANT-

NYHA,

($\text{AUC}_{10\%}$, $\text{AUC}_{20\%}$).

(83%) ($\frac{1}{2} < 1$) (13%), $T_{1/2\beta} = 0,62$ / (30%).
 $\frac{6}{(80 \quad 160)}$.
 C_{max}
 $AUC \quad C_{max}$ ($40 \quad 160 \quad 2$).
 $4,5\% \quad 1,7\%$.

10 /) < 10 / >
 , ,
 ,
 ,
 70 % , , , ,
 , , , ,
 AUC
 (0,9-2 / , 80), (/ /) 16),
 16 , ,
 < 30 / , , , ,
 > 30 /

(12 - 10)

(A),

II;

(I II) , () () < 60 /);
() () () < 10 /).

-II (),
() (),
() (),
() (),
() < 60 /)

II

I

(,), , ,),
(),

(),

-2,

> 3 /

in vitro

MRP2.

) MRP2 (,)

OATP1B1/OATP1B3

OATP1B1 (

(),

< 10 / > 10 /

(

() < 60 / 1,73 2)

/ ,
/ ,

().

,
/ , , / ;
,

,),
— / ,
II,

().

<30 / , , , ,
 >30 / , , , ,
(, , , ,
(, , , ,
(, , , ,
 <60 / $1,73^{-2}$)

80

().

,
, , , ,
,
,
(, , ,) (, , ,)

,
200 / /
/ 2 (

60).

,
200 / / 6
320 /

- 320 - 4

80 1

2
160

20 (, ,
160 2 160 2
12) , 80 160 2
40 (2

3

80 2

2

, - ,

80 40 (2
160 2

) 2

, 320

2-

> 10 / () < 60 / / 1,73 2)

80

1 6

6 18

6 18
40 () 1
35 80 1
35) 1

		,
18	< 35	80
35	< 80	160
80	160	320

6

1 6

6 18

< 30 / , , ,

> 30 /

6 18

,

80

/

,

;

,

,

/

/

,

,

« », « » « »,

,

,

,

< 1/1000),

(< 1/100000),

:

(≥ 1/10),

(≥ 1/100, < 1/10),

(≥ 1/1000, < 1/100),

(≥ 1/10000,

«

».

MedDRA		
		,
	,	

	,	
	,	
,		
-	,	
	,	
	,	
	,	
- ,		
	,	
	,	
	,	
	,	
	,	

		,	
	/	,	,
		,	

0,8 % 0,4
0,1 %
1,9 %
1,6 %
0,8 %, 4,4 % 6 %
1,6 %, 6,4 % 12,9 %
50 %
3,9 %
20 %
10 %
0,9 %
5,1 %
16,6 %
6,3 %
4,2 %
4,8 %
3,4 %
(5,8 % 7,7 %).

, .
 (, ,)
 ,
 .
 6 16
 1 .
 90 1 6 ,
 , .

3

75 1 6 ,

6 18

¹⁰ , 3 9

30 °

« ».

,93400, . . , . . , . . 24-

« ».

, 93000, " . . . , . . . , . 33.

: +38 (050) 309-83-54 ().