

XR
(GLUCOPHAGE® XR)

1 : metformin;
100 000 500 ;
«500»
10 02.
(GLUT).
2
(DPP)

25 , 24 / 2 (22 / 2)
 95-125 / (125 /) , 2x850
 DPP (n=3,234 2,8) - 50,6±10,7 , 34,0±6,7 / 2 .
 106,5±8,3 / , 164,6±17,0 / 2 . , 58% (95%
 48-66%) 31% (95% 17-43%), .

2 , 45 35 / 2,
 9,6-11,0 / , HbA1C 6,0%,
 DPP - 6,9 13,9 -
 , 50%, (DPPOS) - DPP, 87%

DPP
 DPPOS (n = 2776), 15- 62% , 56%
 55% 7,0, 5,7 5,2 100 -

18% (() 0,82, 95% 0,72-0,93; =0,001) 27% (0,73, 95% 0,65-0,83; p<0,0001)

DPP/DPPOS, 28% , ,
 (0,72, 95% 0,63-0,83; <0,0001).
 / , / HbA1c.
 2 , , (1 : , 40 , ,
 , , , ()).

2 .
 (UKPDS) 2
 , , , , :
 /1000 -) (43,3 /1000 -), p=0,0023,
 (40,1 /1000 -), p=0,0034.
 : - 7,5 /1000 - ,
 - 12,7 /1000 - , p=0,017;
 : 13,5 /1000 -

20,6 /1000 - (p=0,011),
;18,9 /1000 - (p=0,021);
/1000 - (p=0,01)

1

XR

2,5).

(max)

7

(max

(max)

AUC

. AUC
AUC,

1000

2000

max AUC

AUC 30 % (max max).
c

2000

(Vd)

63-276 .

> 400 / .

6,5

, (), () II,

(,).

XR.
(OCT)
OCT1 OCT2.

- OCT1 () ;
- OCT1 () ;
- OCT2 (, , ,) ;
- OCT1 OCT2 (,) .

/ OCT

(,)

,). (, ,)

, (« » « »).

/ , , , .

- pH (< 7,35), (> 5 /)

/ . « »).

« > 30 / , (. »).

(. « »).

75 ,

2

48

(. «

»).

» «

48

(, ,

).

()

/

600 / / , 3

XR

(, ,)

(90 /).
2

3-6

R 500 1

10-15

() / / HbA1c (2000) 1

(3-6) (/ , / HbA1c),

-1

10-15

1 , 500 10-15 2000 4
XR 1000 2 XR 2000 , 1

3000

XR,

2000

XR.
XR,

, 500 ,

R 1

(. « »).

2

« »),

(. « »).

75

(.

3-6

(/)		
60-89	2000	
45-59	2000	« »), (.
30-44	1000	
<30	-	

85

XR

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

(« »).

12,

12,

3

25°

15

2 4

