

- 1
2
- 1
2

(), [7, 14, 21]. « [12]. () [8]. » (0108 09463) « () [5, 15], (43,6%) 53 (25) (56,4%) 38 (46). (48) « 300-500 5 000 D, [4]. 1-2 3-4 2-3 [15], [11] [10]. () - [6]. [6], 15.09.2003 . (427 3460) [5]. (activatus), [13]. () [22]. [5]. ^ Sennae),

(Extr. Rhei),

[9].

[13, 18].

(Aethe-roleum Menthae Aetheroleum Foeniculi),

[18]. (Sulfur depuratur)

[15].

(2-5),

() [1]
() [9].

[10].

(1,5); 2,8

1,8 - 2,6 , - 2,2 , -
1,7 - 1,6 ,

Intel
Pentium III 800
Microsoft Office (. 1).

(±)

		(n=48)	(n=46)	
(/)	0,52±0,03	2,26±0,05***	2,13±0,03***	>0,05
(/)	3,2±0,06	6,91±0,04***	6,72±0,06***	>0,05
(%)	3,5±0,1	12,3±0,3***	11,8±0,4***	>0,05

. 1 3: * - <0,05, ** - <0,01, *** - <0,001;

. 1, - 33 (68,7%) 33 (71,7%)

4,35 (6,5-7,15) / ,
4,1 (<0,001);
2,16 2,1 (<0,001),
(12,3±0,3)% (3,5±0,15)%,
3,5 (<0,001),
- (11,8±0,4)% 3,4
(<0,001).

2).

2,

2
(/%)

(/)		
	(=48)	(=46)
7,38-7,59	2/4,2	2/4,3
7,16-7,37	6/12,5	5/10,9
6,94-7,15	9/18,8	9/19,6
6,72-6,93	16/33,3	17/36,9
6,5-6,71	8/16,7	7/15,2
6,28-6,49	5/10,4	5/10,9
6,06-6,27	2/4,2	1/2,2
	(3,2±0,06) /	

. 2 4:

4,3±2,2

(. 3).

3

(±)

(/)				
		(=48)	(=46)	
(/)	0,52±0,03	0,56±0,03	0,98±0,05**	<0,01
(/)	3,2±0,06	3,3±0,09	4,6±0,1**	<0,01
(%)	3,5±0,1	3,7±0,15	6,1±0,2**	<0,01

(<0,01),

1,74

1,65

(<0,01).

1,88

1,75

(<0,01),
1,44

1,39

37 (80,4%)

4

(/%)

(/)		
	(=48)	(=46)
5,12-5,30	0	1/2,17
4,93-5,11	0	4/8,7
4,74-4,92	0	8/17,39
4,55-4,73	0	25/54,35
4,38-4,54	0	6/13,04
4,19-4,37	0	2/4,35
4,00-4,18	1/2,08	0
3,81-3,99	3/6,25	0
3,62-3,80	5/10,4	0
3,43-3,61	8/16,67	0
3,24-3,42	24/50,0	0
3,05-3,23	7/14,58	0
	(3,2±0,06) /	

(0,3-0,6) / (. 4). 3.

4,0) / , (4,19-5,3) / , (3,05- 2,16 4,1 2,1 (<0,001), 4,35 , - (<0,001), - (<0,001) - 3,4 (<0,00),

1. 5. 1,75 1,44 1,88

(<0,05), 1,39 (<0,05), 1,74 1,65

2. 6. 1,5

7. 2,8 2,6 , - 2,2 , - 1,8 , - 1,6 , - 1,7 , .

1. // . - 1988. 10. - . 13-18. []// . - 1991. -

11. - . 41-43. 11. / . . - 2004. -

2. // . - 2005. - 4. - . 20-21. 1. - . AM. // . - 2004. -

3. / . . - : - 12. 1. - . 17-24. 13. . - 2006. - (29). - . 4-7. //

4. , 1998. - 48 . / . . A.M. //

5. « // . - 1997. - 1. - . 11-16. 13. . .

6. // . - 2006. - 1 (35). - . 3-13. 3. - . LA. // . . - 2010. - . 13,

427. / : 15.03.03 . 14. . . X u : . - 193-196. // . . - 2008. - 239. - . 6-7. //

7. (. . .) / . . 15. . . « / . .

8. . . . - 2000. - . 9, . 4. - . 5-10. » // . . ; . ; X i , 2003. - . 5(51). -

9. // . - 2008. - . 85, 3. - . 46-50. 187-198. 16. / G.F. Longstreth,

MedStat/ W.G. Thompson, W.D. Chey []//

, 2006. - 214 . 2007. - 3 (35). - . 99-105. 17. X / . .

10. « » / . . X , -A.A u , . . : , 2000. -

448 / . . . //

18. . . . -2007. - 10. - . 14-21.

19. // . . . -1991. - 10. - . 9-13. . A , . 22. Machavariani A. Use of „Eucarbon" for the treatment of patients suffering from irritable bowel syndrome and from constipation /A. Machavariani //Modern Med. - 2003. - Vol. 20. - . 53-59.

// . . . -2005. - 8. - . 78-81. /A.A. , 23. Roberts E.A. Nonalcoholic fatty liver disease (NAFLD): A "growing"problem? /E.A. Roberts//J. Hepatol. - 2007. - Vol. 46. - 6. -1133-1142.

20. . . . / - :

21. . . . : - 06.12.2010

615.3:616.321-002.1-084

. . . , . . . , . . . , . . .

() -
 (), « » -
 (). -
 « » () -
 (), (). -

: « » , -
 , « » , , -
 , -
 () -
 « » (), -
 (). -
 « -
 » () - (), (). -

V.M. Frolov, T.P. Garnik, O.V. Kruglova, V.O. Petrisheva
INFLUENCE OF MODERN COMBINATORY PREPARATION EUCARBON AT THE METABOLIC INTOXICATION INDICES AT THE MEDICAL REHABILITATION OF THE PATIENTS WITH NONALCOHOLIC STEATOHEPATITIS ON BACKGROUND OF IRRITABLE BOWEL SYNDROME

Key words: nonalcoholic steatohepatitis, irritable bowel syndrome, metabolic intoxication, eucarbon, medical rehabilitation

The estimation of modern combinatory preparation Eucarbon efficiency at medical rehabilitation of the patients with nonalcoholic steatohepatitis (NASH) on background of irritable bowel syndrome (IBS) and it's influence at the metabolic intoxication (MI) indices was conducted. It was set that at the patients with NASH before medical rehabilitation the indicators of metabolic intoxication such as an increase of concentration of «average molecules» (AM) and malone dialdehyde (MDA) in the blood serum and the peroxide hemolysis of erythrocytes (PHE) were detected. The including it in the medical rehabilitation course of the patients with NASH on background IBS provides the liquidation of MI that documented of normalisation of AV and MDA concentrations, PHE index that testified of metabolic homeostasis. It was testified about the nosotropic validity of the phytopreparation Eucarbon in the complex of medical rehabilitation at the patients with this comorbide pathology.

616.36-002.35.14:578.16.32

• 2 . . . , . . . „ . . . „

• 2