

- 1 . . . , . . . ”
- 2 . . . , . . . ”
- 2 . . . , . . . ”
- 3 . . . , . . . ”
- 1
- 2
- 3

... , .
« »
,

(), - [2].

(), [11, 15, 26].

« »:

, (,),
« » [2, 3].

[7].

[25, 26, 29],

[14, 16, 18].

[3].

10-15

[2].

(8 02),

[16].

1 12

(800 /), (1010 /)

[4];

- 400 2/ [7].

« ».

[16].

[12].

[7, 16].

(8 02),

(-1 ,)

[7, 24].

[14].

« » [3]. « » (

210

[14]. [1]. [21]. [22]. [26]. [20]. [2, 26]. [28] Klebsiella [23, 27], Citrobacter [7, 23], « » 5-8', 37,6-38,2°, 8 15. « » (0106U002349). « » « » 18 45 (36 30) (32) ; (34) [19], Citrobacter - 22 (33,3%), Enterobacter (- 8 (12,1%), 58 (87,9%), Enterobacter cloacae) - 19 (28,8 %), Klebsiella - 10 (15,2%), Proteus (Proteus vulgaris) - 6 (9,1%), Hafnia - 2 (3,0%). 5 (7,6%) (78,8%) 14 (21,2%). Staph. aureus 2 (3,0%) - Enterococcus faecalis. [26]. « » 4-6 4-6 « » ([17], [18, 26] ()

) (,) [4, 11]. - , - (118-198) (<198) -
 4 « 4 » - (1). , 1, -
 - 6 4 6 , 3,25 (<0,001)
 2 3 - 3,12 (<0,001) ()
 , 6-8 . « » - 2,9 3,0 (<0,001)
 . 2 % [8,9]. -
 [13] - [9].
 5-6). (, , , -
 , , , - [13] [9].
 , , - [13] [9].
 I

(±)

				2
		(=32)	(=34)	
, /	0,52±0,02	1,69±0,05 <0,001	1,62±0,04 <0,001	>0,1
, /	3,2±0,15	9,65±0,25 <0,001	9,42±0,3 <0,001	>0,1
, /	1,88±0,03	2,94±0,09 <0,001	2,85±0,08 <0,001	>0,1
(>19) % /	47,2±0,9	32,8±0,8 <0,05	34,4±0,9 <0,05	>0,1
	0,89±0,02	0,96±0,02 >0,05	0,98±0,03 >0,05	>0,1
(11 -19)% /	31,3±0,6	41,6±0,9 <0,01	40,4±0,8 <0,01	>0,1
	0,59±0,01	1,22±0,03 <0,001	1,15±0,02 <0,001	>0,05
(<11) % /	21,5±0,5	25,6±0,6 <0,05	25,2±0,5 <0,05	>0,1
	0,4±0,01	0,76±0,2 <0,001	0,72±0,1 <0,001	>0,1
X % (11 -19) +(<11) /	52,8±1,0	67,2±1,2 <0,01	65,6±1,1 <0,01	>0,05
	0,99±0,02	1,98±0,04 <0,001	1,87±0,03 <0,001	>0,05

: . I 2 I ; 2 -

) (- («
) (<0,001) - 1,52 (<0,001). 1,56 ») (<0,05-1).
 (<0,001), - 1,5 (<0,001), - 3,0 (<0,001), - 2,54
 (<0,01), (<0,01), (118-198) - 1,88
 (<0,01), (<0,01), (<118) - 1,85
 (<118) (118-198) (118-198)
 - 2,07 1,33 (<0,01) ;
 - 1,29 (<0,001) 1,95 (<0,001). (<0,001) 1,75 1,88
 1,2 (<0,05) 1,91 (<0,01) 1,6 (<0,001);
 1,17 (<0,05) (<0,01).
 1,88 1,26
 - 1,8 (<0,001). (<0,01) 1,2 (<0,01).
 1,44 (<0,01) 1,3
 1,27 (<0,01) - 2,0 (<0,01);
 (<0,001); 1,24
 (<0,01) 1,89 (<0,001). 1,4 (<0,05), (<0,01)
 (>198) : 1,44 (<0,01). 1,32
 (<0,05), - 1,37 (<0,05). (<0,01).
 (<0,05). «
 »
 ()
 [10].
 ()
 1.
 () 2.
 2,9±0,1 (<0,05),
 2,1±0,1 (<0,05),
 - 4,8±0,15
 « »
 3.
 »
 ()
 (. 2). 2,

