

... , ...

---

...

---

40 ( ) —

2 , -

— [2, 5].

« »

[4, 5].

H<sub>2</sub>-гистаминовых

++ 1-

[1, 3, 6]. ( )

[2]

1

80-98%.

H<sub>2</sub>-гистаминовых 3

H<sub>2</sub>-гистаминовые), (

— ;

— ;

— ;

— ;

— (

, , ).

1,8 ± 0,4

[4].

( < 0,05)

36

80

6 14

5

20

1.

58,26 ± 7,26 / . . . ( < 0,01);  
2,7 ± 0,08 / . . . ( < 0,05);  
/ . . . ( < 0,001).

38,6 ± 1,2

2.

0,177 ± 0,033 / ( < 0,001)  
— 0,072 ± 0,022 / ( < 0,001).

3.

26

1.

Н.А.,

Н.В.,

( 24 )  
4,26 ± 0,12 / CI (

// . . . — 2003. — 2. —

< 0,05),

— 8,78 ± 0,21 ( < 0,05).

антральный

. 73-77.

2.

В.В.

4,5 ± 0,3

1,9 7,2

//

. — 2003. — 6. — . 24-28.

3.

В.Г.

//Клин.

. — 2003. — №12(1). — С. 7- 13.

4.

О.Н.,Щеголев А.А.,

Л.В.,

— 21,42 ±

. . . Результаты

//Прак-

0,87 / . . . ( < 0,05);

29,1 ± 2,09 нмоль/с.л. ( < 0,05),

8,64 ± 1,01 мкмоль/с.л.(p < 0,05),

1,58 ± 0,07 / . . . ( < 0,05),

тич. . — 2002. — 1. — С. 42-46.

5.

// Consilium medicum. — 2001.

0,088 ± 0,011 / ( < 0,03), серотонин — 0,128 ± 0,018

— . 4, 6. — С. 292-295.

6.

Т.Б.,

Т.И.

/ ( < 0,02),

:

5,5 ± 0,4 ед.,

//

. — 2001. — №1(3). — С. 35-39.