

$P>0.05$

[2]

22.1±5.6 3.3±1.3

18.3±4.1 2.1±1.2

$P<0.05$

1

[3]

2.2

2 4 6 8

[4]

$P>0.05$

2

3

[5]

ED

1

, $\bar{X} \pm s$

	1	2	4	6	8
	35	18.6±4.3	22.1±5.6	2.1±1.1	3.3±1.3
	35	18.4±3.8	18.3±4.1	2.4±1.3	2.1±1.2
t		0.21	3.24	1.04	4.01
P		>0.05	<0.05	>0.05	<0.05
	2	, $\bar{X} \pm s$, mmHg			
		2	4	6	8
SBP	148.3±16.8	146.3±16.0	139.8±12.8*	137.8±8.9*	129.3±9.3*
DBP	96.8±6.9	90.6±6.8	87.9±5.9*	85.9±5.7*	84.5±2.8*
SBP	147.5±17.5	146.7±17.3	141.3±13.4*	139.0±10.8*	130.4±9.3*
DBP	95.3±6.6	91.0±7.3	88.8±6.4*	86.8±5.5*	84.8±4.1*

* $P<0.05$

[7]

[J].
, 2014,(3):59-61.

[3] .
[J].
2013,22(2):149-151.

IIEF

[4] , , .
[J].
2012,16(22):81-82.

$P<0.05$

[5] , , .
[J].

$P<0.05$

, 2011,32(1):29-32.

[6] . [J].
, 2012,10(10):194-195.

[7] , .
[J].
, 2010,17(8)1094-1096.

[1] , , .
[J].
, 2011,39(7):636-641.

[2] , , .