

From:

To:

Date: 3/28/2022 11:07:26 AM

Subject:

Attachments: .thmx

(ALOTENDIN[®])

:

1 : 5 /5
1 : 10 /5
1 : 5 /10
1 : 10 /10

 ; 5
 ; 10
 ; 5
 ; 10

 5 , 6,95
 5 , 6,95
 10 , 13,9
 10 , 13,9
 (), ,

 ; ;
 ; ;
 ; ;

MS

5 /5 :
;
10 /5 :
;
5 /10 :
;
10 /10 :

, , ,
, , ,
, , ,
, , ,
, , ,
,

MS
MS
MS
MS

07 FB.

—
—

1)

2)

ST,

1 (

).

;

).

24

1-

3-4

10-12

24

2

, , ,

/

(:).

()

6-12

64 % 80 %.

,
(5–15 /) 21 / .
in vitro , 7–8
 , 97,5 %

% – (90 %) . 10 % , 60
25 % – , 20–
— 7 / / (35–50 , 1
 60 , — 25 / , — 19 /).

, AUC . AUC
 (« »).

. 10 %

AUC 40–60 %.

(90 %)
—
(10%).

90 %

, — 3,5 / . , — 30 %.

. 50 % , 50 %

, 15 / . 10–12

/

—

, —

(

).
(

).
(

()

II-III

< 100

(

60

),
(

,

,

,

,

,

,

CYP3A4.

CYP3A4

(

CYP3A4.

CYP3A4

CYP3A4

(, , ,).
,
().

mTOR- ,
mTOR- (mammalian target of rapamycin — , ,)

CYP3A.

CYP3A.

mTOR-

CYP3A.

0–40 %).

77 %

10

80

20

(

):

($\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}$):

,
,
,
($\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}$):

III($\frac{1}{2}, \frac{1}{2}$):

,
($\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}$)

«»).

,
:
($\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \beta$):
,

,
,
($\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}$):

,
($\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}$):

,
:

,
:

[III IV

NYHA (-)]

AUC

(1)

2-

, ,

1-

3

%,

15 %.

3-7

10

(<20 /)

10

«

»).

(18)

10

2-

(1/10);

(1/100 <1/10);

(1/1000 <1/100);

(1/10 000 <1/1000);

(<1/10 000);

(

(),

/

II III

, ,

, ,

, ,

, ,

, ,

, ,

, ,

, ,

, ,

, ,

, ,

, ,

, ,

, ,

, ,

, ,

, ,

, ,

, ,

, ,

, ,

, ,

(),

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

· · · · ·
· · , · , ·
· · · , · ·

· · · , · ·

· · · , · ·
· · , · ·

* , * .

· · · · · (,).

· · · - , ,

(, , , , ,).

· , , , , ,

· · · , · , ·
· , ·

(,) (,) .

: , .
: *.
: .
*: [. ()₁₋₂, ()].

. 5

30°

7 ; 4 8
10 ; 3 9

1165, . . . , 118-120,