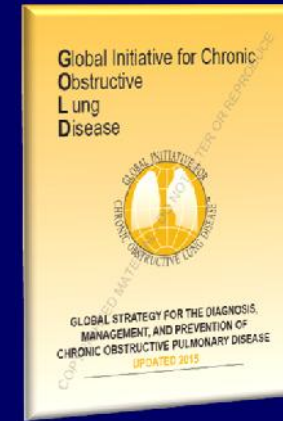
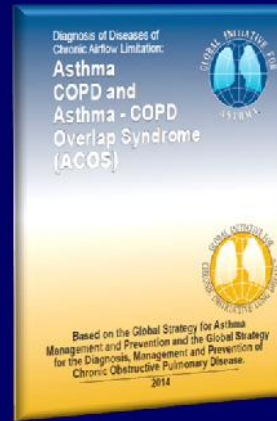
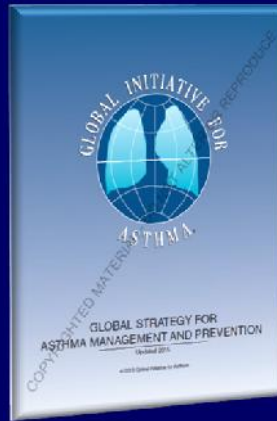




- . . . , vasobelash@rambler.ru
- . . . , zhanmir@mail.ru
- . . . , trofvi@mail.ru
- . . . , mzaraiski@yandex.ru
- . . . , mzaraiski@yandex.ru
- , row-an@yandex.ru



15 55%



:

: > 400

>15%

1

:

