

-

... , - . , ;
 ... ,

... ,

... :

... :

(), [1].

() - [2]. (), [3, 4].

... [5].

) (,) (,

20 ,

11 (55 %) , 9 (45 %) -
 - 12 (60 %), 8 (40 %).
 (37,7±1,4)

1,5 / / - 180 / (-
 (- 1000-1200)

2,27±0,1, - 3,14±0,2;
 1,0±0,1, - 3,0±0,2.

Microsoft Excel.

<0,05.

;

16

19;

14; 6; 8; 6

4- , 12- , 24- 48-

1.

48-

I -

(±m)

	4	12	24	48
, 10 ⁹ /	3,39±0,01 ⁰	2,96±0,03 ^{0,1}	2,8±0,04 ^{0,1}	4,73±0,06 ^{1,2,3}
, %	2,98±0,21	2,58±0,18 ¹	2,82±0,21	3,5±0,2 ^{1,2,3}
, %	41,4±0,15 ⁰	41,25±0,80 ⁰	45,36±0,24 ^{0,1}	52,67±0,17 ^{1,2,3}
, %	1,73±0,13	1,25±0,11	0,8±0,07 ^{1,2}	0,6±0,04 ^{1,2}
, %	48,33±0,33	41,33±0,24 ^{0,1}	41,73±0,27 ^{0,1}	32,17±0,16 ^{1,2,3}
, %	6,58±0,47	7,83±0,24 ¹	5,45±0,55 ^{1,2}	5,17±0,16 ^{1,2}
, 10 ⁹ /	144,23±0,95 ⁰	133,87±0,76 ^{0,1}	135,33±0,72 ^{0,1}	201,5±1,59 ^{1,2,3}
, 10 ¹² /	3,74±0,51 ⁰	3,55±0,25 ⁰	3,49±0,38 ⁰	3,98±0,22
, /	116,23±0,8	108,25±0,16 ^{0,1}	106,08±0,32 ^{0,1}	118,0±0,24 ¹
, /	10,23±0,77	11,83±0,42	13,33±0,11	6,83±0,11
: ⁰ -		(p<0,05);		
1-		4-	(p<0,05);	
2-		12-	(p<0,05);	
3-		24-	(p<0,05)	

(2)

12-

4- 3 1,5

		4	12	24	48
/	70,6±1,4	70,83±1,33	72,27±1,23	75,0±0,9	68,57±1,43
/	25,0±1,1	19,59±1,23 ⁰	18,33±1,36 ⁰	15,83±1,23 ^{0,1}	14,71±0,82 ^{0,1}
, /	132,0±8,1	61,92±1,08 ⁰	57,27±2,73 ⁰	38,0±0,5 ¹	28,71±0,92 ^{0,1,2,3}
, /	122,08±1,5	68,07±1,03 ⁰	62,09±0,91 ⁰	37,5±1,17 ⁰	36,42±0,97 ^{0,1,2,3}
, /	54,62±1,2		37,1±1,01 ⁰	36,08±1,33 ⁰	35,03±0,95 ⁰
, /	96,6±2,5		77,3±1,07 ⁰	78,58±1,09 ⁰	83,0±1,09 ⁰
/	67,18±2,3		52,5±0,92 ⁰	53,14±0,86 ⁰	52,33±0,87 ⁰
/	3,9±0,5		3,31±0,25	3,03±0,15	3,15±0,09
0- 1- 2- 3-			4- 12- 24-	(p<0,05); (p<0,05); (p<0,05); (p<0,05)	

45 % ,

- 55 %.

4- , 12- , 24- , 48-

15 , (75,0 %).

7 (46,7 %)

8 (53,3 %) – (. 1).

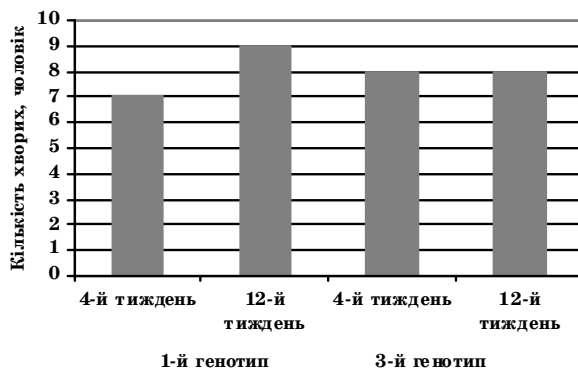


Рисунок 1 - Результати вірусологічної відповіді

9 (75,0 %) 12- . 12 , 5 (55,6 %) ,
 1b 4 (44,4 %) 3a .
 24- 1b .
 24-

5 (2 1b 3 – 3),
 , HCV

- 1.
 - 2.
 3. 100 %
 4. 75 %
 5. : 1b
- V 24
-), 24 ((2
nodell).

SUMMARY

**ANTIVIRAL THERAPY OF CHRONIC VIRAL HEPATITIS C –
EFFICIENTCY AND SAFETY**

M.D. Chemich, S.O. Grishchenko

Medical Institute of Sumy State University, Sumy

Efficiency of the combined therapy by peginterferons and nukleozid analogues is studied, the estimation of results of biochemical and virological answer is conducted on a background the leadthrough of antiviral therapy, the unconcern of the use of antiviral therapy and frequency of origin of side effects is traced, grounded practical application of peginterferons and nukleozid analogues in therapy of chronic viral hepatitis C.

Key words: *chronic virus hepatitis C, peginterferon, nukleozid analogues, efficiency and safety.*

1. / // . – 2007. – 4. – .41-50.
2. / // . – 2007. – ., 2007.
3. / // . – 2007. – 3. – .23-30.
4. Ardalan F.A. Synergic effect of chronic hepatitis C infection and beta thalassemia major with marcer hepatic iron overload on liver fibrosis: a retrospective cross-sectional study / F.A. Ardalan, M.R. Osguei, M.N. Toosi, G. Irvanloo // BMC–Gastroenterol. – Vol.4. – P. 490-495.
5. / // . – 2007. – 1. – .23-28.

10 2010 .