

(AZILECT®)

: ; ; 1 (, , , , , , , (421).

« **GIL**
1 »

B. N04 D02.

().

ex vivo

(-).

1-

_____ , (max) 0,5
max 36 %. (max)
« » (UC) 60 % 20 %

¹⁴C-

60 70 %.

243

N-

/ : 1-
3- -1- .

, 3- , -N-
in vitro

-1- : N-
CYP1A2

P450.

) ((, , , 14).

$$i \quad i \quad i$$

),

1

(. ,) (. « »).

i

1 1

,

1 1

,

1 1

—

—

—

—

—

—

—

3 100 :

—

20 , 10-

10 1

—

—

(),

—

—

i *i* *i*.

/ (, , (%) : - 149, - 151).
 /10000 < 1/1000, < 1/10000.

: (4,7 % / 0,7 %).
 : , , ()
 : (1,3 % / 0,7 %).

: (1,3 % / 0 %).
 : (1,3 % / 0,7 %).
 : (0,7 % / 0 %).

: (5,4 % / 2 %), (1,3 % / 0,7 %).
 : (14,1 % / 11,9 %).
 : (0,7 % / 0 %).

: , (2,7 % / 0,7 %).
 : (2,7 % / 1,3 %).
 : (1,3 % / 0 %).
 : (0,7 % / 0 %).

: (3,4 % / 0,7 %).
 : (1,3 % / 0 %).
 : (2 % / 0 %).
 : (0,7 % / 0 %).

: , (6,7 % / 2,6 %), (2,7 % / 0 %), (1,3 % / 0,7 %).

: (1,3 % / 0,7 %).

: (2,7 % / 1,3 %), (2 % / 0 %).

,

/ (, - 380, : - 388). , 1
/10000 < 1/1000, < 1/10000. : 3 1/10, 3 1/100 < 1/10, 3 1/1000 < 1/100, 3 1
,

: (0,5 % / 0,3 %).

: (2,4 % / 0,8 %).

: (2,9 % / 2,1 %), (2,1 % / 0,8 %).

: (0,8 % / 0,5 %).

: (10,5 % / 6,2 %).

: (2,4 % / 0,8 %), , (1,3 % / 0 %), (1,6 % / 0,3 %).

: (0,5 % / 0,3 %).

: (0,5 % / 0 %).

: (3,9 % / 0,8 %).

: (4,2 % / 1,3 %), (4,2 % / 2,1 %), (8,4 % / 6,2 %), (3,4 % / 1,8 %).

: (1,1 % / 0,3 %).

: (2,4 % / 2,1 %), (1,3 % / 0,5 %).

: (4,5 % / 1,5 %).

: (4,7 % / 3,4 %).

,

, , , , > 2 % , , > 3 % ,
,

) - (, , 1 /)

5

0,5-1 /

, 141

,

,

,

,

: , ,

,

,

6

)

115

(464

,

.

,

/

,

,

,

)

(

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

.3

25°

10

; 3

.T

18,