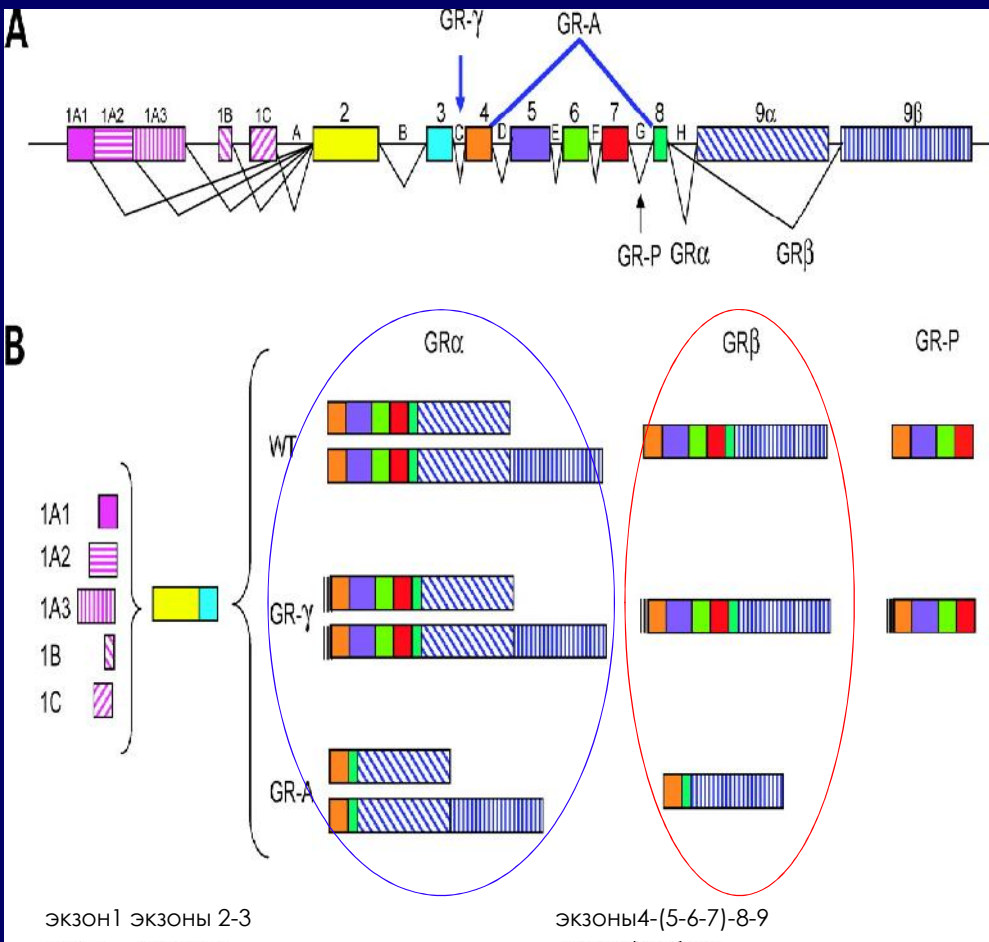
IgE

: > 200

>12%

1

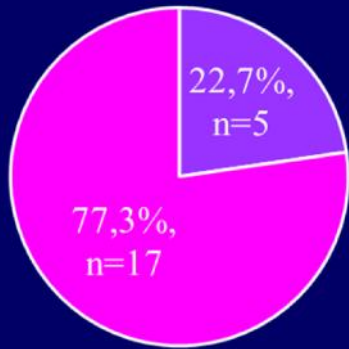
1/
0,7



，
， /
•

, n=89

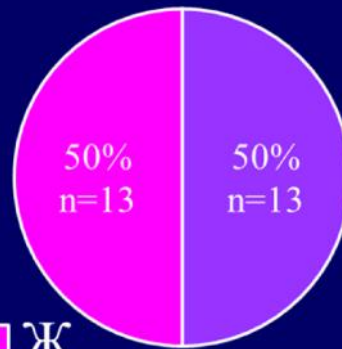
БА: n=22



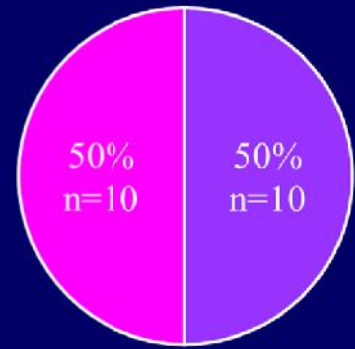
АУДИ: n=21



ПС: n=26



группа : n=20



□ М □ Ж

Критерии включения:

- -
-
- > 40
- :
-
-
-

⋮

[Empty box]

[Empty box]

[Empty box]

[Empty box]

[Empty box]

[Empty box]

[Empty box]

« - » (« »,)

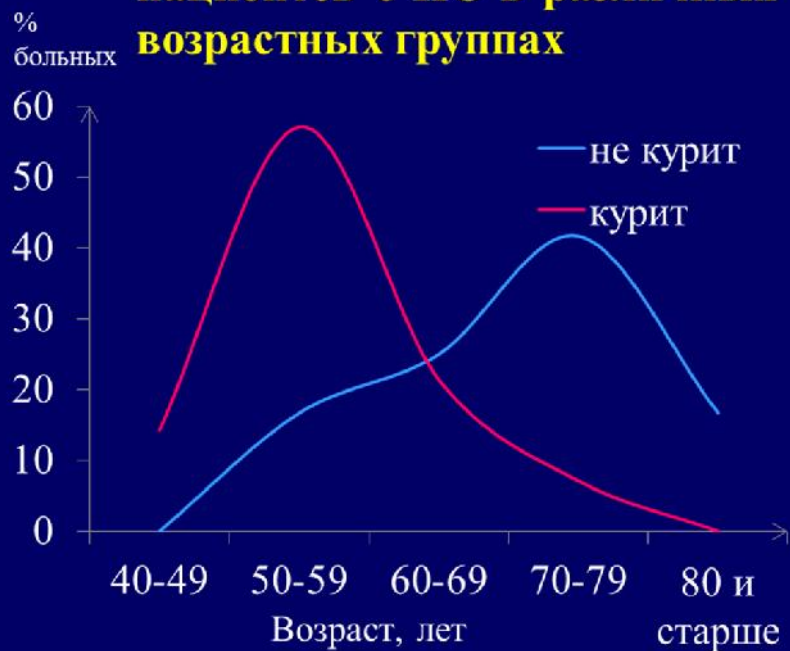
« - - » (« »,)

« -L» (« »,)

Applied Biosystems 7000 («Applied Biosystems»,)

