

_____ , (C_{max}) 3-5 87 %.

_____ 4,9 / , 99 % ,

_____ , N- , N-
in vitro CYP3A4 CYP2D6
CYP3A4. - 40 % « - » (AUC) -

_____ 75 CYP2D6 146
CYP2D6.
14C- 0,7 / / , 27 % 60 % - 1 %
18 % -

_____ 10 17

_____ (, - ')

•
®

®

1-

QT

H₂-

CYP2D6 CYP3A4,

CYP1A.

CYP2D6

CYP2D6,

CYP3A4

CYP2D6

CYP3A4

CYP2D6.

CYP3A4

CYP3A4,

CYP2D6

CYP3A4

) CYP2D6.

CYP3A4

CYP3A4 (

CYP3A4 (

CYP3A4

, , ()/ / (), ,

, /3-), CYP2C9 (), CYP2C19 () CYP3A4 (). CYP2D6 (

(, ,), - (, ,) , ,

().

QT.
QT.

().

((, ,), , (, ,) , ,) .

_____.

_____.

) (,)

_____.

(, ,)

_____.

_____.

_____.

_____.

_____.

_____.

_____.

4 « »).

_____ (_____).

I

_____.

_____).

(_____)

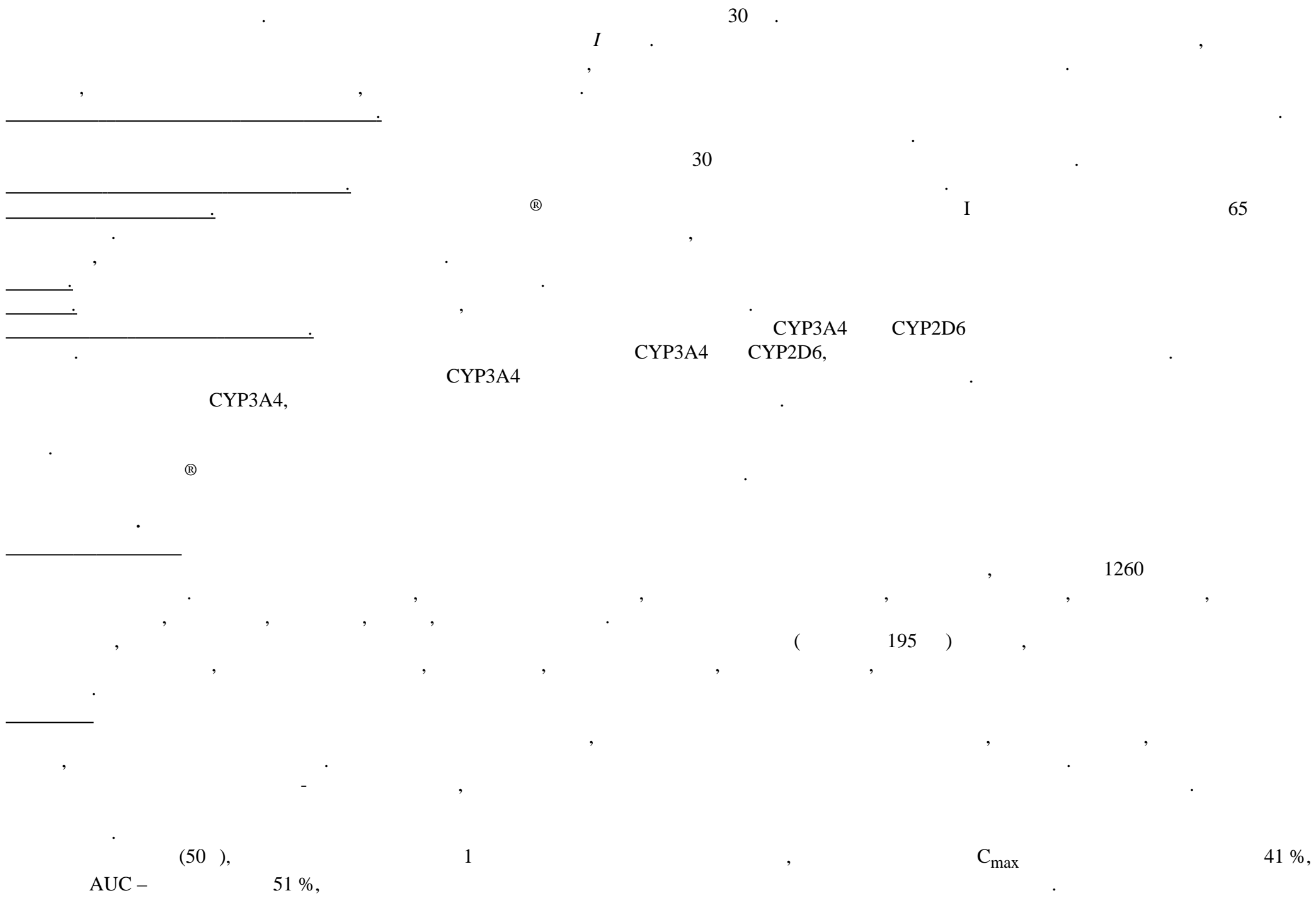
_____/

(_____ «_____»).

® 10 15 / , -15 / . 1

® 10 30 / . , 15 ,

I 30 . ® 15 . 1



30

I

30

®

I

65

CYP3A4

CYP3A4
CYP2D6,

CYP2D6

CYP3A4

CYP3A4,

®

1260

(195)

(50)

1

C_{max}

41 %

AUC – 51 %

(),
;

QT,

(),

(),

-

(),
,

,

.

()

52-

(25,7 %)

(57,3 %).

26-

19 %

14,8 %

13,1 %

15,1

26-

%

I

12-

23,5 %

53,3 %

12-

26,6 %

17,6 %

26-

18,2 %

15,7 %

-

12,1 %

3,2 %

6,2 %

3,0 %

:

/

(

)

(
2,0 %.

)

3,5 %

15

-

302

(

13

17

)

(,).

,03124, . ,

,8.

.