

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
24–30	Q2 (n = 104)	33	9,47	2,07 – 3,64	1,18 1 0,0		1,81 3,18	1,03– 0,04			1,36 2,58	0,72– 0,34		
31–41	Q3 (n = 114)	65	23,56	5,46	3,27 – 9,11	< 0, 01	5,34 8,87	3,21– 8,87	< 0,01		1,87 2,66	0,95– 1,23–	0,07 0,01	
42–94	Q4 (n = 113)	92	47,06	11,65	7,06 – 19,2 1	< 0, 01	11,7 1	7,12– 19,25	< 0,01		5,76			
Уровень cSosm (mOsm/кг)														
277–293	Q1 (n = 115)	29	7,44	контроль		< 0,01	контроль			< 0,01	контроль			0,39
293–297	Q2 (n = 115)	41	13,45	1,86	1,15 – 3,00	0,0 1	1,60 2,60	0,99– 0,05			1,13 1,87	0,69– 0,62		
297–301	Q3 (n = 115)	52	16,32	2,23	1,40 – 3,54	< 0, 01	1,82 2,90	1,14– 0,01			0,95 1,55	0,58– 0,85		
301–325	Q4 (n = 114)	88	39,18	5,58	3,64 – 8,56	< 0, 01	4,79 7,38	3,11– 7,38	< 0,01		1,26 2,03	0,78– 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, $pCKF$, уровень фосфора и альбумина в крови.

$TCPIH$ – последняя стадия почечной недостаточности, AMK – азот мочевины крови, $cSosm$ – установленный уровень осмоляльности, OP – отношение рисков, DI – доверительный интервал, $pCKF$ – расчетная скорость клубочковой фильтрации. ^aКоличество случаев на 100 человеко-лет.