SPSS-22 (IBM,),

% курящих и не курящих пациентов с ПС в различных возрастных группах

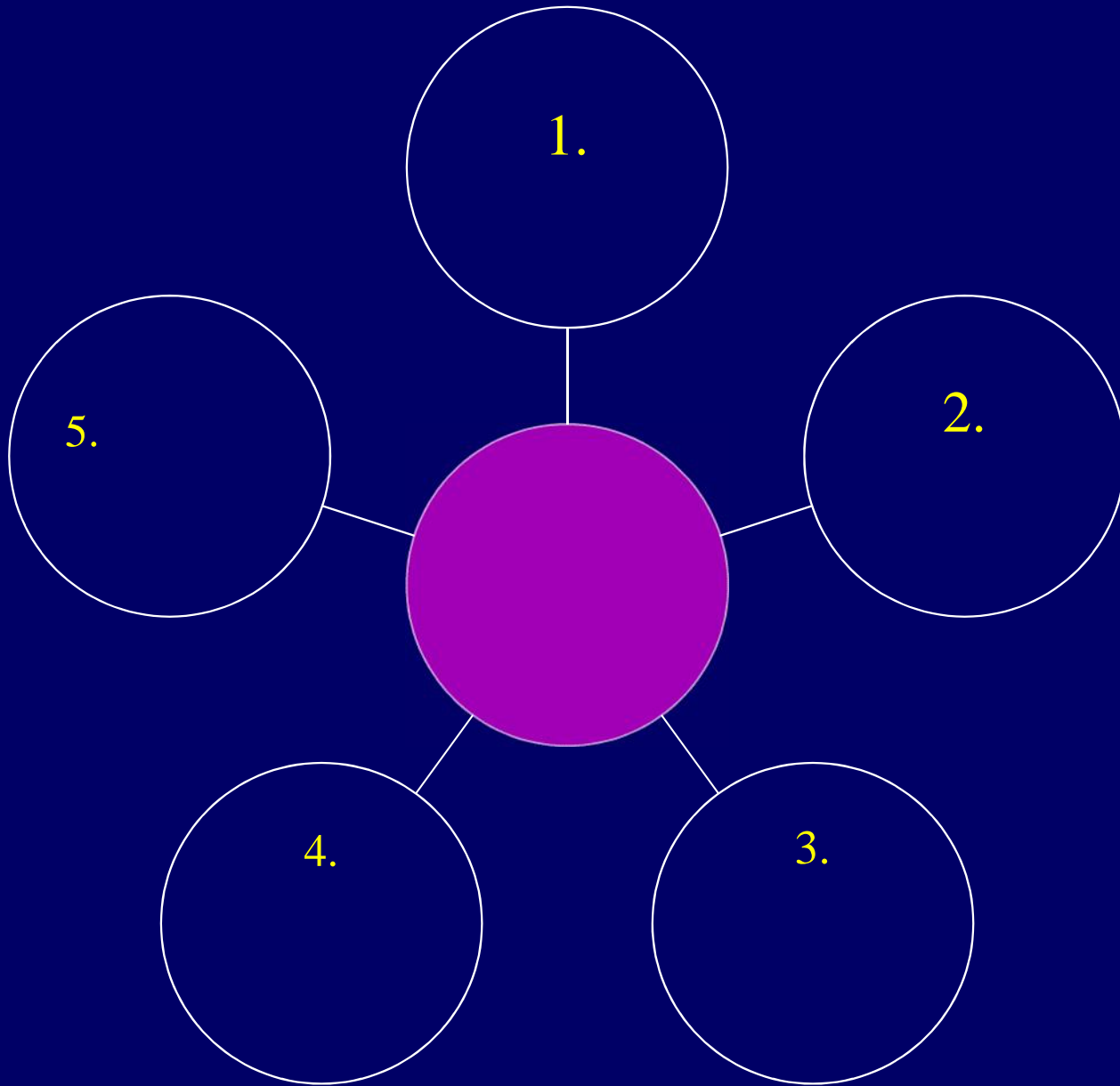


	1	2
	58	66
	37	5
.	42,25	51,14
χ^2 , %	45,26	65,26
χ^2 , %	24,78	22,07
χ^2	251,25	136,67
iBODE	6	2
n	9	17

15	0 %, n=0	85,7%, n=6
0 – 15	100%, n=6	14,3%, n=1
OR=7,000; CI=1,140-42,969; p=0,005		



Коппелляция возраст — индекс
:
 $r = -0,460, p = 0,018.$
12
40-59 :
OR=12,5; CI: 1,85-84,44, p=0,008.



