

®
(ITRACON)

1

: ; , 100 ;
: ((5)), ;
: , (171), (122), (132).

0 1.

J02 02.

in vitro

Candida spp.

CLSI

: 0,125;

(CLSI M27-A2,
0,25–0,5

EUCAST).

1 / .

in vitro

1 / .

: (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton floccosum); (Candida spp., C. albicans, C. tropicalis, C. parapsilosis C. krusei, Cryptococcus neoformans, Malassezia spp., Trichosporon spp., Geotrichum spp.), Aspergillus spp.; Histoplasma spp., H. capsulatum; Paracoccidioides brasiliensis; Sporothrix schenckii; Fonsecaea spp.; Cladosporium spp.; Blastomyces dermatitidis; Coccidioides immitis; Pseudallescheria boydii; Penicillium marneffei

Candida krusei, *Candida glabrata* *Candida tropicalis*

Candida,

in vitro.

(Rhizopus spp., Rhizomucor spp., Mucor spp., Absidia spp.), Fusarium spp.,

Scedosporium proliferans *Scopulariopsis* spp.

ERG11,

14 - (-),

ERG11,

14 - (-).

Candida,

Aspergillus

fumigatus.

2 5

200 1 , 200 2 . 15 max 0,5 / , 1,1 / 2,0 / 100 16 28 ,

7 14
278 / .

55 %.

2-5

« » « »).
 , (, ,).
 200 , , ?

•

»).

%
,

4

in vitro,

CYP3A4 – , *in vitro* . , ,

35 %

2 ,
54 % - 1 .

1 % 3 18 %.

3 18 %.

100

$$(1 \quad \quad \quad 100 \quad \quad)$$

6

12

C_{max} (47 %)

2

(37±17 16±5

AUC

(: n=7,
/ × 1.73 2

: n=7,

200

(4)

50)

11

13

(CrCl 20-49 /)
48

(CrCl 20 /)

(CrCl 50-79 /)

42–49

(30 % 40 %)

17

2,5 /

2,5

1,5 12,5 / / ,

1

AUC

5

(*Trichophyton* spp., *Microsporum* spp., *Epidermophyton floccosum*),

®

®

CYP3A4.

,
,
—
,,
«.
®,
,

,
,,
«.
®,
,

,
,,
«.
®,
,

CYP3A4.

CYP3A4,

CYP3A4

P-

,
,
H₂-
(
,
)
,
:
,
;
(
,
)
1
2
®,
;

Y 4

,
:
(
,,
«.
,
,,
»),
,
;

Y 4

2

2

CYP3A4

»).

CYP3A4,

P

CYP3A4

QT,

7 14
CYP3A4,

2
2

I.

	(),		(,),

	,	,	
	,		
			,
			,
	,	,	
	,	:	
	,	(,),	
	,	()	
	,	,	,
	,	,	,
	,	,	,
	,	,	,
,	,	(,),	,
-	,	(,), , ,	,
	,	,	,
	,	,	,
	,	,	b,
-			b,
	,	,	,
	,	,	.

,	,		
,			,
			,
			,
,	,		
,			
,			
,			,
			,

a
b

. « ,
. « ,
,

».
».

⑧

400

»).

⑧

(. «

CYP3A4,

,
 $(\text{_____})^{\circledR}$
 $\text{_____} \gg$)
 $(\text{_____}) (\text{_____}.$
 \ll
 (_____)

«») ® , . , .

Candida

®

(. . . « »).

®

(

»)

®

•

2

•	200 2	1	
•	200 1	7	
• ,	100 1	15	
	200 1	7	
• ,	100 1	30	
• ,	100 1	15	200 1 15

•	(200 1	3	.
,)			

1-4

6-9

, , , , , ,

3.

	1	
	200 1	200 2
	100-200 1	200 2
()	200 1	
	200 2	(). « »).
	200 1 200 2	
	200 1	.
	200 1	.

1

200 2

®

(

1

»)

(. « »)

®

(. . . « »)

(. « »).

)*,

. 3

25 °

5 ; 3
4 6 ; 1

« ».

, 04080, . . . , . . . , 74.