

From:

To:

Date: 2/24/2022 4:31:25 AM

Subject:

®
(XARELTO®)

1 , : ; , 10 ; , , 5 , , , , , , , , , , , , ,
3350, (172), (171). , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

BAYER -

10

B01A F01.

, , , ,) .

Neoplastin

(r = 0,98).

/

, 5/95

13 25 (

(Neoplastin)

2-4

: 12-15).

(

(n = 22)

,) 4 (50 /), 3 () : 3 ()
 (3) (Neoplastin) , 1,0 30 , 4 3 () , 3,5 .
 3 « »).

() HepTest;

(. , « »).

() ,

()
RECORD,

III, 9500 (7050), 10 1 , 2531 ,
 . .). 40 1 , 12 .
 III (. 1) (, , (, (, , (,
 ,)- , ,) , ,
 10 40 . , - , - ,
 . .

1.

	RECORD 1			RECORD 2			RECORD 3		
,	4541 ,			2509 ,			2531 ,		
-	10 1 / 35 ± 4	40 1 / 35 ± 4		10 1 / 35 ± 4	40 1 / 12 ± 2		10 1 / 12 ± 2	40 1 / 12 ± 2	
	18 (1,1 %)	58 (3,7 %)	<0,001	17 (2,0 %)	81 (9,3 %)	<0,001	79 (9,6 %)	166 (18,9 %)	<0,001

	4 (0,2 %)	33 (2,0 %)	<0,001	6 (0,6 %)	49 (5,1 %)	<0,001	9 (1,0 %)	24 (2,6 %)	0,01
	6 (0,4 %)	11 (0,7 %)		3 (0,4 %)	15 (1,7 %)		8 (1,0 %)	24 (2,7 %)	
	6 (0,3 %)	2 (0,1 %)		1 (0,1 %)	1 (0,1 %)		7 (0,6 %)	6 (0,5 %)	

10

1
40 1

,

,

®

®

PE, Einstein Extension Einstein Choice)

12800 (

Einstein DVT, Einstein
Einstein DVT Einstein PE.

Einstein DVT 3449

21

().

3, 6 12 ,

3

20

15

1
Einstein PE 4832
3, 6 12 ,

15

20 1
, Einstein DVT Einstein PE,

5

/ (2,0).
2,0-3,0.Einstein Extension /
6 12 ,O 20 1
Einstein DVT, Einstein PE Einstein Extension

,

Einstein Choice 3396

/

6-12

12

20 1

10 1

(: 351).

100

O

1

.

Einstein DVT (. 2)

, /

(< 0,0001) (« »);

: 0,680 (0,443–1,042), = 0,076 (« »).

): 0,47–0,95),

(= 0,024]

60,3 %

189

55,4 %, 60,1 %

62,8 %

3, 6

12

. ,

(

/

,

2,0–3,0)

(= 0,932

). 0,69 (95 % : 0,35–1,35).

(

)

(

)

2.

Einstein DVT

		3449	
		O)	/ b)
		3, 6 12 N = 1 731	3, 6 12 N = 1 718
*		36 (2,1 %)	51 (3,0 %)
		20 (1,2 %)	18 (1,0 %)
		14 (0,8 %)	28 (1,6 %)
		1 (0,1 %)	0
/	,	4 (0,2 %)	6 (0,3 %)
		139 (8,1 %)	138 (8,1 %)
		14 (0,8 %)	20 (1,2 %)

)

15

3

20

.

b)

* $< 0,0001$

5 , -

2,0);

: 0,680 (0,443 – 1,042), = 0,076 («

»).

Einstein PE (. 3)

, /

[= 0,0026 (« »); : 1,123 (0,749–1,684)].

(0,0275].) 0,849 [(95 % : 0,633–1,139), 215 = 57 %, 62 %

65 % 3, 6 12 (/ , , / 2,0–3,0) ,

(= 0,082).

0,642 (95 % : 0,277–1,484).

()

/)

[11,4% (274/2405)].

[10,3 % (249/2412)],

()

/)

[1,1% (26/2412)],

/)

[2,2 % (52/2405)]

0,493 (95 % : 0,308–0,789).

3.

Einstein

4 832		
	Ø)	/ b)
	3, 6 12 N = 2 419	3, 6 12 N = 2 413
*	50 (2,1 %)	44 (1,8 %)
	23 (1,0 %)	20 (0,8 %)
	18 (0,7 %)	17 (0,7 %)
	0	2 (<0,1 %)
/ ,	11 (0,5 %)	7 (0,3 %)
	249 (10,3 %)	274 (11,4 %)

		26 (1,1 %)		52 (2,2 %)	
)	15	3		20	.

b)
* $< 0,0026$ (

: 1,123 (0,749–1,684).

