

**Таблица П1.** Характеристика выборки пациентов с НА разных возрастных групп  
**Table S1.** Characteristics in different age groups of patients with AN

Параметр	18-20 лет (n = 16)					21-25 лет (n = 17)					26+ лет (n = 14)					Всего (n = 47)				
	M	SD	Me	Q <sub>1</sub>	Q <sub>3</sub>	M	SD	Me	Q <sub>1</sub>	Q <sub>3</sub>	M	SD	Me	Q <sub>1</sub>	Q <sub>3</sub>	M	SD	Me	Q <sub>1</sub>	Q <sub>3</sub>
Возраст (лет)	19	0,9	19	18	20	22,6	1,3	22	22	24	33,7	4,5	33,5	30,3	37	24,7	6,6	22	20	28
Длительность заболевания (лет)	3,2	1,7	3	2	4	5,4	3,6	4	3	8	12,8	7,7	12,5	5	21,3	6,9	6,2	4	3	9
Количество предшествующих госпитализаций	0,4	0,8	0	0	0,8	0,4	0,6	0	0	1	0,8	1,1	0	0	2	0,5	0,8	0	0	1
Койко-дни в стационаре	72,5	19,2	71	58,3	83,3	69,8	18,3	66	59,5	83	64,2	24,1	63,5	48,5	86	69	20,3	66	57	83
Длительность наблюдения в КРПП (месяцы)	11,9	8	10	5,5	18	9,2	5,7	9	5	11,5	5,3	5,1	3	2,5	7,5	9,1	6,8	8,5	3	11,8
ИМТ при поступлении в стационар (кг/м <sup>2</sup> )	12	0,7	12,2	11,4	12,5	11,1	1,3	11,4	10,5	12,1	11,1	1,2	11,4	10,2	12	11,4	1,2	11,5	10,6	12,3
ИМТ при выписке из стационара (кг/м <sup>2</sup> )	16,5	1,3	16,7	16,2	17,4	16,6	1,4	16,7	15,3	17,8	15,6	2,5	15,5	13,7	17,5	16,3	1,8	16,5	15,2	17,5
ИМТ после 1-го месяца лечения (кг/м <sup>2</sup> )	13,8	1,5	13,6	12,9	15	13,3	1,7	13,4	11,8	14,8	13,1	1,5	13,7	11,9	14,4	13,4	1,6	13,6	12,2	14,7
N калорий после 1-го месяца лечения	2836	720	2664	2327	3584	2520	660	2556	2130	3042	2809	599,5	2850	2299	3260	2716	667	2668	2227	3225
ИМТ после 2-го месяца лечения (кг/м <sup>2</sup> )	15,6	1,7	16,3	13,9	16,8	15,3	1,7	15,4	14	16,9	15,1	2,6	15,1	12,6	17,5	15,4	1,9	15,4	13,9	17,2
N калорий после 2-го месяца лечения	3574	525	3700	3400	3965	3302	814	3436	2540	4050	3419	764,1	3322	3027	4006	3429	704	3500	2958	3965
ΔИМТ (месяц 1 – поступление)	1,8	1,3	1,6	0,9	2,7	2,2	1,5	2,2	1,3	3,3	1,9	1	1,9	0,8	2,7	2	1,3	2	1,1	2,7
ΔИМТ (месяц 2 – поступление)	3,7	1,7	4,3	1,9	4,9	4,2	1,7	4,2	3,3	5,4	4,1	2	3,7	2,2	6,3	4	1,8	4,2	3	5,2
ΔИМТ (выписка – поступление)	4,6	1,3	4,8	4,0	5,6	5,4	1,7	5,4	4,1	6,9	4,5	2,1	4,6	3,4	5,9	4,9	1,7	4,8	4	5,8
ИМТ в мае 2023 г. (кг/м <sup>2</sup> )	19	1,8	18,5	17,5	20	16,7	3	16,2	14,6	19,2	17	3,7	16,5	14	20,9	17,5	3	17,4	15,5	20
ΔИМТ (май 2023 г. – выписка)	2,7	2,2	2,9	0,7	3,9	0,3	3,5	0,9	-2,1	2,7	1,5	3,5	2,7	-1,5	3,3	1,5	3,2	1,6	-1,1	3,3
ΔИМТ (май 2023 г. – поступление)	6,9	2,1	6,8	5,1	8,6	5,6	2,4	5,3	4,4	7,4	5,9	3,3	4,7	3,7	8,4	6,2	2,6	5,3	4,5	7,8

