

(DIENOGEST ALVOGEN)

1 *i* ; ; 2 ; (-30), (),
 ; : 014.17MS, (464), (463), (553b),
 , (171).
 - , : , , «2» .
 , . G03D B08.
 - , , 10 % ,
 , *in vivo*.
 , *in vivo*.
 , .
 , .
 , , 198 .
 , , (0-100). 3
 (= 27,4 ± 22,9). (D = 12,3 ; 95 % : 6,4–18,1; p<0,0001)
 3 37,3 % , (: 19,8 %); 50 % , 75 % ,
 18,6 % , (: 7,3 %).

, 2 , 6

1 1 .

() , ,

21 (), 6 4.04 % ± 4,84 (

29 , 95 % : 1,93–6,66; p<0,0003).

= 4.29 %;

15 (n=168)

(, ,).

111 (12-18), »).

(L2-L4)

(« 1,2 % 103 », «

6

0,6 %.

12

, , .

1,5

1-8 .

91 %.

47 / ,

, 90 % -

. 10 %

(Vd/F)

40 .

in vitro

in vivo, CYP3A4 -

CI/F

64 / .

14

86 %

6

3:1

0,1

9-10

24

1,24

4

CYP3A4

450 3 4 (CYP3A4),

- , , .
(*perforatum*).

CYP 3 4

4

/

44 %

AUC (0-24

),

83 %

P450 (CYP) 3A4.

CYP3A4

CYP3A4-

-

2,9

AUC (0-24

)

1,6

AUC (0-24

)

P450,

in vitro,

()

(

/

),

(12-18)
(L2-L4) 1,2 %.

12

-0,78 %, n=103).

6

1,2 %

-6 % 5 % (95 %: -1,70 %

(-9 % 6 % (95 %: -1,20 % : -2,3 %
0,06 % (n=60)).

-0,6 % 6

» « »).

D

(. « »).

(. « »).

57,20

(. « »).

(. « »).

2

15

(, ').

1

3-4

),

(

(12-18), (. « 12 », « 12 »).

1,2 %.

« », « »).

24 . 20-30 (10-15 ,

MedDRA.

(5,1 %) (5,1 %), (9,0 %), (5,4 %),

90 : (1,7 %), 90- (27,2 %), (13,4 %),

(35,2 %), (38,3 %), : (28,2 %), (24,2 %), (19,7 %),

(21,5 %), (4,0 %), : (22,8 %), (.)).

MedDRA (MedDRA SOCs),

: (1/100 <1/10) (1/1000 <1/100).

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

15,48159

,

.

.