

(IBANDRONIC ACID-VISTA)

: ibandronic acid;

1 1,125 , 1
1 6,75 , 6

05 06.

n vivo

45

2 2,4 6

90 , 40 50 %

85 87 %

10 60 .
 3 8 .
 4 48 .
) 50 60 % .
 84 160 / .
 (60 / .

P450

P450

(110 % = 21,2 /) .
 , 6 (15-) 0-24 « » .
 ((68,1 /) 120 /). max .
 12 % .
 /) 0-24 « » .
 (30 < 50 /) (< 30 /),
 , (. « »)

0-24 « »,
WP18551
14 % 86 %
41,2 /)

50 < 80

, ,
 (87%),
 (. « »)
 (. « ») .

(. « »)

)

(, ,)

(. « »).

450 (, « »).

450

D.

/

/ D,

/ ,

/

(. « »).

,
(,) (,),

: , , ,
,

, . , , , , ,
,

, , , , ,
,

, , , , , /
,

, , , , , , ,

, , , , , , ,
,

, , , , , , , ;

, , (, « »). ,

, , « »). (.

«

»

,

,

,

(15)

6

100 0,9 %
15

3 4

100 5 %

50 /

».

«

0,9 %

(9 /).

,

(

*

$$3 / 12 /) 4 \\ < 3 / < 12 /) 2$$

(- , 6 ,

$$(/) = - [0,02 \times \frac{(/) - (/)}{(/)} + 0,8]$$

$$(/) = + 0,8 \times [4 - \frac{(/) + (/)}{(/)}].$$

, / , / 4.

$$\begin{array}{c} 6 \\ (50 \quad) \\ \quad \quad \quad 26 \end{array}$$

7 . 3 /) 18 19 2 4 .

$$\begin{array}{c} 500 \quad 0,9 \% \\ 2 \end{array} \quad \quad \quad \begin{array}{c} 500 \quad 5 \% \\ 2 \end{array}$$

(. « »).

$$(\quad 50 < 80 /)$$

$$(\quad 30 < 50 /)$$

»):

$$(\quad < 30 /)$$

(/)		, 1	2
50 < 80	6 (6)	100	15
30 < 50	4 (4)	500	1
< 30	2 (2)	500	1

1 0,9 %

2 1 3 4 .

5%

(> 65)
(. « »).

, 24 , 2 8 ° ,

(18).

(. « , » « , »). / ,
, (). / .

,
/1000 < 1/100), (1/10000 < 1/1000), : (1/10),
) . ; (, ,): ; , †, †,
; , : †, / †**;
; , : **;

MedDRA
(1/100 < 1/10), (1

• : , , , . () ;
• , , , , , , †**.
• : ; ; , , , , , , , ,
• , , , , ; , , , , , , ;
• : , , , , , , , , , , ;
• - †, †, †. , , , , , , , , , ;
• : †; †**.
• : , , , , , , , , , , , ;
• : , , , , , , , , , , ;
• , (,), : , , , , , , , , , ,
**
†

, , , , / , , , , , , , ,
, , , , / , , , , , , , , , , , , , , , , ,
,

(. « »).

«

»).

, , ,

/

,

/ ,

2

25⁰

0,9 %

5 %

6

flip-top

1

, n°1, , , 08830,

/