

1 : cetylcysteine; 200 ;

B01.

R05C

N- -L- ( )

II,

(SH),

a-1-

(HOCl) -

L-

i ,

1200

6

i ( )

600 3

( )

i ,

( 3000 4 )

i

( 10 %).

1-3

24

(20 %),

( ) (80 %),

50 %

4

20 %

12

- 0,33 0,47 /

30 %

1/2

6,25

i

( ),

2

\_\_\_\_\_

i.

, i

( - )

( , i ).

2

i

i

2

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

/

$\frac{i}{400-600}$

$\frac{i}{2-6}$  : 200-400

$\frac{i}{6-12}$  : 400-600

12

200

$\frac{1}{3}$

4-5

10

1-3

2

500 / /

11,6

3

$1/10000 - < 1/1000$

$(< 1/10\ 000)$

(

: ( 1/10),

( 1/100 - < 1/10),

( 1/1 000 - < 1/100),

( 1

:

-

);

:

-

(

-

:

-

,

,

,

,

;

-

;

-

;

-

-

:

-

.

:

-

,

.

∴ — ∴ ;  
∴ — ; — , / ; — , ,  
∴ — ; — . ( — .  
). — , .  
— , .

---

« / »

.3 .

25° .

i

*in vitro*

( —

. 20 ; 1 .

. - . . .

- , 2 - 38123 ( ), .

. « » « ».

,02093, . . . , 13.

.