

**40**  
**(Copaxone® 40)**

1 : ;  
 ; 40 ;  
 ( 421), .

\*  
 L-, L- ; L-  
 L-, 0,129-0,153, 0,392-0,462, 0,086-0,100 0,300-0,374 .  
 5000-9000 .  
 40 36 .

L03A X13.

( ), ' .  
 ( ) - ,  
 ,  
 - - .  
 40, ' 40 / 3 ,  
 12- - 2-  
 6- 12-  
 1-  
 1404 2:1 40 (40 / ) (n=943) (n=461).  
 2,0  
 2  
 40 (40 / ) 34,4% (p<0,0001) 0,656 95%

( ) [0,539 0,799].

40 (40 / )

â\_ (20 / ) 1

				P
		40 (40 / ) (N=943)	(N=461)	
12-		0,331	0,505	<0,0001
*		-0,174 [ -0,2841 -0,0639]		
12-	2- 6-	3,650	5,592	<0,0001
** (95% )		0,653 [ 0,546 0,780]		
6-	1- 12-	0,905	1,639	<0,0001
** (95% )		0,552 [ 0,436 0,699]		

\*

\*\*

12

12

40 3

40 3

â\_ (20 / ) 1

40 (40 / ) 3

12-

40

40

*in vitro*

40  
40

( )

40

*in vitro*

40

40

40

),

40 (

«

»).

40

40

/

).

3-4

40.

40.

, ( ) ( « »).  
 /  $\hat{a}$  (20 / ).  
 / / 40  
 3 40 40 ( 48 ),  
 40  
 40  
 ( « »).  
 30

---

40 ;  
, ;  
40 ;  
, ;

- 
1. — 40, ;
  2. .
  3. 20 ,
  4. .
  5. . 1 : , , ( ).

( ).

**1 4 5**

5

**2 3 6 7**

5 5 ,

5 5 ,

6.  
7.  
8.  
9.

— ; — ; — .  
.1  
, , , .  
( .2).  
( .3).

10.  
11.

.2 .3

40

( 18 ) ,

-

40

( 300 ).

« ».

â\_ (20 / ) 1

â\_ (20 / ) 1

1-

â\_ (20 / ) 1

4-

40 (40 / ) 3

40 (40 / ) 3

â (20 / )

â (20 / ) (70%),  
â (20 / )

(37%).

(  
â (20 / ), 13%

â (20 / ),

4-  
â (20 / ), 509  
269

512

â (20 / ), 271

35

243

â (20 / ) 238

/100).

: ( 1/10), ( 1/100 - <1/10), ( 1/1000 - <1

\*

\*

:  
: , \*  
: , , , , , .  
: \* , .  
: , , , , , , , .  
: , .  
: , , , , , \*  
: , , , , , , , , , , .  
: , , , , , .  
: , , , \* , , , .  
: , \* .  
: , , , , , , , , .  
: , .  
: - , \* \*  
: \* , \*  
: , , , , , , , .  
: , \*  
: , , , , , , , , \*  
: , , , , , , , , , .  
: , , , , , , , , .  
: , \*  
: , , , \*  
: , , , , \* , , .  
: , , , , , , , .  
: - , \*  
: , , \*  
:



: , , , ' , , .  
 : , , , , .  
 : , , , , .  
 : , , , , , , .  
 , , , , , .  
 : , \* , , \*^ , \* .  
 : \* , \* , ' , \* , , , , .  
 : , , , , , , , , , .  
 : , , , , , .  
 \* 2% (>2/100) 40 \* 2%  
 ^ 2% .  
 « ' » ( ) , , , , , .  
 4- , - 5- .  
 â\_ (20 / ) 3 40 (40 / ) 943 40 (40 / ) , 461  
 40 (40 / ) ,  
 12 .  
 , 40 (40 / ) (3 ),  
 , ® (20 / ) ( ) .  
 , 40 (40 / ) (3 ) ,  
 , ®- (20 / ) ( ) (35,5% 70% ) ,  
 ' 7,8% , 31% ,  
 , 36% ,  
 2% , 8% , 40 (40 / ) , 40 (40 / ) 5% ,  
 :  
 ® (20 / ) , (>1  
 /10000, <1/1000)  
 0,3% , 40 (40 / ) ( : 1/1000 – <1/100) .

40 (40 / ) ( : 1/100 - <1/10).

(0,1%) ( : 1/1000 - <1/100).

( 1/10000 - <1/1000))

®- (20 / ), 2,1%

40 (40 / ),

(

(

).

.2

2-8 ° ( ).

15-25 °C

1

40

2-8 °C.

1

; 1

(

); 12

18,

, WA7 3FA,