

®,
(DEXALGIN® INJECT)

1 : , ; ; , 73,8 , 36,9 , 25 (2
: 96 %, , , , 50);

, . : , . .

M01A E17.

— (S)-(+)-2-(3-) (). , , ,

PGG₂ PGH₂, PGE₁, PGE₂, PGF_{2α}, PGD₂, PGI₂

2 2: , , , , ,

-1 -2 .

, , , , , , , , , , , , , , , , , ,

— () () , , , , , ,), , , , , , ,

8 45 50 ,

, ,

(30–45 %),

20 (10-45
AUC

25-50

(99 %),
— 1-2,7
, C_{max} AUC

0,35

0,25 /

S-(+),

R(-)

(65),

(55 %),

(48 %),

2

14-18

59 /);

(10–15

– ’);

(

,
® ,

);

(

)

((–2), (3 /).

).

;

(:).

).

;

(15).

;

:

:

(,

(),

(,

)

,

,

, , , ,

,

(15):

;

:

1-2

1-

:

:

;

:

:

;

:

:

;

:

;

:

;

:

;

:

,

,

;

:

;

:

:

;

:

;

:

;

:

;

:

;

(

45

(),
(.).
, , , , / ,
- (, , ,).

, , - () ,
- , - (, , 1- , ,
⑧ ,

- (,);
- ;

- , , , (),
⑧ ,

- , / , , / , , ,
⑧ ,

- , , , ,
⑧ ,

- , , , , ,
⑧ , 12,35 % , 200 , , 5 2,08

1

(23)

< 1 %

1,5 %.

/

,

, ,

, ,

:

:

(

);

,

:

(

),

;

⑧ ,

, ,

, ,

⑧ ,

,

(2- 150 Ⓢ ,

- 50
50

(5-9 - ')
(10-15 - ')

50

(60-89 /)
<59 /)

(2)

2 30-100 0,9 %

10-30

⑧ , , 100 0,9 %

, , (2).

, (2)

15

⑧ ,

⑧ ,

(, . , ,), (, ,).

, , ,
®, , , , , , , , , ,

	(1/100 – 1/10)	(1/1000 – <1/100)	(1/10000 – < 1/1000)	(< 1/10000)
/	—		—	,
	—	—		,
	—	—	,	,
	—	,	—	—
	—	,	,	—
	—		—	—
	—			—
	—		,	—
	—	,		—
,	—	—		,

	,	,	,	
	—	—		
	—	, ,	, ,	— , (), ,
-	—	—	, ,	—
	—	—	, , ,	,
	—	—	, ,	—
	, ; , , ,	, , , , ,	, ,	—
	—	—		—

5

24

2 8

®

2 ; 1 5, 10

3, 50131

(),

1,

, -1611,

/

®, ,

(DEXALGIN® INJECT)

1

, ;
73,8 , , 36,9 ,
96 %, , , 50);

25 (

2

,
- ; ,
- ; ,

M01A E17.

-

(S)-(+)-2-(3-
()).

, , ,

PGG₂ PGH₂,

PGE₁, PGE₂, PGF_{2a}, PGD₂,

PGI₂

2 2 ,

, ,

-1

-2

8

(

45

(

50

),

®

(30–45 %),

).
—

,

20

(10–45
AUC

25–50

0,25 / .

0,35

(99 %),
— 1–2,7
 C_{max} AUC

R-(-)

S-(+),

(65),

,

(55 %),

,
(48 %),

2

14–18

59 /);

(10-15

-');

(

, ;
⑧ ,

);

(

.

(

-2),

(3 /).

;

:

,

,

(

,

).

;

:

(

):

,

(

).
;

(15).
;

:

,

(),

(,
,

)

,

, , , ,

,

(15);

;

:

1-2

:

:

;

:

;

;

:

;

;

;

,

,

;

;

,

,

;

;

,

:

;

:

;

:

79 /)

(

⑧ ,

-2.

, , , , , , , , , ,
:
, , , , , , , , , , , , , ,
:
, , , , , , , , , , , , , ,

,
,
,
,
,
,
,

(

),

(

(

).

,).

(

(

)

1-

⑧ ,

(

).

⑧ ,

/

,

⑧ ,

®, ,
®, , , , , ,
®, , 12,35 .% , , 200 , , 5 , 2,08

, , 1 , (23) , , , , ,

®, ,

1,5 %.

< 1 %

:
- ();
- : ;
- (), ;

®, ,

, , , ,

®, ,
®, ,
150 50 8-12 6
(2-). , ,

— 50 (5-9 — ') — ')
50 (10-15 — ') — ')
50 (60-89 /)
< 59 /)

— , (2) ,
2 30-100 0,9 % ,
10-30 , , , ,
®, , , 100 0,9 % , , ,
, , (2). , , , ,
, (2) , () , , , ,
®, , , , , , ,
, , , , , , ,
®, , , , , , ,

	(1/100 – 1/10)	(1/1000 – <1/100)	(1/10000 – < 1/1000)	(< 1/10000)
/	–		–	,
	–	–		,
	–	–	,	,
	–	,	–	–
	–	,	,	–
	–		–	–
	–		,	–

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

	,	,	,	,	,	,	-	
	,	,	,	,	,	,	-	
	,	,	,	,	,	,	-	
	-	-	-				-	

,

,

,

,

,

,

:

,

;

,

(

,

—

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

).

/

,

5

.

.

—

.

.

.

.

.

.

®

,

,

(

)

,

24

2 8 .

,

,

«

»

2 ; 1 5, 10

, 1 - 65020 (a),

1, / , -1611,