

From:

To:

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

Subject:

Attachments: .thmx

(ALOTENDIN⁰)

:	:	:	:	:	:	:
1	<u>5 / 5</u>	5	5	,	6,95	;
1	<u>10 / 5</u>	10	5	,	6,95	;
1	<u>5 / 10</u>	5	10	,	13,9	;
1	<u>10 / 10</u>	10	10	,	13,9	;
:	:	:	()	,	:	.

MS	5 / 5 :	,	,	,		
	10 / 5 :	,	,	,		MS
	5 / 10 :	,	,	,		MS
	10 / 10 :	,	,	,		MS

07 FB.

_____ -

(_____),

1)

:

(_____).

2)

1

).

24

ST,

_____ -

1-

2-

2-

1-

3-4

10-12

24

2

_____ / _____

(_____ : _____).

(_____)

64 % 80 %.

6-12

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

(90 %) . 10 % , 60
% - , 20-
25 % -

-7 / / (35-50 , 1
60 , -25 / , -19 /).

AUC (. « AUC »).

. 10 %

AUC 40-60 %.

(90 %)

(10 %).

-3,5 / .

-30 %.

.50 %

. 50 %

15 / .

10-12

/

—

, —

- *CYP3A4*. CYP3A4 (,) ,

- *CYP3A4*. CYP3A4 CYP3A4 (,) .

- () .

mTOR- (mammalian target of rapamycin —) CYP3A. CYP3A. *mTOR*-

mTOR-

CYP3A. ,

(0–40 %). ,

10 80 20 77 %

_____ :
- () -):

(, , ,):

(, , , , ,):

III(,):

()

« »).

(, β -):

(,):

(,)

(-):

:

[III IV

NYHA (-)]

AUC

;

)

;

:

—

(

,

;

;

;

(

);

;

1

/

;

;

;

,

,

,

(1)

2-

1-

3

%,

15 %.

3-7

1

10 .

(< 20 /)

10 .

« »).

(18)

2

10

2-

II III

- (1/10);
- (1/100 <1/10);
- (1/1000 <1/100);
- (1/10 000 <1/1000);
- (<1/10 000);
- (

).

(),

(),

∴ , .

∴ *.

∴ .

∴ [(), 1-2 ()].

*

. 5 .

. 30° .

7 ; 4 8
10 ; 3 9

. .

. .

1165, . , . , 118-120, .