



N-

33 %

0,5 %

2  
-0,35 /

4

0,46 /

(CrCl) < 30 /

( ) ,

( )

( , , , ) .

CYP2D6

( , , )

( ) , ( ) . ) , ( )

( ) .

« ».

( / )

/ ( )

/

, . . ,

,

,

,

,

,

.

,

,

,

-

,

,

\_\_\_\_\_

« \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_ »).

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

- , ,  
- ,  
- ,

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

/ \_\_\_\_\_  
( \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ ) .

15

1

( )2

10

( )

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

- 5.
- 6.

..3,4.

---

---

---

---

  
\*\*

---

  
\*\*

( )

( )

: ( <sup>3</sup> 1/10), ( <sup>3</sup> 1/100 < 1/10), ( <sup>3</sup> 1/1 000 < 1/100), ( 1/10000 < 1/1000),

\_\_\_\_\_,  
\*.

\_\_\_\_\_, \* ,  
\_\_\_\_\_ ,

\_\_\_\_\_, \*.  
\_\_\_\_\_, \* ( ).

\_\_\_\_\_, \*.  
\_\_\_\_\_, \* .

\_\_\_\_\_, \* , ( )\*, \* .

\_\_\_\_\_, , , , , ,

\_\_\_\_\_, \* , \* .

\_\_\_\_\_, \*.  
\_\_\_\_\_, \* , \* , \* ( \* ( )\*, \* , \* , \* ) , \*

\_\_\_\_\_, ,

\_\_\_\_\_ , \* , \* , \* .  
\_\_\_\_\_ , ( - )\* .  
\_\_\_\_\_ , \* ( . « ») .  
\_\_\_\_\_ , \* , \* , \* .  
\_\_\_\_\_ \* .  
\_\_\_\_\_ \* .  
\_\_\_\_\_ \* , \* , \* , \* .  
\_\_\_\_\_ \*\* .  
\_\_\_\_\_ , \* , \* .  
\_\_\_\_\_ \* , \* , \* .  
\_\_\_\_\_ , \* , \* .  
\_\_\_\_\_ .  
\_\_\_\_\_ , , - .  
\_\_\_\_\_ , \* .  
\_\_\_\_\_ , ( )\* .  
\_\_\_\_\_

(

-

)\*,

,

\*.

---

( ).

,

---

\*.

---

\*, \*

---

, \*

,

---

\*, \*

\*\*

( ),

---

, - ,

,

---

\*

,

---

\*

\*\*

---

- ,

,

---

\*\*

---

\_\_\_\_\_

, ,

\_\_\_\_\_

\*,  
\*\*

( ) .

\_\_\_\_\_

.

, ,

\_\_\_\_\_

/ \*

, ,

\_\_\_\_\_

/ \*

\*

\*\*

;

-

, ,

. 2 .

: 4 .

25 °C.

.

,

.

5

LDPE (

)

5

LDPE

HDPE (

),

.

.

«

»,

.

.

5, 95-200, ' , .