Einstein DVT

(. 4).

4.

		8 281			
		3, 6 N = 4 150	12	/	b)
*		86 (2,1 %)		3, 6 N = 4 131	12
		43 (1,0 %)		38 (0,9 %)	
		32 (0,8 %)		45 (1,1 %)	
		1 (< 0,1 %)		2 (< 0,1 %)	
/	,	15 (0,4 %)		13 (0,3 %)	
		388 (9,4 %)		412 (10,0 %)	
		40 (1,0 %)		72 (1,7 %)	

)
b)
* $< 0,0001$ (

: 0,886 (0,661–1,186).

0,771 [(95 % : 0,614–0,967),
Einsten Extension (. 5)

(
 $= 0,0244]$.

)

(. , ,) , , 20 (

)

,

20

,

,

5.

Einstein Extension

	1197 ,	
	6 12 N = 602	6 12 N = 594
*	8 (1,3 %)	42 (7,1 %)
	2 (0,3 %)	13 (2,2 %)
	5 (0,8 %)	31 (5,2 %)
/ ,	1 (0,2 %)	1 (0,2 %)
	4 (0,7 %)	0 (0,0 %)
	32 (5,4 %)	7 (1,2 %)

) 20 .

* < 0,0001 (« »); : 0,185 (0,087–0,393).

10

Einsten Choice (. 6)

O 20

100

()
100 .

O 20 10 ,

6.

Einstein Choice

	3396		
	1 O 20 N = 1107	1 O 10 N = 1127	1 100 N = 1131

	3396			
	Ø 20 1 N = 1107	Ø 10 1 N = 1127	100 1 N = 1131	
[]	349 [189–362]	353 [190–362]	350 [186–362]	
*	17 (1,5 %)*	13 (1,2 %)**	50 (4,4 %)	
	6 (0,5 %)	6 (0,5 %)	19 (1,7 %)	
	9 (0,8 %)	8 (0,7 %)	30 (2,7 %)	
/ ,	2 (0,2 %)	0	2 (0,2 %)	
, ,	19 (1,7 %)	18 (1,6%)	56 (5,0%)	
	6 (0,5 %)	5 (0,4 %)	3 (0,3 %)	
	30 (2,7)	22 (2,0)	20 (1,8)	
()	23 (2,1 %)+	17 (1,5 %)++	53 (4,7 %)	

* < 0,0001 (« ») Ø 20 1 100 1 ; = 0,34 (0,20–0,59);

** < 0,0001 (« ») Ø 10 1 100 1 ; = 0,26 (0,14–0,47) ;

+ Ø 20 1 100 1 ; = 0,44 (0,27–0,71), p = 0,0009 ();

++ Ø 10 1 100 1 ; = 0,32 (0,18–0,55), p < 0,0001 ().

EINSTEIN

(XALIA)

, , . %.

0,7 %,

– 1,4 %,

5142

– 0,5

, , , , 0,77 (95 %
0,40 1,50), 0,91 (95 % 0,54–1,54) 0,51 (95 % 0,24–1,07).

— ()
- - -2- (I) : , , , ,
« » . 20 (15 12 % ,
) 2 (3 %) .
120 569 , 59 (2,0–3,0).
< 50 /) 61 – 3
4 (7 %)

®

®

« ».

— ; (max)
2–4 .
(80–100 %) –) C_{max} , , 2,5 10 , 2,5 10 2,5 10 AUC (10
(. « »). ®, 15 ().

— ; (,) 30 % 40 %,
, (70 %). — 29 % 56 %
AUC C_{max} ,

(AUC C_{max})

20

,

,

,

,

,

.

,

,

,

,

—

—

—

Vss ()

92 % - 95 %,

)

50

—
2/3
/3)

(1

vitro

CYP3A4, CYP2J2

CYP

in

,
-gp (-) Bcrp ()

,
11 13

10 / ,

4,5

5 9

1,5

(. « »).

AUC

(25 %).

(50 120)

,

() ()

,

,

(2,3)

(1,2 -)

AUC

- ')

- ')

AUC

;

(2,1 -)

(2,6 -)

)

,

®,

30–49 /) (15–29 (/) 50–80 ' /), ((AUC) 1,4, 1,5 1,6

15 / ; 1,3, 2,2 2,4 1,5, 1,9 2 <

< 15 / . ® 15–29 / (. « »).