**Таблица П2.** Последовательность назначения антипсихотиков в процессе лечения в стационаре**Table S2.** Changes of antipsychotic prescriptions during hospital treatment

Первый антипсихотик	Первая смена	Вторая смена	Третья смена	Частота события	Последний антипсихотик
Оланзапин	—	—	—	22	Оланзапин
Оланзапин	Галоперидол	—	—	2	Галоперидол
Оланзапин	Арипипразол	—	—	1	Арипипразол
Оланзапин	Кветиапин	—	—	1	Кветиапин
Оланзапин	Сульпирид	—	—	1	Сульпирид
Оланзапин	Тиаприд	—	—	1	Тиаприд
Оланзапин	Рisperидон	Галоперидол	—	1	Галоперидол
Оланзапин	Рisperидон	Сульпирид	—	1	Сульпирид
Оланзапин	Сульпирид	Галоперидол	—	1	Галоперидол
Оланзапин	Сульпирид	Клозапин	—	1	Клозапин
Оланзапин	Сульпирид	Галоперидол	Рisperидон	1	Рisperидон
Оланзапин	Галоперидол	Тиаприд	Сульпирид	1	Сульпирид
Оланзапин	Зипрасидон	Галоперидол	Кветиапин	1	Кветиапин
Оланзапин	Кветиапин	Сульпирид	Галоперидол	1	Галоперидол
Оланзапин + аминазин	Арипипразол	Карипразин	—	1	Карипразин
Рisperидон	Сульпирид	Галоперидол	—	1	Галоперидол
Рisperидон	Тиаприд	Галоперидол	—	1	Галоперидол
Сульпирид	Оланзапин	—	—	1	Оланзапин
Галоперидол	Рisperидон	—	—	1	Рisperидон
Галоперидол	Клозапин	—	—	1	Клозапин
Галоперидол	Оланзапин	Сульпирид	—	1	Сульпирид
Кветиапин	Хлорпромазин	Оланзапин	—	1	Оланзапин

**Таблица П3.** Последовательность назначения антидепрессантов в процессе лечения в стационаре**Table S3.** Changes of antidepressant prescriptions during hospital treatment

Первый антидепрессант	Первая смена	Вторая смена	Частота события	Последний антидепрессант
Миртазапин	—	—	21	Миртазапин
Миртазапин	Венлафаксин	—	4	Венлафаксин
Миртазапин	Сертралин	—	2	Сертралин
Миртазапин	Флувоксамин	Кломипрамин	1	Кломипрамин
Сертралин	—	—	5	Сертралин
Флувоксамин	—	—	3	Флувоксамин
Флувоксамин	Миртазапин	—	1	Миртазапин
Эсциталопрам	—	—	1	Эсциталопрам
Эсциталопрам	Миртазапин	Сертралин	1	Сертралин
Венлафаксин	—	—	1	Венлафаксин
Венлафаксин	Миртазапин	—	1	Миртазапин
Кломипрамин	Миртазапин	—	1	Миртазапин

**Таблица П4.** Разница параметров заболевания между возрастными группами пациентов (18–20; 21–25; 26+)**Table S4.** Differences in disease-related variables between three age groups (18–20; 21–25; 26+)