(±)

				2
		(=32)	(=34)	
, /	0,52±0,02	0,56±0,03 >0,05	0,98±0,03 <0,001	<0,001
, /	3,2±0,15	3,8±0,2 >0,05	6,1±0,22 <0,001	<0,01
, /	1,88±0,03	1,96±0,04 >0,05	2,36±0,05 <0,001	<0,01
(>19) %	47,2±0,9	46,1±0,8 >0,05	40,6±1,2 <0,05	<0,05
/	0,89±0,02	0,9±0,02 1>0,1	0,96±0,03 >0,05	>0,05
(11 -19)%	31,3±0,6	33,1±1,2 >0,05	36,2±1,3 <0,05	>0,05
/	0,59±0,01	0,65±0,02 >0,05	0,85±0,03 <0,01	<0,01
(<11) %	21,5±0,5	20,8±1,0 >0,05	23,2±1,1 >0,05	>0,05
/	0,4±0,01	0,41±0,02 1>0,1	0,55±0,03 =0,05	=0,05
(11 -19) %	52,8±1,0	53,9±1,2 1>0,1	59,4±1,1 <0,05	<0,05
+(<11) /	0,99±0,02	1,06±0,02 >0,05	1,4±0,03 <0,01	<0,01

2,9±0,1 ,

- 2,1±0,1 ,

4. 4,8±0,15 . « » 6. , « »

5. 7. « »

1. // . -1988. - 11. - . 8. // . - 2002. - 5, 2. - . 53-55.
2. « 400». // . - 1997. - 1. - . 11 - 16.
3. : www.omnifarma.kiev.ua 9. / . -
4. // . - 2006. - 1 (35). - . 3 - 13.
5. , 2007. - . 137-186. 10. . - [4- .] - , 2010. - 552 .
6. // . - 2008. - 11. . - [2- .] - . 2009. - . 228-263.
7. [.] - , 1992. - 18 . - 2011. - 2 (29). - . 77-80. 12. // . -
13. . - 2003. - 168 .

14. // «...» / ... - 1990. - 6. - 113-118. 23.

15. // - 2010. - 4 (25). - 43-48.

16. // ... , 2007. - 197-200. - 67-71. 24. - 1994. - 5.

17. // «...» / ... , 2003. 25.

18. // [...] // ... - 1991. - 10. - 5. - , 2003. - 146-152.

19. // [2- ...] - ... : ... , 2004. - 35-74. 26.

20. // [...] - ... , 1997. - 1. - 432 ; 2. - 368 . 27.

B. // ... - 2010. - 4 (34). - 117-120. 28.

C. // ... - 1986. - 3. - 29.

304 . 30.

Consilium medicum. - 2009. - 1. - 86 - 88.

2005. - 292 .

Klebsiella ... - 1990. - 9. - 79-83.

Citrobacter ... - 1992. - 64, 11. - 19-22.

, 2001. -

06.10.2011

615.37:616.97:616.34:616.9+577.1[-053.2]

«...» (), ().

«...» , «...» , «...» (), ().

«...» , «...» , «...» , «...»

T.P. Garnik, V.M. Frolov, N.O. Peresadin,
O.V. Kruglova, A.P. Moschich

**THE EFFECTIVENESS OF MODERN ENTEROSORBENT
"WHITE COAL" IN PATIENTS WITH ACUTE
INTESTINAL INFECTIONS CAUSED BY OPPORTUNISTIC
MICROORGANISMS**

Key words: acute intestinal infection, conditional pathogens enterosorbtion, "White Coal", pathogenesis, treatment

The efficiency of modern enterosorbent "White Coal" in patients with acute intestinal infections (AII), caused conditionally pathogenic microorganisms (UPM). It is established that the use of enterosorbent in terms of pathogenic helps restore metabolic homeostasis, liquidation of endogenous intoxication syndrome and norma liza tion of the overall level and the molecular composition of circulating immune complexes, and in clinical terms - the acceleration of recovery of patients AII caused by the UPM.