

Приложение

Таблица 1. Попарное сравнение, клинических, лабораторных и инструментальных параметров между пациентами с карциномой, АА и аденомой ОЩЖ

Показатель	Группы	Описательная статистика	Р
Са ⁺⁺ , ммоль/л	Карцинома	1,59 [1,5; 1,76]	P ₁₋₂ = 0,315* P ₁₋₃ < 0,001* P ₂₋₃ < 0,001*
	АА	1,7 [1,46; 1,87]	
	Аденома	1,31 [1,26; 1,42]	
ПТГ, пг/мл	Карцинома	1083 [462; 1764]	P ₁₋₂ = 0,198* P ₁₋₃ < 0,001* P ₂₋₃ < 0,001*
	АА	755 [341,7; 1450]	
	Аденома	169,7 [117,2; 290,9]	
Альбумин-скоорректированный кальций, ммоль/л	Карцинома	3,36 [2,98; 3,74]	P ₁₋₂ = 0,850* P ₁₋₃ < 0,001* P ₂₋₃ < 0,001*
	АА	3,26 [3; 3,5]	
	Аденома	2,75 [2,63; 2,94]	
ЩФ, ед/л	Карцинома	245,4 [118,5; 649]	P ₁₋₂ = 0,822* P ₁₋₃ < 0,001* P ₂₋₃ < 0,001*
	АА	364 [220; 428]	
	Аденома	97 [80; 129]	
Наибольший размер по УЗИ, мм	Карцинома	32,5 [25; 37]	P ₁₋₂ = 0,269* P ₁₋₃ < 0,001* P ₂₋₃ < 0,001*
	АА	28,5 [21,5; 39,5]	
	Аденома	17 [13; 25]	
Объем образования, см ³	Карцинома	6,57 [2,95; 11,68]	P ₁₋₂ = 0,335* P ₁₋₃ < 0,001* P ₂₋₃ < 0,001*
	АА	3,93 [1,83; 11,1]	
	Аденома	0,7 [0,32; 1,74]	
СКФ менее 60, мл/мин/1,73м ²	Карцинома	17/47 (36%)	P ₁₋₂ = 0,824** P ₁₋₃ < 0,001** P ₂₋₃ < 0,001**
	АА	11/28 (39%)	
	Аденома	17/149 (11%)	
Низкоэнергетические переломы	Карцинома	16/50 (32%)	P ₁₋₂ = 0,320*** P ₁₋₃ < 0,001** P ₂₋₃ = 0,080***
	АА	6/28 (21%)	
	Аденома	89/145 (8%)	

124e1

* критерий Манна-Уитни, ** χ^2 , *** χ^2 с поправкой Йетса

Таблица 2. Локализация образований ОЩЖ при карциноме, АА и аденоме

Локализация	Карцинома ОЩЖ (N = 50)	АА ОЩЖ (N = 30)	Аденома ОЩЖ (N = 161)	Р, χ^2
Правая верхняя	8 (16%)	3 (10%)	13 (8%)	0,262
Правая нижняя	24 (48%)	14 (47%)	60 (37%)	0,311
Левая верхняя	4 (8%)	4 (13%)	25 (16%)	0,400
Левая нижняя	10 (20%)	9 (30%)	56 (35%)	0,142
Эктопированная	2 (4%)	-	5 (3%)	0,886*
Поражение более одной ОЩЖ	2 (4%)	-	2 (1%)	0,512*

* χ^2 с поправкой Йетса

Таблица 3. Парное сравнение частот изменения структуры образований ОЦЖ

Показатель	Группы	Описательная статистика	P, χ^2
Структура	Карцинома	Однородная 38/50 (76%)	$P_{1-2} = 0,790$ $P_{1-3} = \mathbf{0,004}$ $P_{2-3} = \mathbf{0,011}^*$
		Неоднородная 12/50 (22%)	
	АА	Однородная 22/30 (73%)	
		Неоднородная 8/30 (27%)	
	Аденома	Однородная 148/162 (91%)	
		Неоднородная 14/162 (9%)	
Контур	Карцинома	Ровный 15/23 (65%)	$P_{1-2} = \mathbf{0,001}^*$
		Неровный 8/23 (35%)	
	Аденома	Ровный 50/52 (96%)	
		Неровный 2/52 (4%)	

* χ^2 с поправкой Йетса