Параметр	Тест Краскелла — Уоллиса		
	$\chi^2$	df	p
Возраст	41,19	2	< 0,001
Длительность заболевания	16,31	2	< 0,001
Число предыдущих госпитализаций	1,582	2	0,453
Койко-дни	0,312	2	0,855
Продолжительность наблюдения в КРПП (месяцы)	6,742	2	0,034
ИМТ при поступлении	6,146	2	0,046
ИМТ при выписке	3,013	2	0,222
ИМТ после 1-го месяца	1,036	2	0,596
ИМТ после 2-го месяца	0,685	2	0,710
$\Delta$ ИМТ (месяц 1 – поступление)	0,810	2	0,667
$\Delta$ ИМТ (месяц 2 – поступление)	0,487	2	0,784
$\Delta$ ИМТ (выписка – поступление)	1,950	2	0,377
$\Delta$ ИМТ в мае 2023 г.	4,659	2	0,097
$\Delta$ ИМТ (май 2023 г. – выписка)	3,385	2	0,184
$\Delta$ ИМТ (май 2023 г. – поступление)	2,903	2	0,234



**Таблица П6.** Разница в баллах ВОЗКЖ-26 и удовлетворенностью лечением в стационаре между возрастными группами пациентов (18–20; 21–25; 26+)

**Table S6.** Differences in WHOQOL-BREF and satisfaction with treatment scores between three age groups (18–20; 21–25; 26+)

Параметр	Тест Краскелла — Уоллиса		
	$\chi^2$	df	p
Как вы оцениваете качество вашей жизни? (max = 5)	0,3128	2	0,855
Насколько вы удовлетворены состоянием своего здоровья? (max = 5)	3,6284	2	0,163
Физическое и психологическое благополучие (max = 100)	0,0411	2	0,980
Самовосприятие (max = 100)	0,2006	2	0,905
Микросоциальная поддержка (max = 100)	0,3291	2	0,848
Социальное благополучие (max = 100)	0,8326	2	0,659
Общий балл удовлетворенности лечением (max = 120)	0,9269	2	0,629
Удовлетворенность отношениями «врач — больной» (max = 36)	0,9421	2	0,624
Удовлетворенность результатами лечения (max = 45)	1,9646	2	0,374
Отсутствие стигматизации (max = 9)	0,3520	2	0,839

**Таблица П7.** Разница в клинических и психометрических показателях в зависимости от значений ИМТ в катаннезе (< 16 кг/м<sup>2</sup>; 16–17,5 кг/м<sup>2</sup>; > 17,5 кг/м<sup>2</sup>)

**Table S7.** Differences in clinical characteristics between BMI groups at the follow up (< 16 kg/m<sup>2</sup>; 16–17,5 kg/m<sup>2</sup>; > 17,5 kg/m<sup>2</sup>)

Параметры	Тест Краскелла — Уоллиса		
	$\chi^2$	df	p
ИМТ при выписке	1,11	2	0,57
$\Delta$ ИМТ (выписка — поступление)	1,73	2	0,42
ИМТ, % от исходного	3,49	2	0,17
ИМТ при поступлении	1,73	2	0,42
ИМТ через 1 месяц	3,80	2	0,15
ИМТ через 2 месяца	2,62	2	0,27
Возраст	0,0115	2	0,99
Длительность заболевания (лет)	2,06	2	0,35
Койко-дни	5,09	2	0,078
Вопрос 1 (ВОЗКЖ-26)	1,58	2	0,45
Вопрос 2 (ВОЗКЖ-26)	1,40	2	0,49
Физическое и психологическое благополучие (ВОЗКЖ-26)	1,01	2	0,60
Самовосприятие (ВОЗКЖ-26)	0,39	2	0,82
Микросоциальная поддержка (ВОЗКЖ-26)	0,28	2	0,86
Социальное благополучие (ВОЗКЖ-26)	1,82	2	0,40
Удовлетворенность результатами лечения	0,95	2	0,62
Удовлетворенность отношениями «врач — больной»	3,50	2	0,17
Удовлетворенность бытовыми условиями	0,51	2	0,77
Отсутствие стигматизации	0,67	2	0,71
Общий балл удовлетворенности лечением	2,40	2	0,30