

(AXASTROL)<sup>®</sup>

1 :  
1 : anastrozolum;  
1 ;  
1 : , ; -30; ( );  
: , 400, ( 171), .  
, - : , 6,6 .  
L02B G03.  
1 .  
1 80 %.  
; 10 ( ).  
1 ( - ) 20  
1 ( 11,1 5,6 );

1 10 1

40 4

( 24 )

---

9366

5 ( . ),

5

1



b ( - ). ( - ).

d (%) , .

10 , .

---

(Austrian Breast and Colorectal Cancer Study Group [ABCSG] 8), 2579

2 , , ( . ),

24 , .

ABCSG 8

(GABG/ARNO 95 ITA),  
ABCSG 8 GABG/ARNO 95

III/IV

( ) .

1 / ,

(

;

,

.

,

).

D

;

12 , 12 35 1 .

1 / 35 1 .

12 .

2 ( ).

1 90-95 %

7 3-4 .

40 % .

10 % 40-50 . 72 N-

(CL/F)

30 % ( 1033IL/0014).

1033IL/0018 (CL/F) ( [ ] <30 / )

»).

« » «

- ;  
- ,  
- , 2-3 ;  
- .  
- ;  
- .

*in vitro*

CYP 1A2, CYP 2C8/9 CYP 3A4.

1 R- S-

CYP.

CYP,

CYP

( « » « »).

---

- ( ).

( « » « »).

---

( )

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

»);  
»).

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

1 (23 )/

« \_\_\_\_\_ »).

\_\_\_\_\_

( ( ) <30 / , . «  
( . «

*Lapp-*

( . « »).

( .



， 1 (1 ) 1  
5  
( « » « »)。  
( « »)。

( « »)。

: 60 - 10

3

III

( 1/10), ( 1/100, <1/10), ( 1/1000, <1/100), ( 1/10000, <1/1000) (<1/10000).  
5  
3

		( )

		, *
		( ) ,
		,
		-
		( )
		,
		(
		- )**
		-
- ,		/
		***

\*

,

,

,

,

\*\*

ATAC

-

,

( 0,01 %, <0,1

	(N=3092)	(N=3094)
	1104 (35,7 %)	1264 (40,9 %)
/	1100 (35,6 %)	911 (29,4 %)
	597 (19,3 %)	554 (17,9 %)
/	575 (18,6 %)	544 (17,6 %)
	393 (12,7 %)	384 (12,4 %)
	315 (10,2 %)	209 (6,8 %)
, ' /	133 (4,3 %)	91 (2,9 %)
, /	67 (2,2 %)	50 (1,6 %)
	43 (1,4 %)	22 (0,7 %)
	28 (0,9 %)	26 (0,8 %)
	182 (5,9 %)	213 (6,9 %)
	167 (5,4 %)	317 (10,2 %)
	127 (4,1 %)	104 (3,4 %)
	71 (2,3 %)	51 (1,6 %)
	37 (1,2 %)	34 (1,1 %)
	25 (0,8 %)	23 (0,7 %)
	22 (0,7 %)	14 (0,5 %)
	109 (3,5 %)	408 (13,2 %)
-	87 (2,8 %)	140 (4,5 %)
,	48 (1,6 %)	74 (2,4 %)
	62 (2,0 %)	88 (2,8 %)
	4 (0,2 %)	13 (0,6 %)

( 68 ).

10,5 %

7,3 %

.4

!

!

14

; 2

. , i I i ,3056 i , i ( 1 - , 2 - , 4 - , 5 -  
10 - ).

« ».

./ :+371 67083205 / +371 67083505.  
: [grindeks@grindeks.lv](mailto:grindeks@grindeks.lv)

®  
(AXASTROL)

1 :  
1 : anastrozolum;  
1 : ;  
: , ; -30; ; ( );  
: , 400, ( 171), .  
, .  
, - : , , 6,6 .  
L02B G03.  
1 80 % .  
; 10 ; ,  
( ).  
1 ( )  
) 20 1 . ,  
( , 11,1 5,6 );

---

1 10 1

40 4

( 24 )

III

9366

5 ( . ),

:

5

	( )			
	TT- ( )			
	(N=3125)	(N=3116)	(N=2618)	(N=2598)
	575 (18,4)	651 (20,9)	424 (16,2)	497 (19,1)
	0,87		0,83	
95 %	0,78–0,97		0,73–0,94	
p-	0,0127		0,0049	
<i>b</i>	500 (16,0)	530 (17,0)	370 (14,1)	394 (15,2)
	0,94		0,93	
95 %	0,83–1,06		0,80–1,07	
p-	0,2850		0,2838	

