

®  
**(ITRACON)**

1 : ;  
100 ;  
( 5), ;  
( 171), ( 122), ( 132).  
0 1.  
- J02 02.  
in vitro  
Candida spp. (CLSI M27-A2,  
EUCAST). CLSI : 0,125; - 0,25-0,5  
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 marneffeii  
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 - /  
( - ).

*fumigatus*, *Candida*, *Aspergillus*

200 1, 200 2 15 max 0,5 / , 1,1 / 2,0 / 100 1  
34 42 7 14 16 28

278 / 2-5 55 %.

« ( 2- » « »).

200 ( , 2- , ) .

»).

(99,8 %), 0,2 %

(> 700 ), 2-3

4

CYP3A4 – *in vitro*.

35 % 2 54 % – 1

1 % 3 18 %.

(1 100 ) 6 12 100

C<sub>max</sub> (47 %)

2

(37±17 16±5 )

AUC

( : n=7,  
/ × 1,73<sup>2</sup>

: n=7,

AUC

200

(4 50 )

: n=5).

3

13

(T<sub>max</sub>, C<sub>max</sub>, AUC<sub>0-8h</sub>).

(CrCl 20–49 / )  
48

(CrCl 20 / )

(CrCl 50–79 / ),

42–49  
AUC

( 30 % 40 % ),

5

17

2,5 /

2,5 /

1,5 12,5 / / ,

1 2

AUC

, C<sub>max</sub>

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

- ;  
- ;  
- , ;  
- , ;  
- , / ;  
- ;  
- ( , , ):  
- ;  
- ( ):  
- ( ) ;

®

®

CYP3A4.

Q

«

».

®

(

«

»).

(

«

®

»).

®,

CYP3A4.

CYP3A4,

CYP3A4

P-

H<sub>2</sub>-

(

),

:

®

(

;

)

1

2

®;

Y 4

:

(

«

,

»),

;

(

«

,

»),

,

;

:

,

.

Y 4

2

,

2

,

,

CYP3A4

« : ; »).

(

CYP3A4,

P

CYP3A4

QT,

7 14  
CYP3A4,

2

2

1.

	( ) ,		( , ) ,

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

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

*a*  
*b*

.«  
.«

».  
».

,

.

®

400 ,

( , ) ,

®

( . «

»).

®

CYP3A4,





®

( . « »).

( , )

®

( . « »),

®

:

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

®

( . « »).

( . « »).

®

( . « »).

( . « »).

/ , / ( 8499 ,

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

: - ; - \*; - , ; - ( . . . ); - \*; - ; - , , , ( . . . )



.3 .

,

.

25° .

.

5 ; 3 .  
4 6 ; 1 .

.

« ».

,04080, . , . ,74.

.