

Таблица 2. Отношения рисков наступления комбинированных конечных точек (наступление ТСПН или смерти), ассоциированных с уровнями АМК или cSosm

		Кол-во событий	Частота	Модель 1			P	Модель 2			P	Модель 3			P
				ОР	95% ДИ	P		ОР	95% ДИ	P		ОР	95% ДИ	P	
Уровень АМК (мг/дл)															
8–23	Q1 (n = 128)	20	4,76	контроль			< 0,01	контроль			< 0,01	контроль			< 0,01
	Q2 (n = 104)	33	9,47	2,07	1,18–3,64	0,01		1,81	1,03–3,18	0,04		1,36	0,72–2,58	0,34	
	Q3 (n = 114)	65	23,56	5,46	3,27–9,11	< 0,01		5,34	3,21–8,87	< 0,01		1,87	0,95–3,66	0,07	
	Q4 (n = 113)	92	47,06	11,65	7,06–19,21	< 0,01		11,71	7,12–19,25	< 0,01		2,66	1,23–5,76	0,01	
Уровень cSosm (mOsm/кг)															
277–293	Q1 (n = 115)	29	7,44	контроль			< 0,01	контроль			< 0,01	контроль			0,39
	Q2 (n = 115)	41	13,45	1,86	1,15–3,00	0,01		1,60	0,99–2,60	0,05		1,13	0,69–1,87	0,62	
	Q3 (n = 115)	52	16,32	2,23	1,40–3,54	< 0,01		1,82	1,14–2,90	0,01		0,95	0,58–1,55	0,85	
	Q4 (n = 114)	88	39,18	5,58	3,64–8,56	< 0,01		4,79	3,11–7,38	< 0,01		1,26	0,78–2,03	0,35	

Модель 1: с поправкой на возраст и пол.

Модель 2: модель 1 с дополнительной поправкой на сахарный диабет, курение, систолическое артериальное давление и дислипидемию.

Модель 3: модель 2 с дополнительной поправкой на прием иммуносупрессантов и диуретиков, уровень С-реактивного белка, индекс массы тела, показатели дневной протеинурии, уровень гемоглобина, pСКФ, уровень фосфора и альбумина в крови.

ТСПН – последняя стадия почечной недостаточности, *АМК* – азот мочевины крови, *cS_{osm}* – установленный уровень осмоляльности, *ОР* – отношение рисков, *ДИ* – доверительный интервал, *pСКФ* – расчетная скорость клубочковой фильтрации. ^aКоличество случаев на 100 человеко-лет.