	( )			
	TT- ( )			
	(N=3125)	(N=3116)	(N=2618)	(N=2598)
<i>c</i>	402 (12,9)	498 (16,0)	282 (10,8)	370 (14,2)
	0,79		0,74	
95 %	0,70–0,90		0,64–0,87	
p-	0,0005		0,0002	
<i>d</i>	324 (10,4)	375 (12,0)	226 (8,6)	265 (10,2)
	0,86		0,84	
95 %	0,74–0,99		0,70–1,00	
p-	0,0427		0,0559	
	35 (1,1)	59 (1,9)	26 (1,0)	54 (2,1)
	0,59		0,47	
95 %	0,39–0,89		0,30–0,76	
p-	0,0131		0,0018	
<i>e</i>	411 (13,2)	420 (13,5)	296 (11,3)	301 (11,6)
	0,97		0,97	
95 %	0,85–1,12		0,83–1,14	
p-	0,7142		0,7339	

b , ( ) . ( ) .

d . (%) , .

III (Austrian Breast and Colorectal Cancer Study Group [ABCSG] 8),

2579

( . ),

2

24

2

ABCSG 8

	( )	
	(N=1297)	(N=1282)
	65 (5,0)	93 (7,3)
	0,67	
95 %	0,49–0,92	
p-	0,014	
	36 (2,8)	66 (5,1)
	0,53	
95 %	0,35–0,79	
p-	0,002	
	22 (1,7)	41 (3,2)
	0,52	
95 %	0,31–0,88	
p-	0,015	
	7 (0,5)	15 (1,2)
	0,46	
95 %	0,19–1,13	
p-	0,090	



	( )	
	(N=1297)	(N=1282)
	43 (3,3)	45 (3,5)
	0,96	
95 %	0,63-1,46	
p-	0,840	

(GABG/ARNO 95 ITA),  
 ABCSG 8 GABG/ARNO 95

III/IV ( ).

D 35 1 ; A ( ).

1 12 35 1 12 35 1 1 / .

7 1 3-4 90-95 % 2 ( ).

40 % 10 % 72

(CL/F)

30 % ( 1033IL/0014).

1033IL/0018

(CL/F)

( [ ] <30 / )

» « »).

( «

2-3 ;

*in vitro*

CYP 1A2, CYP 2C8/9 CYP 3A4.

1

R- S-

CYP.

CYP

( . « » « »).

( ).

( . « » « »).

»).

( )

( ( ) <30 / , . « »).

1

( 23 ),

,

.

« »).

« »).

( .

( .

,

;

,

.

1

(1 )1

5

( .

«

) «

»

( .

«

)»).

( .

«

)»).

3

5

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

		( )
		* ( ) ,

		( )
		( - )**
		-
-		/
		***

\*

\*\*

<0,1 %)

\*\*\*

( 0,01 %,

4

ATAC ( 14

68 )

4

	(N=3092)	(N=3094)
	1104 (35,7 %)	1264 (40,9 %)
/	1100 (35,6 %)	911 (29,4 %)
	597 (19,3 %)	554 (17,9 %)
/	575 (18,6 %)	544 (17,6 %)
	393 (12,7 %)	384 (12,4 %)
	315 (10,2 %)	209 (6,8 %)
/	133 (4,3 %)	91 (2,9 %)
/	67 (2,2 %)	50 (1,6 %)
	43 (1,4 %)	22 (0,7 %)
	28 (0,9 %)	26 (0,8 %)
	182 (5,9 %)	213 (6,9 %)
	167 (5,4 %)	317 (10,2 %)
	127 (4,1 %)	104 (3,4 %)
	71 (2,3 %)	51 (1,6 %)
	37 (1,2 %)	34 (1,1 %)
	25 (0,8 %)	23 (0,7 %)
	22 (0,7 %)	14 (0,5 %)
	109 (3,5 %)	408 (13,2 %)
	87 (2,8 %)	140 (4,5 %)
,	48 (1,6 %)	74 (2,4 %)
	62 (2,0 %)	88 (2,8 %)
	4 (0,2 %)	13 (0,6 %)

( 68 ). :22 1000 - 15 1000 -  
10,5 % , 7,3 %  
.4 .

14

; 2

!

, 10 - , 3056 , ( 1 - , 2 - , 4 - , 5 - )

« ».

, 53, , LV-1057, .  
./ : +371 67083205 / +371 67083505.  
: [grindeks@grindeks.lv](mailto:grindeks@grindeks.lv)