(. . . , – 90 %) 2–4 24 10 (, / , (101 (7–273) 14 (4–51) / , / , , , , HepTest)

(5–30).

max

Neoplastin

13 , – 3 4 /(100 /). /

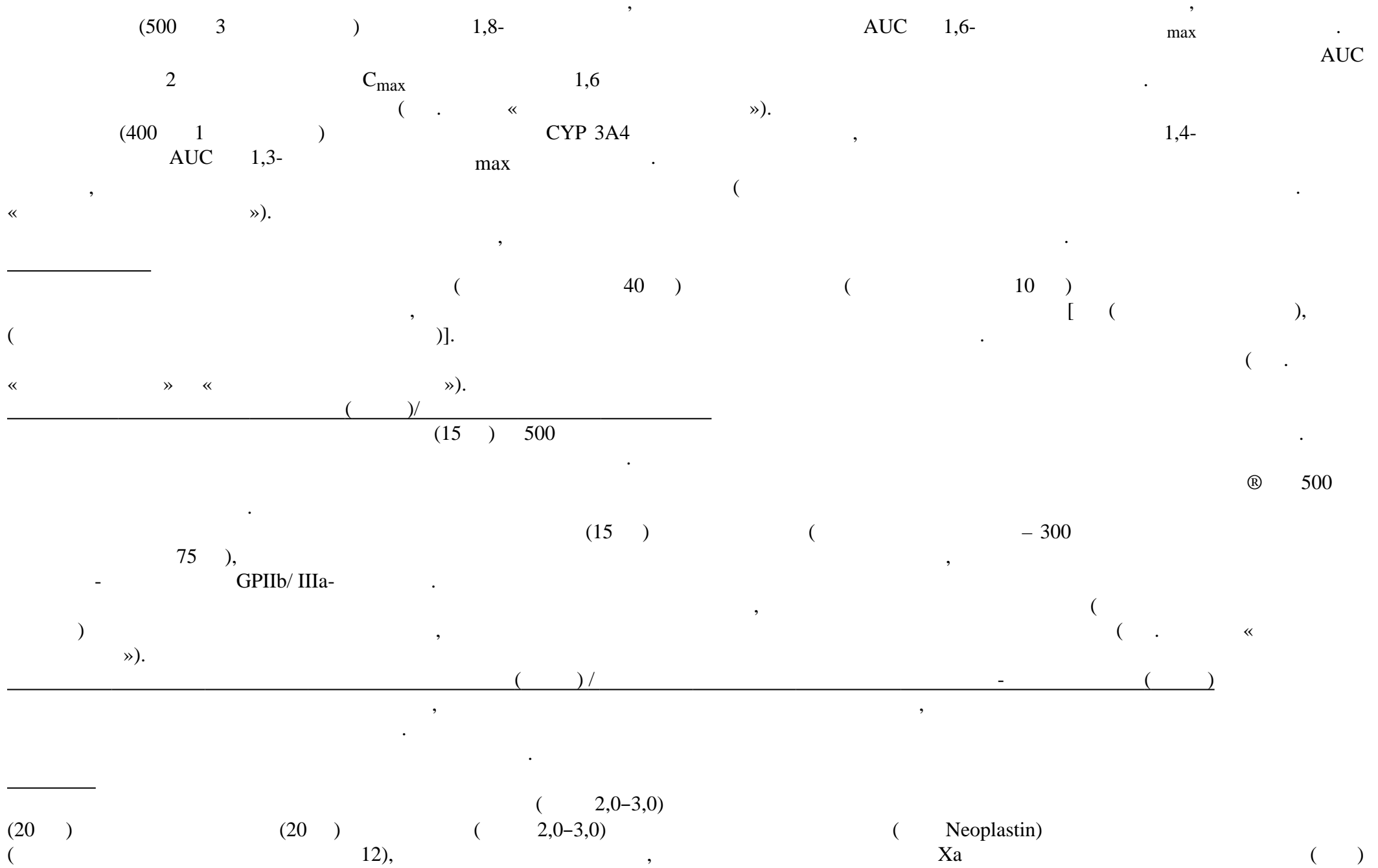
18

().

()

(.),
 « » , (.)).
 , , , ,
 , , , ,
 , , , ,
 , , , ,
 (. , .), (. .),
 « » , (. , .),
 « » , (. .),
 « » , (. .),
 « » , (. .),
 « » , (. .),
 « » , (. .),
 « » , (. .),
 « » , (. .),
 18 (. .),
 « » , (. .),
 « » , (. .),
 « » , (. .)

