

From:

To:

Date: 2/8/2022 8:09:22 AM

Subject:

Attachments: .thmx

®
(DIFLUZOL®)

1 : ; , 100 % 50 100 ;
: , () ; V (-131), (-104), (-171), (-122);
50 : , V (-131), (-104), (-171), (-122),
100 : , (-132).

- : 1, , 50 ,
— 100 .

J02A C01.

450,

50

450,

28

14-
14-

450

200–400
()

, 50

in vitro.

in vitro

C. tropicalis). *C. glabrata*

in vitro

Blastomices dermatitidis, *Coccidioides immitis*, *Histoplasma capsulatum* *Cryptococcus neoformans* *Cryptococcus gattii*,

Candida,

, *C. krusei*

(*C. albicans*, *C. parapsilosis*,

, *Paracoccidioides brasiliensis*.

Candida.

AUC

AUC

(, 1:1).

Candida

in vivo

(*Candida krusei*).

Candida spp.,

C. albicans

,

).

/
Candida.

in vitro

,
S / R >

,
a
S / R >

	<i>Candida albicans</i>	<i>Candida glabrata</i>	<i>Candida krusei</i>	<i>Candida parapsilosis</i>	<i>Candida tropicalis</i>	
	2/4	IE	--	2/4	2/4	2/4

S =

R =

a

--

IE -

,

,

, 90 %

90 % 0,5–1,5

, CYP2_9 CYP3_4 , 11 % CYP2_19

³⁰ _____.

1

98

(

< 20 /)

30

®

«

»);

i (. . .

(

,
) $=$

5

®

400 / (CYP3 4

(. « »).

400
400

QT
(. « »).

« ».

:
in vitro in vivo
QT

(. « »).

« ».

QT,
(. « »).

(

CYP3A4.
QT,

« »), ,

(

« »), ,

(.

(

QT.
(800).

(.

,
20 %.

AUC 25 %

,

,
,

40 %.

,

P450 (CYP)

2C9 3A4.

CYP2 19.

/

,

,

CYP2C9, CYP2C19 CYP3A4.

;
4-5

,

20 /

(. « »).
400

»).

:
AUC₁₀,

CYP3A4.

