

**®-SR**  
**(METAFORA-SR)**

1 : ; 1000 ;  
: , .  
- .  
10 02. , .  
- .  
- ;  
- ;  
- ;  
(GLUT).  
2  
(DPP)  
( ) 24 / 2 ( 22 / 2 )  
( 125 / ).  
DPP (n=3,234 2,8 ): 50,6±10,7 , 25 , 95-125 /  
2×850  
106,5±8,3 / ,

164,6±17,0 / 34,0±6,7 / 2.

2 9,6–11,0 / , HbA1C 45 6,0 % 35 / 2, DPP, 6,9 13,9

– (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

2

– : (29,8 /1000

– ) (43,3 /1000 - ), p=0,0023, (40,1 /1000 - ), p=0,0034;

– /1000 - , p=0,017; – 7,5 /1000 - , – 12,7

– /1000 : 13,5 /1000 - 20,6 ; 18,9

– /1000 - (p=0,011), , (p=0,021);

– /1000 : 11 /1000 - , – 18

– /1000 - (p=0,01).

1

1 5 1000 ( 4 10 ).

1214 /

« - » (AUC) AUC, . AUC ( max) 2000

max AUC 2 1000 AUC 77 % ( max 26 % max

1 ). 2000 c

(Vd) 63-276 .

> 400 / . 6,5

\_\_\_\_\_ ( . « »).

- ( ) / ( ), / HbA1C, : ( ) 2 ( . « »); 3 6 .

2

·  
·  
·  
·  
·  
·  
·

( , , );

( ) < 30 / );

( , ; ):

, ;

---

48

« » « »).

( ), II, ( ) II,

( ),

( ).

(OCT). -OCT1 OCT2.

OCT1 ( ) ;

OCT1 ( ) ;

OCT2 ( , , , , )

– OCT1 OCT2 ( , ) ;  
, / OCT .  
- .  
( , )  
( , , ).  
, , ( . « » «  
/ , , , ,  
, - pH (<7,35), (>5 / )  
/ .  
( . « »).  
« <30 / , ( .  
»).

48

«

» «

»).

( .

48

,

.

-

(

,

,

).

(

)

,

,

,

.

,

.

,

/

,

,

,

,

.

600 / /

,

3

®-SR

(

,

,

)

( 90 / ).  
2

— 500 1 .

— 10–15 ) / , / HbA1c ( (2000 )

( ®-SR 1000 2

— HbA1c), ( 3–6 ) ( / , /

— , , /

®-SR 1000 1 2

2000 ®-SR 1000 , 1000

®, ®-SR. 2000 ,

®, ®-SR, 2000 500 1 .

10–15 , , 2000 , 1 ,

2 ( , ).

®, 3000 ®-SR, ,

500 1 , ,

« »).

2 75 ( .

« »),

( . « »).

3-6

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

85

( . « »).

12,

12,



.2

25°

10 ; 3  
10 ; 6

«

».

04073, , . , . , 38.  
Web- : [www.vitamin.com.ua](http://www.vitamin.com.ua)