CYP3A4 P gp	AUC	(400 1 1,7-) /1,6-)	(600 2 1,6-) /1,6-)	max	2,6- /2,5- ,
⑧ P-gp (. . , « »).					CYP3A4
, (500 2 AUC 1,4-),			CYP 3A4	P-gp,	,
AUC max (500 3 , « »).		max	P-gp		1,5- ,
			CYP 3A4 P-gp,	1,3- ,	



-Xa, PiCT HepTest,
(, , Xa) . 4
(24), , min

CYP3A4
AUC CYP 3A4 P-gp, 50 %
CYP3A4 (, ,) CYP3A4,
,

(CY3A4), (P-gp), (CYP, CYP3A4 P-gp) ().
- - - - -
(. « »).

(, , , , O, ,
, , , O , (. « »), ,
, , , / ,
, , (. « »), ,
O , ,

«

»).

(.

(

1,6),

(

< 30 /)

®

15-29 / .

.

< 15 / (.

«

«

»).

»,

®

,

»).

(. «

30-49 /),

(

,

®

,

)

(

).

CYP 3A4 P-gp,

(

2,6),

»).

(.

«

()

(),

,

»).

().

(.

«

•

•

•

•

•

:

;

;

,

,

,

,

);

(

®

,

,

®,

,

().
®

, , , , , , ,
(, , - -2- I),

C $\frac{(\quad / \quad)}{(\quad / \quad)}$)

).

(

»).

18

6

10

24

24

(,

®

« »).

(. « »).

,
), , - /
»).
,

DRESS- (. «
()

—
®
,

—
®
,

—
®
,

(. « »).

—
®,
(:)
,

() ,

10

1

6-10

®

2

5

1

,
 20 3
 ® 1 .
 (3).
 ,
 ,
 10 .
 ,
 ,
 (® 20
 « »).

	1-21	15	30
	22	20	20
		10	10
	6	20	20

® 15 15 30 (1-21)
 2 15 ®, 15 ,
 ,
 ,
 1 ®
 ,
 ,
 ®
 ,
 ,
 ®
 ,
 ,
 2,5.
 ®,
 ®,
 («
 »).
 ®
 ,
 ®

2.

®

®,

24

24 (® (

»), «)

®,
®).
® (. «

®,

», «

,

,

®

®,

®,

0-2

®,

).

» «

»).

(15-29 /)

®,

15

/

(

. «

30-49 /)

(

50-80 /)

(

»).

50-80 /)

(

30-49 /)

3

50-80 /)

(

®

15

:

«

(

»).

15-29 /)

20

:

20 15

15

» «

» «

»).

,

10

,

®

,

,

-

,

(

.

,

«

»

«

»).

(. « »).

(. « »).

(. « »).

®, 10 ,
» « »).

(. «

, ,

,
®,

®,
(. « »).

®, 18

18

600

, (50),

(), ().

5-13 (. « »).

, , , ()

(),

Xa,

(),

VIIa (r-FVIIa).

VIIa

«

»).

(

(. . . 7).

®

13

53103

,

7.

,

,

*

()	6 097	10	39
	3 997	10	39
(), ()	6790	1–21: 30 22 : 20 : 10 20	21 6
	7 750	20	41
	10 225	5 10 ,	31

		18244	5	10	47
*	,	1	.		

, , , (. « »).
 » - (3,8 %).
 (4,5 %)

8. *

	-	
()	6,8 %	5,9 %
,		
	12,6 %	2,1 %
,	23 %	1,6 %
	28 100 -	2,5 100 -
	22 100 -	1,4 100 -
()		
/	6,7 100 -	0,15 100 - **

* , .
 ** COMPASS

9 , ®.
 (MedDRA).
 : (1/10); (1/100 – < 1/100); (1/100 – < 1/1000); (1/1000 – < 1/10000); (< 1/10000); ().

< 1/10); (1/1000 – < 1/100); (1/10000 – < 1/1000); (1/100 – < 1/1000); (< 1/1000); ().

9.

*

((
)) ^A ,			
	,	,		,	
,		,			
(
,					
)					
,					
,					
-					
,					
(
),					
-					
,	,	,			

A,	,			
		,	,	
		A, -	()
(,			/
),	,			DRESS-
-	,			-
A		,		-
(- /
B),				,
(-

	,			
)	,			
A, ,	()	A	
()				
	()	A, A, A		
,	,			
(), A		-		

A
B

*

COMPASS

55

().

®

»).

«

)
-

/

,
(. . «
/ , ,
,

, ,
. .
,

/

3

30°

5 (5×1) 10 (10×1), 100 (10×10)

, 51368,