

120

«

-10:

-

»

-

-

«

//

-10: «

-

»,

120-

.

. - 2014. - .1., .1. - .3-5

• •

,

.

.

in vitro

,

.

in vitro

.

,

.

[1,2,3].

,

.

.

1500

,

2500-3000

,

.

in vitro

[4].
22-25

,

« »
4000

,

16

[4,5].

in vitro

Invitro

) ()

[6].

(/)		m , % ±		, ± m	
0,5	0,1	26,7±1,3	42,8± 1,5	16,7±0,4	10,4±0,3
	0,5	31,4±1,6	58,1 ±2,8	21,1±0,3	22,1±0,5
	1,0	21,1±1,2	32,6 ±1,5	28,8±0,4	34,5±0,6
2,5	0,1	48,7±1,3	88,4 ±1,2	29,3±0,6	30,1±0,4
	0,5	53,8±1,1	92,4± 0,9	33,1±0,3	37,8±0,4
	1,0	41,6±0,9	67,6 ± 2,2	37,2±0,4	48,6±0,3
5,0	0,1	32,1±1,2	38,7 ±0,6	26,6±0,2	30,1±0,2
	0,5	36,1±0,8	47,1 ±0,8	34,2±0,2	37,6±0,2
	1,0	21,1±0,8	30,2 ±1,7	37,2±0,4	44,1±0,4

21,1-53,8

30,2-92,4 %

2,5 / 0,5

(53,8±1,1, 92,4±0,9)

37,2
10,4-70,1
16,7

1,0 / 2,5 /

32,7-5,1 62,2 -4,0
5 / 1,0 / 70,1
47,2

in vivo
, in vivo
in vivo 10-15

4-5

1.
2.

3. 5: 1
2,5 / 1,0 /