1. $r = 0,531$, $p=0,009$

2. $r = 0,363$, $p=0,013$

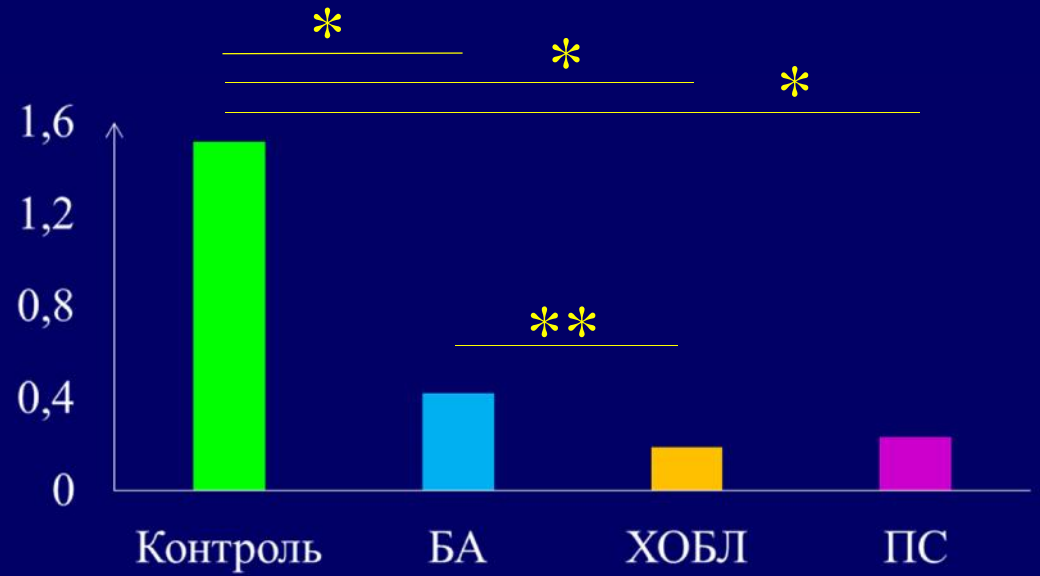
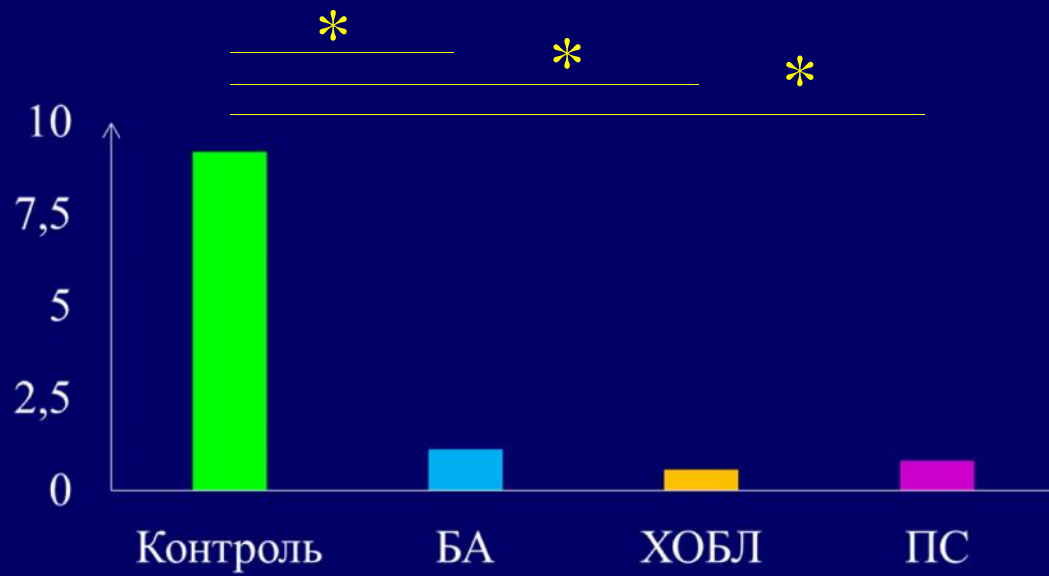
3. $r = 0,482$, $p=0,003$

4. $r = 0,294$, $p=0,041$

5. OR = 2,200, 95%

CI = 1,152 - 4,203

,



* – $p = 0,001$ ** – $p = 0,042$

	75	$r = 0,454, p = 0,030$
	mMRC	$r = 0,559, p = 0,013$
		$r = -0,500, p = 0,018$
/		$r = 0,402, p = 0,046$

,

,

—

.

!