

Таблица 35

Сравнительная оценка качества жизни у инвалидов вследствие профессионального бронхита и ХОБЛ в зависимости от возраста и вида бронхита (абс. ч., %, р)

Показатели	ПБ						ХОБЛ						Достоверность различия																	
	Возрастные группы																													
	До 50 лет		50-55 лет		Старше 50 лет		До 50 лет		50-55 лет		Старше 50 лет		$P_{1,3}$		$P_{2,3}$		P_{1+4}		$P_{2,5}$		$P_{1,6}$		$P_{4,5}$		$P_{4,6}$		$P_{5,6}$		$P_{7,8}$	
	n=16		n=29		n=8		n=17		n=13		n=5																			
	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%		
PF< P_{16}	0	0	3	10,4	1	12,5	4	23,5	1	7,7	0	0	>0,1	>0,1	<0,05	>0,1	>0,1	>0,1	<0,05	>0,1	>0,1	>0,1	>0,1	>0,1	>0,1	>0,1	>0,1	>0,1		
PF< P_{44}	13	81,3	26	89,7	8	100	13	76,5	9	69,2	1	20	>0,1	>0,1	>0,1	>0,1	<0,001	>0,1	<0,05	>0,1	<0,05	>0,1	<0,05	>0,1	<0,05	>0,1	<0,05			
PF< P_{66}	9	47,4	19	65,5	7	87,5	11	64,7	6	46,2	1	20	>0,1	>0,1	>0,1	>0,1	<0,01	>0,1	>0,1	>0,1	<0,01	>0,1	>0,1	>0,1	>0,1	>0,1	>0,1			
RP< P_{16}	2	12,5	4	13,8	2	25,0	4	23,5	1	7,7	0	0	>0,1	>0,1	>0,1	>0,1	>0,1	>0,1	>0,1	>0,1	<0,05	>0,1	>0,1	>0,1	>0,1	>0,1	>0,1			
RP< P_{66}	13	81,3	19	65,5	6	75,0	13	76,5	9	69,2	1	20	>0,1	>0,1	>0,1	>0,1	>0,1	>0,1	>0,1	>0,1	<0,05	>0,1	>0,1	>0,1	>0,1	>0,1	>0,1			
BP< P_{16}	0	0	3	10,4	1	12,5	4	23,5	1	7,7	1	20	>0,1	>0,1	<0,05	>0,1	>0,1	>0,1	>0,1	>0,1	>0,1	>0,1	>0,1	>0,1	>0,1	>0,1	>0,1	>0,1		
GH< P_{33}	1	6,3	8	27,6	3	37,5	7	41,2	5	38,5	1	20	>0,1	>0,1	<0,05	>0,1	>0,1	>0,1	>0,1	>0,1	>0,1	>0,1	>0,1	>0,1	>0,1	>0,1	>0,1	>0,1		
SF< P_{16}	2	12,5	2	6,9	3	37,5	4	23,5	3	23,1	0	0	>0,1	>0,1	>0,1	>0,1	>0,1	>0,1	>0,1	>0,1	<0,05	>0,1	>0,1	>0,1	>0,1	>0,1	>0,1			
SF< P_{44}	11	68,8	24	82,8	7	87,5	14	82,4	13	100	3	60	>0,1	>0,1	>0,1	>0,1	<0,05	>0,1	>0,1	<0,05	>0,1	>0,1	<0,05	>0,1	>0,1	>0,1	>0,1			
SF< P_{33}	2	12,5	2	6,9	3	37,5	4	23,5	13	23,1	0	0	>0,1	>0,1	>0,1	>0,1	>0,1	>0,1	>0,1	>0,1	<0,05	>0,1	>0,1	<0,05	>0,1	>0,1	>0,1			
SF< P_{66}	10	62,5	16	55,2	6	75,0	10	58,8	12	83,3	1	20	>0,1	>0,1	>0,1	>0,1	<0,01	>0,1	<0,05	>0,1	<0,01	>0,1	<0,05	>0,1	<0,01	>0,1				
RE< P_{16}	1	6,3	5	17,2	4	50,0	2	11,8	2	15,4	0	0	<0,05	>0,1	>0,1	>0,1	<0,01	>0,1	>0,1	<0,01	>0,1	>0,1	>0,1	>0,1	>0,1	>0,1	>0,1			
RE< P_{30}	8	50,0	1	37,9	7	87,5	6	35,3	6	46,2	2	40	>0,1	<0,01	>0,1	>0,1	>0,1	>0,1	>0,1	>0,1	>0,1	>0,1	>0,1	>0,1	>0,1	>0,1	>0,1			
MH< P_{44}	12	75,0	25	86,2	8	100	13	76,5	12	83,3	3	60	<0,05	>0,1	>0,1	>0,1	>0,1	>0,1	>0,1	>0,1	>0,1	>0,1	>0,1	>0,1	>0,1	>0,1	>0,1			
MH< P_{33}	5	31,3	8	27,6	5	62,5	4	23,5	6	46,2	0	0	>0,1	>0,1	>0,1	>0,1	>0,1	>0,1	>0,1	<0,001	>0,1	<0,05	<0,01	>0,1	<0,01	>0,1				
MH< P_{66}	9	56,3	15	51,7	7	87,5	11	64,7	10	76,9	2	40	>0,1	<0,05	>0,1	>0,1	>0,1	>0,1	>0,1	>0,1	>0,1	>0,1	>0,1	>0,1	>0,1	>0,1	>0,1			