

(ANASTROZOLE-VISTA)

: anastrozole;

1 , ; 1 ;
; ; ;
, (400), *, (171)*.
*,

«ANA» «1»

L02B G03.

1 , 80 %,

10 ,
(). ,

(1033IL/0030 1033IL/0027)

1 1 ,
, 20 1

1021

1033IL/0030

(\quad () 1,42; 95 %,
 \quad , $= 0,006$);

() [1,11; 1,82],

11,1 5,6

1033IL/0027

(0004 0005)

764 1 10 1

40 4

24)

9366

5 (.),

1

		()		
	ITT- ()			
	(N=3125)	(N=3116)	(N=2618)	(N=2598)
<i>a</i>	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	

	()			
	ITT- ()			
	(N=3125)	(N=3116)	(N=2618)	(N=2598)
<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	
<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

,

(-).

(-).

,

.

(%)

10

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

2579

2

ABCSG 8

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

	7 (0,5)	15 (1,2)
	0,46	
95 %	0,19–1,13	
p-	0,090	
	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 ()
(Study of Anastrozole with the Bisphosphonate Risedronate [SABRE]) 234

1 / ,

DEXA.

D

(N = 42),

(N = 77)

(N = 77),

(N = 38).

35
35
12

12

(
1 /

35
1

1 /

DEXA)

12

2 ().

90–95 %

1

3-4-

7

40 %

10 %
N-

40-50

72

2-3

in vitro

1

CYP 1A2, 2C8/9 3A4.

R- S-

CYP

CYP.
CYP,

[],

[] /)
,

(17 %

ATAC

, 10 % ,
(. « »).

[],

(),

[],

;

([] <30 /);

(Arimidex, Tamoxifen, Alone or in Combination [ATAC]).

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

		()
	,	, *, (), ,
		,
		,
		,
		,
		(),
	,	,
		,
		(), **

- ,		/ ,
		,
		,
		,

*

,

,

,

**

ATAC

,

(0,01 %, <0,1 %)

,

,

,

,

,

9366

4

5

,

-

,

,

(

68

)

14

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 %)

	(N=3092)	(N=3094)
,	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

25 °

14

2

,
,

:

. / , n°1, , , 08830,
22, , 6545 ,