

(ADENORM)

: 1 (0,15 %) 0,4 ;
(), , (,) , (, -
, ; ;
: , (172), (172), (171), (132).

G04C A02.

1-, 1A, 1D,

, ,
, , (, , ,
,).

1-

100 %.

6 ,
. C_{max},

99 %

(0,2 /).

1-

9 %

10

13

CYP3A4

CYP3A4)

AUC max 2,8 2,2

CYP3A4

CYP2D6.

CYP3A4.

(YP2D6)

max AUC 1,3 1,6

1-

1-

(,)

(PSA)

(< 10 /)

(IFIS,

),

1-2

IFIS.

CYP3A4

CYP2D6.

CYP3A4 (. «

»).

- 1

. (. « »).

, (

).

, (

).

, (

).

, (

).

, (

).

, (

).

, (

).

, (

).

• «

».

04073, . . . , . . . , 38.

Web- : www.vitamin.com.ua.

(ADENORM)

: 1

(0,15 % ,) 0,4 ;

() , , , (,); (172), (172), (171), (132).

1-

G04C A02.

1- , 1A 1D,

, , , , (,),

1-

100 %.

6

C_{max}

99 %

(0,2 /).

1-

9 %

10 13

CYP3A4
(CYP3A4)

AUC max 2,8 2,2

CYP2D6.
CYP3A4.
max AUC 1,3 1,6

CYP3A4
(YP2D6)

(

1-

1-
,

)
,

(PSA)

(< 10 /)

,

(IFIS,

),

, 1-2

IFIS.

CYP3A4

CYP2D6.

CYP3A4 (

»).

«

- 1

,

,

(. . « »).

18

,
(,).

,

; ; ;
; ; ;
; ; ; ;
; ; ; ; ;
; ; ; ; ; ;

; ; ;

,
(. . «)
,

.3

25°

10

; 3

• « ».

04073, , 38.
Web- : www.vitamin.com.ua.