

® 20000

1 : ; ( 1,0 / ( )) 20,0 , 0,5 , 20000 , D<sub>3</sub>;  
85 % , - .

A11C C05.

D

( D<sub>3</sub> 7- ) : ( 25),  
( 1). ( 1,25- ) 1,25- D<sub>3</sub> ,

D<sub>3</sub> ,

D<sub>3</sub>.

D

\_\_\_\_\_ D 20 , 800 . D D  
D , ( , ). , , , , , ,

\_\_\_\_\_ D



- )  
- (c ' )  
- .  
- .  
- D( )

) ( ; D<sub>3</sub> ) ( , , ,  
D<sub>3</sub> .  
D - D<sub>3</sub> 25-  
1,25- 25- 25-

D-1- .  
D, ( ) D.  
D<sub>3</sub> ) .  
® 20000 D. (

D ( D ) .  
, , ,  
1,25( )<sub>2</sub>- .  
D , , , , , .

® 20000  
® 20000

( , ) .

® 20000

D ( . « »).

D

1000 D,

»).

( . «

D

D,

( > 65 )

60000

D.

® 20000

24000

( ).

D.

> 70

25 ( ) D<sub>3</sub>

D

50 / .

® 20000

D.

D,

D

D.

D

20000

® 20000

\_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_.

D

500 , 800 1000 ) D, ( 400 ,

20000 , , D,

25- (25 (OH) D<sub>3</sub>) :

- ;

- ;

- ;

- ;

- ( , D );

- , D ;

- ,

:

\_\_\_\_\_ D:

40000 6-12

\_\_\_\_\_ D :

60000 120000 6

\_\_\_\_\_ D:

20000

\_\_\_\_\_ D \_\_\_\_\_ D:

20000 40000 , , 24000 ( . “

”).



D

D.

( MedDRA)			
	( 1/1000 <1 /100)	( 1/10000 <1 /1000)	( )
-			,
			, , , , , , ,
			, , ,
			/ , ,
		, , ,	
- ,			, , ,

			,
			,
			,
			,
			,

.3 .

25 °C

10 . 1, 2, 5 .  
 20 . 1 .  
 25 . 2 .

15, , - ,06796, .