

®-SR  
(METAFORA-SR)

1

: ; 1000 ;

, , ,

, , ,

, , ,

10 02.

, , ,

, , ,

, , ,

, , ,

, , ,

, , ,

, , ,

, , ,

, , ,

, , ,

, , ,

, , ,

, , ,

, , ,

, , ,

, , ,

, , ,

2

(DPP)

( 24 / 2 ( 22 / 2  
( 125 / ).

2

25 ,  
95–125 /

2×850

DPP (n=3,234

2,8

):

50,6±10,7

106,5±8,3

/ ,

$$164,6 \pm 17,0 \quad / \quad 34,0 \pm 6,7 \quad / \quad 2.$$

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

13.9

DPP-  
DPPOS (n=2776) . . . . .  
55 % . . . . .  
, ( ) 0,82; 95 % 0,72-0,93; =0,001) 27 % ( 0,73; 95 % 0,65-0,83; p<0,0001)  
,  
,  
( 0,72; 95 % 0,63-0,83; <0,0001). DPP/DPPOS, 28 % , ,  
( ) / ( ), / HbA1c.  
, , , , , , ,  
, , , , , , ,  
( ). 2

$$1 \qquad \qquad 1000 \\ 5 \qquad \quad ( \quad 4 \quad 10 \quad \quad ).$$

1214 /

« - » (AUC)

, (max) 2000  
. AUC

$$\max \quad \text{AUC}$$

,

1000

1 )

AUC 77 % ( max

26 % max

2000

,  
(Vd)

63-276

$>400$  / .

6,5

( . . . « » )

1

( ) /

2

HbA1C,

( ) ,

2 ( . « »);

3 6

48

» «

»).

( .

«

,

( ),

( ),

II

( ) II,

,

(

,

).

(OCT).

— OCT1 OCT2.

:

OCT1 (

)

;

OCT1 (

)

;

OCT2 (

,

,

,

,

)

OCT1 OCT2 (

, )

;

, / OCT

,

,

( , , )

( , , , ).

, , , , »).

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

<30 / »).

( . « »).

( .

( . « »).

«

» «

»).

(

,

,

,

,

(

).

(

)

,

,

,

,

,

,

/

,

,

600

/ /

,

3

®-SR

,

(

, , , )

$$\left( \frac{90}{2} / \right).$$

,

—  
— 10–15

) /

500 1

(

, / HbA1c  
®-SR 1000 ).

2

(2000 )

—  
— HbA1c),

( 3–6 )

( /

, /

,

/

®-SR 1000

1

2

2000 ®-SR 1000

1000

, ®-SR.

, 2000 ,

10–15

®,

2000

500 1

2

(

2000 ,

1

).

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)