

**Таблица 3. Отношения рисков наступления ТСПН, ассоциированной с уровнями АМК и cSosm**

	Кол-во явлений	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)	15	3,61	контроль			< 0,01	контроль			< 0,01	контроль			0,03
24–30	Q2 (n = 104)	29	8,35	2,72	1,46–5,11	< 0,01		2,25	1,20–4,24	0,01		1,45	0,71–2,97	0,31	
31–41	Q3 (n = 114)	58	21,20	7,24	4,06–12,92	< 0,01		6,74	3,79–11,98	< 0,01		1,75	0,83–3,71	0,14	
42–94	Q4 (n = 113)	71	37,62	14,59	8,18–26,03	< 0,01		14,64	8,24–26,01	< 0,01		2,42	1,03–5,67	0,04	
Уровень cSosm (мОсм/кг)															
277–293	Q1 (n = 115)	21	5,42	контроль			< 0,01	м			< 0,01	контроль			0,07
293–297	Q2 (n = 115)	33	10,87	2,21	1,28–3,85	< 0,01		1,79	1,03–3,12	0,04		1,31	0,73–2,34	0,36	
297–301	Q3 (n = 115)	43	13,65	2,89	1,70–4,92	< 0,01		2,12	1,24–3,61	< 0,01		0,96	0,55–1,70	0,90	
301–325	Q4 (n = 114)	76	34,72	7,56	4,61–12,38	< 0,01		6,06	3,69–9,96	< 0,01		1,64	0,95–2,82	0,07	

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, рСКФ, уровень фосфора и альбумина в крови.

*ТСПН* – терминальная стадия почечной недостаточности, *АМК* – азот мочевины крови, *c<sub>Sosm</sub>* – установленный уровень осмоляльности сыворотки, *ОР* – отношение рисков, *ДИ* – доверительный интервал, *рСКФ* – расчетная скорость клубочковой фильтрации. <sup>а</sup>Количество случаев на 100 человеко-лет.