

**(ARILENTAL)**

**C :**

: aripiprazole;

1                          10                  15    ;  
 :                          (      101);                  ,                  ;  
 (      102);

·                          ·                          ·  
 ,                  ,      10    ,      7                  , 4                  :                          ,                  ,                  ,                  «10»  
 «ZL»                  ;  
 ,                  ,      15    ,      7                  , 4                  :                          ,                  ,                  ,                  «15»                  «ZL»

N05A X12.

---

·                          ·                          ,  
 (                          ).                          ,  
 D<sub>2-</sub>                          5HT<sub>1 -</sub>                          5HT<sub>2 -</sub>                  ·  
 , 5HT<sub>2 -</sub>    5HT<sub>7-</sub>                  in vitro      D<sub>2-</sub>    D<sub>3-</sub>                  , 5HT<sub>1 -</sub>    5HT<sub>2 -</sub>                  D<sub>4-</sub>  
 , 1<sup>-</sup>                          H<sub>1-</sub>                          .

0,5    30    1

2

,        11    ,

D<sub>2</sub>/D<sub>3</sub>-

3-5

( ). C<sub>max</sub>  
- 87%.

, , (Vd), 4,9 / ,  
99 % : , N- , . *In vitro*  
CYP3A4 CYP2D6, N- - CYP3A4.

AUC

40 % AUC

(T<sub>1/2</sub>)

75

CYP2D6

146

CYP2D6.

<sup>14</sup>C

27 % 60 %

18 %

0,7 / / ,

1 %

10 17

,

, , , ,

,

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

I ,

<sup>1-</sup>  
( ),  
, ( QT « »).

H<sub>2</sub>-

CYP2D6 CYP3A4,  
CYP1A.

### CYP2D6.

C <sub>max</sub>	CYP2D6 ( )	AUC	107 %,	C <sub>max</sub>	AUC
,	,	32 %	47 %	,	,
,	.			CYP2D6,	

### CYP3A4.

AUC	C <sub>max</sub>	CYP3A4 ( )	AUC	C <sub>max</sub>	CYP2D6
		77 % 43 %			

CYP3A4

CYP2D6.

CYP3A4

CYP3A4,

( CYP2D6 « CYP3A4 »).

CYP2D6 ( ).

CYP3A4.

---

30 , CYP3A4,  
(C<sub>max</sub>) « - » (AUC) 68 % 73 %  
69 % 71 % C<sub>max</sub> AUC

CYP3A4 ( , , , , , , , )  
,

---

10–30 CYP2D6 ( /β- ),  
CYP2C9 ( ), CYP2C19 ( ) CYP3A4 ( ).  
CYP1A2 *in vitro*. ,

---

, ; / ),  
( . « »).

( . « »).

---

, , , ( . « »).

»).

\_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_.

(      ).  
,  
), , ,  
( , ) , .

\_\_\_\_\_.

,  
,  
)  
, , ),

\_\_\_\_\_.

,  
( ,  
) ,  
,  
(      ).  
,

QT.  
QT  
,  
QT ( . « »).

\_\_\_\_\_.

, ,  
:  
) ( , ) , ( . « »).

( , : ( - 84 ; 78-88 ) )

»).

4

( . « »).

( ).

I ,

( , ; . « »).

,  
,  
,

---

,  
,  
/ ,  
,

---

,  
/ .

.

,  
,

---

,  
,

»).

10      10      15      1      .  
10      30      .  
15      15      .

,  
30      .  
*I*      :  
15      .  
1

30      .  
*I*      :  
,

---

65

»).

CYP3A4,

»).

CYP3A4

CYP3A4  
CYP2D6,  
CYP2D6

( . «

»).

, ( . « , »). ( . « , »).

, ( . « , »).

, ( . « , »).

1260

195

C<sub>max</sub>

41 %,

AUC -

51 %,

1

3 %

: ( 1/10), ( 1/100 – < 1/10), ( 1/1000 – < 1/100), ( 1

/10000 – < 1/1000), (< 1/10000), ( ).

,

.

,

,

			,
			,
		( ; ; , , )	
	-		,
		,	,
	,	,	,
	,		( . « »), ,
			,
			,
			,

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

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

\_\_\_\_\_  
: , ,  
: , ,  
/ , ,

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
, , , , 3,5 % ,  
, , , ,

/

.3

25 ° .

. 7 , 4

./Actavis Ltd.

BLB015, BLB016, , , ZTN3000,  
BLB015, BLB016, Bulebel Industrial Estate, Zejtun, ZTN3000, Malta.

« ».

, 9, . . . , LT02189,