

**Приложение. Таблица 1. Характеристики и описательная статистика пациентов по результатам анализа кариотипа (АК) в когорте номограммы**

	Нормальный кариотип ( <i>n</i> = 727)	Патологический кариотип ( <i>n</i> = 33)	коэффициент <i>p</i> *	Итоговый результат
Кол-во пациентов	727	33		
Возраст (лет)				
Среднее	36	35	0.38	36
МИ	33–40	32–39		33–40
ИМТ (кг/м <sup>2</sup> )				
Среднее	25.1	23.9	0.02	25.1
МИ	23.5–27.4	22.7–25.7		23.4–27.4
ИЧ (кодируемый непрерывно)				
Среднее	0	0	0.94	0
МИ	0–0	0–0		0–0
Средний объем яичка (по Прадеру)				
Среднее	16	12	<0.001	15
МИ	12–20	6–20		12–25
ФСГ (мМЕ/мл)				
Среднее	5.5	8.8	0.016	5.5
МИ	3.2–10.9	4.4–21.6		3.2–11.4
ЛГ (мМЕ/мл)				
Среднее	3.9	6.1	<0.001	3.9
МИ	2.6–5.4	3.9–12.7		2.7–5.6
Тобщ (нг/мл)				
Среднее	4.5	3.6	0.05	4.4
МИ	3.4–5.7	2.9–5.6		3.4–5.7
Объем спермы (мл)				
Среднее	3	2.3	0.018	3
МИ	2–4	1.5–3		2–4
Концентрация сперматозоидов (миллион/мл)				
Среднее	5.1	0	<0.001	5.0
МИ	0–27.1	0–1.0		0–26.0
Прогрессивная моторика				
Среднее	23	5	0.07	22.5
МИ	8.5–37	13–25		8–37
Нормальная морфология				
Среднее	3	1	0.10	3
МИ	0–14	0–8		0–13
Азооспермия, кол. (%)	187 (25.7)	18 (54.5)	<0.001; $\chi^2$ 13.59	205 (27)

ИМТ = индекс массы тела; СС1 = Индекс Чарльсона; ФСГ = фолликулостимулирующий гормон; ЛГ = лютеинизирующий гормон; Тобщ = общий тестостерон; МИ = межквартильный интервал.

\* Коэффициент *p* рассчитан по критерию Манна-Уитни или по критерию  $\chi^2$  там, где это обозначено.