

« »

,

..

«

(. . . -),
. »;

CLINICAL EFFICACY OF ENTEROSORPTION COMBINED WITH PREPARATION «TRIGLOBULIN» AT TREATMENT OF CHILDREN WITH SERIOUS FORMS OF BACTERIAL ANGINAS

N.V. Rymarenko

SUMMARY

81 children with serious forms of the bacterial anginas caused by Str.pyogenes, Str.pneumoniae, Str.viridans, S.aureus were examined. Effectiveness of enterosorbent «Atoxil» and preparation «Triglobulin» in complex treatment of patients was proved by dynamical regress of the toxic syndrome and basic clinical manifestation of disease.

« »

,

..

81
Str.pneumoniae, Str.viridans, S.aureus.

, Str.pyogenes,
« » « »

:

,

,

;

«

»;

.

-

[3, 7] -

-

(

),

,

[4].

-

,

-

()

,

,

,

-

,

-

[5].

-

,

-

-

.

,

-

,

-

[8].

[1, 6].

,

-

,

,

,

-

,

,

-

,

-

,

-

-

,

.

2-4 , 7-10 .« -

»

[2, 9].

« »

« »

IgM, -

81 , - , 2000 IgG [9]. -

2 6 . 50 (62%), -

-31 (38%). , ,

« , -

» . 2007 2008 . -

Str.pyogenes, Str.pneumoniae, « » -

Str.viridans, S.aureus. « » -

(,) 30 .

(37%). 31 (38%) -

-

: 1- 29 , - (.1) , -

; 2- -22 , - « »(2-),

« »; , 0,5 – 1 -

3- -30 , - (1-) -

« » « » . (<0,001), (<0,001),

(<0,01), (<0,01). -

3- , ; (<0,05). -

); (, -

; ; . -

(,); 1-2% -

« » 8- -

2- (<0,05). -

[10]. , « » « -

»(9-). -

1-2 , , 1–2 , -

/ 8- . -

2-3% « » - (₁<0,001), (₁<0,001; ₂<0,001),

« » - ₂<0,001), (₁<0,002), (₁<0,001; -

G, (₁<0,02). -

(1 , -

- 300), , 5 -

10 .

	(±m)		
	1- n=29	2- n=22	3- n=30
1.			
1.1 (37,5°)	4,5±0,09 (29)-	3,5±0,10 (22) <0,001	3,4±0,11 (30) 1<0,001 2<0,2
1.2	4,9±0,18 (29) -	4,1±0,15 (22) <0,001	2,9±0,21 (30) 1<0,001 2<0,1
1.3	3,7±0,16 (20)	2,8±0,17 (15) <0,01	2,4±0,18 (21) 1<0,001 2<0,001
1.4	3,5±0,11 (29) -	3,1±0,12 (22) <0,05	2,3±0,14 (30) 1<0,001 2<0,001
1.5	4,4±0,26 (12) -	3,9±0,26 (7) <0,1	3,9±0,39 (14) 1<0,2 2<0,2
1.6	2,1±0,34 (7)	1,8±0,03 (6) <0,1	1,3±0,16 (9) 1<0,05 2>0,2
1.7	3,5±0,36 (11)	2,2±0,29 (10) <0,01	1,9±0,23(10) 1<0,002 2<0,2
1.8 - (,)	4,6±0,50 (8)	4,0±0,56 (8) <0,1	3,1±0,39 (9) 1<0,02 2<0,2
2.			
2.1	4,1±0,33 (15)	3,8±0,57 (13) <0,1	3,3±0,22 (14) 1<0,02 2<0,2
2.2	5,6±0,37 (29)	4,7±0,33 (22) >0,1	4,1±0,37 (30) 1<0,002 2<0,2
2.3 ()	5,7±0,17 (29) -	5,2±0,21 (22) <0,1	4,3±0,17 (30) 1<0,001 2<0,002
2.2	6,3±0,43 (29) -	4,7±0,46 (22) <0,02	3,9±0,23 (30) 1<0,001 2<0,1
3.			
3.1.	4,1±0,32 (21) -	4,3±0,33 (12) <0,2	3,0±0,34 (15) 1<0,05 2<0,02
4.			
4.1.	7,2±0,25 (29) -	6,2±0,33 (22) <0,05	5,1±0,20 (30) 1<0,001 2<0,01

... .. // -
- . -
/ . . « » -
2010.- .16.- .381-386.
// . . -2002.- 6.- .411-415. 9. . .
8. , - - -
/ , ,
/ // <http://biofarma.kiev.ua/> 29.03.2007.