

$\hat{a}$   
**(DEXALGIN $\hat{a}$ )**

1 , ; , , , 36,9 , 25 ;  
171), : , , , , , , , , , , ( 6000,

M01A E17.

, , , , ( ).

PGG<sub>2</sub> PGH<sub>2</sub>, PGE<sub>1</sub>, PGE<sub>2</sub>, PGF<sub>2a</sub>, PGD<sub>2</sub>, PGI<sub>2</sub>  
( 2 2), -1 , -2 , , , , , , , , , ,

( $t_{\max}$ ).

$C_{\max}$

0,35 1,65

(99 %)

0,25 / .

( )

,

( )

.

S-(+)-

,

R-(-)-

.

, , , - , ( ), .

( ), .

•

( ), .

•

, , , , ,

, , ,

•

/

,

/

•

•

•

•

•

•

(10-15 (  $\frac{59}{-}$  / )).

(

,

( . «

).

»).

( -2 ( 3 / ) );

: , ,  
: , ( ).

: ( ):

(15 / ):

) ( , , ,

( 15 / ):

( ) ;

$\hat{a}$ :

( ):

$\hat{a}$

-2.

).

(

/

/

(

(

),

).

,

,

(

-

),

,

.

,

,

,

,

,

,

,

,

.

/

,

.

(

)

(

,

,

).

,

,

,

-

(

, , , , ).

.

/

,

,

,

,

,

\_\_\_\_\_

(

)

,

,

-

,

,

,

®

\_\_\_\_\_

®

,

( , );

;

,

®

( , ).

,

/

,

,

/

,

,

,

®.

®

1

(23 )

,

®

/

,

< 1 %

1,5 %.

,

,

,

-

,

,

,

:

•

-

,

;

•

,

;

•

,

®,

,

,

,

,

,

®,

,

,

,

,

,

»).

) 8 .

, ; , ,

12,5 (1/2 , , ) 4-6 25 (1

,  $\hat{a}$

50 .

50 .  $\hat{a}$ , ,

50 . ( 60-89 / )

50 ( 59 / )  $\hat{a}$ , ,

---

( , « »), ( ).

30

$\hat{a}$

( , , , , ).

5 / 1

( , , )

	$(^3\text{1}/100, <1/10)$	$(^3\text{1}/1000, <1/100)$	$(^3\text{1}/10000, <1/1000)$	$(<1/10000)$
	—	—	—	,
	—	—		,
	—	—		—
	—	,		—
	—	,	,	—
	—	—	—	
	—		—	

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

—  
—  
—  
:

, , , , , , , , , , , , , , , .

, , , , ( — , , , , — ( ).  
,

, , , , ( ).

.

• / .  
• / .  
• / .  
• / .  
• / .  
• / .

— 30° . ;

— .

, 10 , ; , 1 3, 5 .

, 67100 ( ),

XII, 587, , 08918