

• . . . ,

• « » , .

[2,7]. [3,6,7].

[1-3,7].

[2,3,7].

[3].

« »

(Pygeum africanum) 45 ;

(Urtica dioica radix) 90 ;

(Echinacea purpurea herb) 80 ;

(Calendula officinalis) 70 ;

(Apium graveolens) 95 .

(Serenoa repens),

(Pygeum africanum)

« »

(Calendula officinalis)

»),

(« (Apium graveolens)

»).

(Echina ea purpurea)

[3,7].

« »

38

« ».

« » 50

« » 28 54 (

» « » 38,4±4,3). 12 (5,4±1,3

3

1

2

()

[2-5,7,8].

IPSS

1 5.

- 29 (76,3%);
- 9 (23,7%).

(100%).

1.

1

(=38).	52,7+10,3 '>0,05	9,4+4,1 <0,05 '>0,1
(=50).	56,0+11,8	13,7+6,2 <0,05

39,7±2,1³ 32,1±1,8³ (<0,05).

42,2±1,8³.
»,

45,9±3,1³ « »,

3

2.

2

()	1 (=38)		2 (=33)	
(1-7)	2,53+0,11	3,99+0,15*	2,62+0,13	3,95+0,11
1 (>100)	234,33+22,53	266,42+22,36	228,18+27,11	238,96+25,29
(7,2-7,6)	7,52+0,08	7,54+0,09	7,50+0,08	7,52+0,08
1 (>20-60)	29,73+4,34	45,48+3,36*	38,39+4,59	42,96+3,37
(>40-60)	27,64+2,87	38,93+2,37	32,28+2,33	34,21+2,18
(>70-80)	39,32+3,76	43,64+2,25	39,85+3,06	44,15+2,64
(<40)	54,23+2,88	36,43+1,46	46,32+2,33	39,27+2,15

: * -

< 0,05

14 (73,7%) 19 23 (88,5%) 26
 11 (61,1%) 18 28 (71,8%) 39
 « » 3.
 ().

1 » « »

		%		%
	33	86,8	23	76,6
	4	10,6	6	20
	1	2,6	1	3,4
	-	-	-	-

97,4% , 3, -
 « » Serenoa repens/saw palmetto (Serenoa
 repens)
 in vitro in vivo Serenoa repens
 5-
 « »
 2
 « » Serenoa repens
 320 1 2
 Pygeum africanum/Prunus africanum ()
 () ;
 65% 55 ;
 « » ;
 « » ;
 (Urtica dioica radix),
 Pygeum africanum/Prunus africanum.
 Cucurbita pepo ()

[1,2].

« 60 ».

(30)

« » 1

- 46,7±2,3³ 38,43±2,3³ (<0,05).

45,6±2,8³

« », 1 3 41,2±2,1³.

(0,9)

« »

(, ,);

« »

(. 4).

PSS

4

PSS

« ».

			2
IPSS ()	15,3+1,2	9,2+1,1 >0,05	5,6+0,9 <0,05
()	5,4+0,7	3,8+0,4 >0,05	2,2+0,2 <0,05
, /	9,4+1,4	14,2+0,8 >0,05	15,3+0,7 >0,05
,	26,3+3,7	17,2+1,3 >0,05	12,3+1,1 <0,05

4, -

(2)

« ».

PSS

« »

	I		II	
	-	%	-	%
5 -	7	23,3	5	16,7
4 -	20	66,7	15	50
3 -	3	10,0	8	26,7
2 -	0		2	6,6
1 -	0		0	

90,0% 83,3%.

66,7%

« »

« »

« »

2. « »

1994.- . 3-5

3. « »

.-2002.- 3.- .58-60

4. « » //

2- 5. « » .-1993.-256 .

6. « » //

.-1994.-12 .

7. « » .-1989.-230 .

8. « » //

.-1985.-284 .

1. « » 21.09.2010

.-1999.-416 .

616.697-085+616.69-085+615.322

. . .

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

Y.N. Gurzhenko

THE USE OF PROGRESS OF MODERN PHYTOTHERAPY IN ANDROLOGICAL PRACTICE

Key words: "NUTRIMED", andrology, treatment, neoprost forte, adenofit forte

Positive experience of use of andrological preparations of firm "NUTRIMED" (Ukraine): for inflammatory diseases of man's genitals and for improvement of reproductive function (neoprost forte), for therapy and preventive maintenance Benign Prostatic Hyperplasia (adenofit forte) is shown in work.