

-
(CLOPIDOGREL-TEVA)

1 : ; 75 ();
, (171), (172), (172), (E 132).
- «93», - «7314».
B01A C04.
GPIIb/IIIa ()
75 40 60 %.
(), () ()
(5,8 %) (6 %).
() / (75-325 1) GPIIb/IIIa,

(2,2–2,5 / 75 75) 45
 (50 %) , , *in vitro* , (98 % 94 %
) . *in vitro* . *In vitro* *in vivo* : – ,
 (85 % , 2- -) ,
 – P450. CYP, CYP1A2, CYP2B6 CYP3A4.
 (CYP2C19), *in vitro* ,
 120 75 ¹⁴C- 50 % 46 % –
 () , 8 6 .
 CYP2C19 . *ex vivo*,
 CYP2C19*1 , CYP2C19*2 CYP2C19*3 (85 %) (99 %)
 *8. , CYP2C19*4, *5, *6, *7, CYP2C19,
 , 2 % , 4 % 14 %
 CYP2C19.
 5–15 /) - 75 (25 %) ()
 , , 75
 75 10
 / (CYP2C19, CYP2C19,
 « »).

:

· (, - 7 , (6 ,)) ,
 (;) ;
 · :
 - ST (Q),
 - ST, (, ,) ;
) .

· :
 () ,
 ,
 · - .
 (,) .

· () .
 - , () ,
 · , ,
 - , ,
 , ,
 « » .

· (« ») , 75
 S
 ,
 b/III .
 b/III (« ») .

· , 500 2 ,
 , , (.

« ... »).

-2,

(... « ... »).

80 1

39 % (...) 45 % (...) 21 % (...) 40 % (...) 12

»).

80 1

20 % (...) 14 % 15 % 11 %

2-

CYP2C19,

CYP2C19,

CYP2C19.

450 2 9.

450 2 9.

in vitro

CYP2C8.

CYP2C8

CYP2C8 (

« »).

GPIIb/IIIa,

/ »).

(-2) (/).

»).

(*TT*).

()

P450 2C19 (CYP2C19).

CYP2C19

CYP2C19,

CYP2C19 (.

« »).

CYP2C8.
CYP2C8 (.

«

»).

(

,),

(. « »).

(,).

/

(. « »).

(.

« »).

59,05

().

/

75 1

ST (

Q

)
75-325 /).

300 ,

75 1

(

()
100 .

3

ST

300

12

75

1

75

(75-100).

75 .

12

12

(. « »).

/100),

($3 \frac{1}{10000} < 1/1000$),

(< 1/10000),

(

: ($3 \frac{1}{100} < 1/10$),

($3 \frac{1}{1000} < 1$

(,) (. « »),

:

:
:

:
:

:
:

:
:

:
:

:
:

:
:

:
:

:
:

:
:

:
:

, , .

(-), , .

(' , ,).

(/)

, , , .

(,), ,

, , , , , .

, , (),

, , .

().

(, - , , , ,)

(), , , .

, , HLA DRA4 ().

, , .

.

, , , .

, , , , , .

, , (),

, , .

().

(, - , , , ,)

(DRESS-), , , , .

(), , , .

∴ ∴ ,

∴ ∴ ,

∴ ∴ ,

. 2 .

.

.

10

∴ ∴ , 3 9 .

∴ ∴ .

.

.

18,

∴ ∴ , - , .

.