Cryptococcus neoformans

Concentration (μg/ml)	AUC (%)
0	100
200	~75
400	~65
600	~55
800	~45
1000	~35

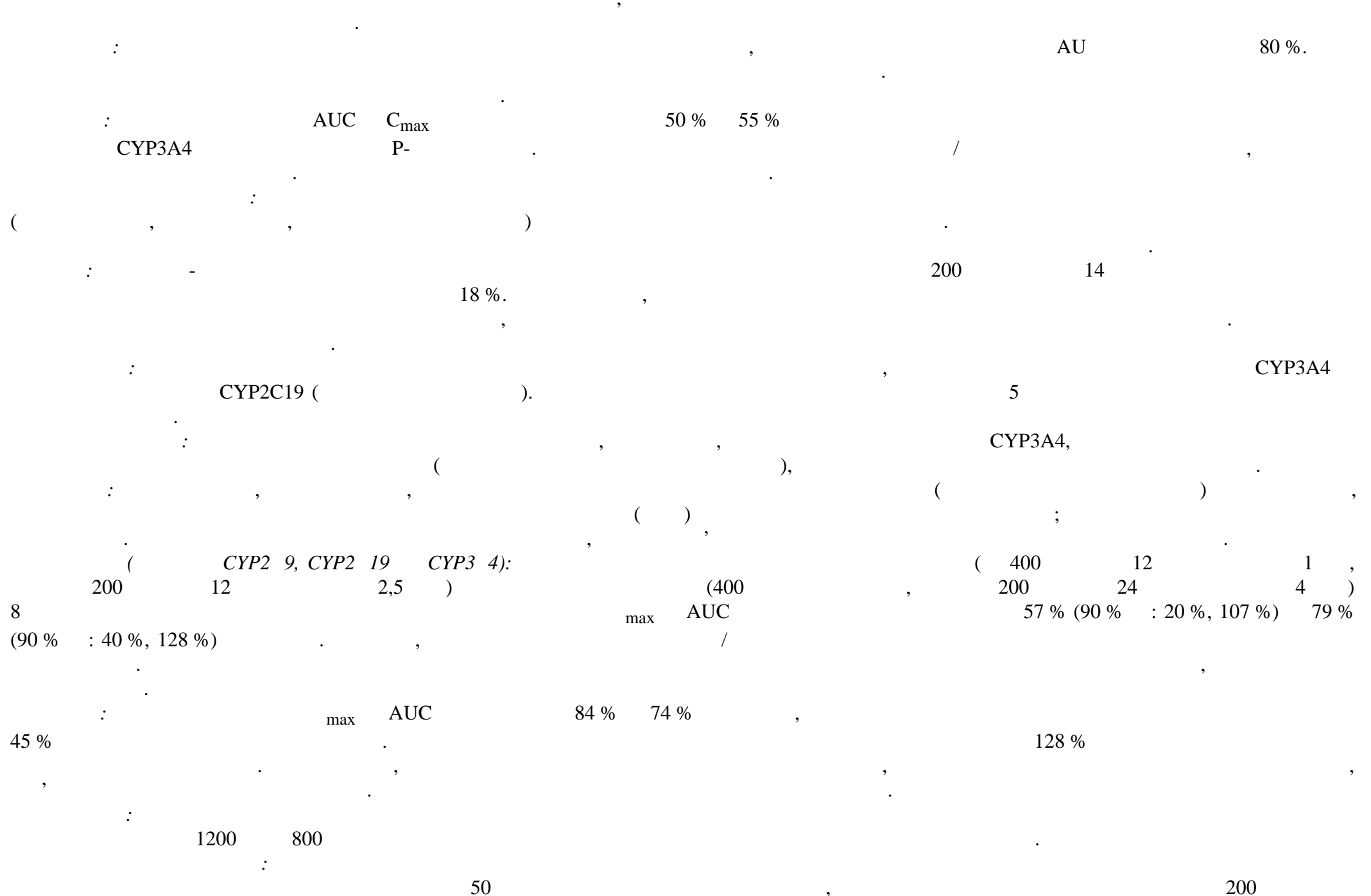
C. albicans, Aspergillus fumigatus.

Concentration (μg/ml)	AUC (%)
0	100
200	~30
400	~25
600	~22
800	~20
1000	~18

CYP2C9

CYP3A4

CYP3A4 (CYP2C9)



U

40 %,

- 24 %.

,

:

20 %.

(

,

i

i

,

, , ,

, , ,

,

(. «

»).

,

«

».

,

,

,

,

, , ,

,

(, , , ,

Q) Q

(I_{kr}).

CYP3 4

Q
450.

« »

Q .

(

« ».

QT

CYP3 4

450,

(. «

»).

«

»).

CYP3 4

QT

(. «

»).

»).

,

,

,

,

,

,

/

,

,

(. « »).

450.

CYP2C19.

CYP2C9

CYP3 4.

CYP2C9, CYP2C19 CYP3A4 (. «

»).

400

(. « » «

»).

(122),

, ,

, ,

(),

, (400–800 /)

i

, ,

, ,

/

(. « »).

150

,

,

[®], , () ().

100–200

200 3

200–400

7

3 (1 , 4

7).

(4

1000/ 3.

150

):

150 1

3

6

1

2–4

300–400 1
150 1

:
1–3

150 1

50

3–6 , 6–12

(. « »).

®

()
50–400

()

(/)	
> 50	100 %
50 ()	50 %
	100 %

100 %

(. « » « »).

12
 ,
 ,
 (. .)
 100, 200 400
 3,
 6 12 /

« . . ».
 (12 17),

5 11 .
 :
 6 / / ,
 - 3 / / .

, : 6-12 / .
 : 6

/ :
 3-12 / (.).

5 (. « . »).

; ; 3
 ; 50 %.

(>1/10) : , , , , ,
 (.), (.), (1/10), (1/100 , <1/10), (1
 /1000 <1/100), (1/10000 <1/1000), (<1/10000), (

: , , , ,

« . . . »), QT(« . . . »).

(), (), ()
»).

, . , « »).

), , , , , (:).

/

4

25

50 , 7 , 1
100 , 7 , 1

«

».

,01032, . , . , 139.