

МОСКОВСКАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ АКАДЕМИЯ

На правах рукописи

ГАНИЧ МИХАИЛ КОНСТАНТИНОВИЧ

**ЗАЩИТНЫЕ МЕХАНИЗМЫ ЛИЧНОСТИ И ТИПЫ  
ОТНОШЕНИЯ К БОЛЕЗНИ У ОНКОЛОГИЧЕСКИХ  
БОЛЬНЫХ**

Специальность: 5.3.6. Медицинская психология

**ДИССЕРТАЦИЯ**

на соискание ученой степени кандидата психологических наук

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

Том 2

**НАУЧНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ:**  
доктор психологических наук, профессор  
Слободчиков Илья Михайлович

Санкт Петербург – 2023

**К методике ИТТ**  
**1. Первый срез (установочный)**

ИТТ	ЭД1	Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; ЭД1 (Spreadsheet1) Independent (grouping) VARIABLE: Диагноз Kruskal-Wallis test: H ( 2, N= 187) =,7938228 p =,6724			
		Code	Valid	Sum of	Mean
	Группа 1	1	62	6062,000	97,77419
	Группа 2	2	60	5603,000	93,38333
	Группа 3	3	65	5913,000	90,96923
	АСТ1	Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; АСТ1 (Spreadsheet1) Independent (grouping) VARIABLE: Диагноз Kruskal-Wallis test: H ( 2, N= 187) =15,58496 p =,0004			
		Code	Valid	Sum of	Mean
	Группа 1	1	62	6175,500	99,6048
	Группа 2	2	60	4800,000	80,0000
	Группа 3	3	65	6602,500	101,5769
	ФОБ1	Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; ФОБ1 (Spreadsheet1) Independent (grouping) VARIABLE: Диагноз Kruskal-Wallis test: H ( 2, N= 187) =1,859898 p =,3946			
	Code	Valid	Sum of	Mean	
Группа 1	1	62	6171,500	99,54032	
Группа 2	2	60	5267,500	87,79167	
Группа 3	3	65	6139,000	94,44615	
ОП1	Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; ОП1 (Spreadsheet1) Independent (grouping) VARIABLE: Диагноз Kruskal-Wallis test: H ( 2, N= 187) =,8772216 p =,6449				
	Code	Valid	Sum of	Mean	
Группа 1	1	62	5771,000	93,08065	
Группа 2	2	60	5434,500	90,57500	

	Группа 3	3	65	6372,500	98,03846
	СТ1	Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; СТ1 (Spreadsheet1) Independent (grouping) VARIABLE: Диагноз Kruskal-Wallis test: H ( 2, N= 187) =,9485367 p =,6223			
		Code	Valid	Sum of	Mean
	Группа 1	1	62	6000,500	96,78226
	Группа 2	2	60	5351,500	89,19167
	Группа 3	3	65	6226,000	95,78462
	ЛТ1	Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; ЛТ1 (Spreadsheet1) Independent (grouping) VARIABLE: Диагноз Kruskal-Wallis test: H ( 2, N= 187) =,3391472 p =,8440			
		Code	Valid	Sum of	Mean
	Группа 1	1	62	5872,500	94,71774
	Группа 2	2	60	5764,500	96,07500
	Группа 3	3	65	5941,000	91,40000

## 2. Второй срез (посткоррекция)

ИТТ	ЭД2	Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; ЭД2 (Spreadsheet1) Independent (grouping) VARIABLE: Диагноз Kruskal-Wallis test: H ( 2, N= 175) =7,198750 p =,0273				
		Code	Valid	Sum of	Mean	
		Группа 1	1	59	4818,000	81,6610
		Группа 2	2	56	4574,500	81,6875
	Группа 3	3	60	6007,500	100,1250	
	АСТ2	Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; АСТ2 (Spreadsheet1) Independent (grouping) VARIABLE: Диагноз Kruskal-Wallis test: H ( 2, N= 175) =48,69396 p =,0000				
		Code	Valid	Sum of	Mean	
		Группа 1	1	59	4239,000	71,8475
		Группа 2	2	56	4063,500	72,5625
		Группа 3	3	60	7097,500	118,2917
	ФОБ2	Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; ФОБ2 (Spreadsheet1)				

		Independent (grouping) VARIABLE: Диагноз Kruskal-Wallis test: H ( 2, N= 175) =7,057581 p =,0293			
		Code	Valid	Sum of	Mean
	Группа 1	1	59	5411,500	91,72034
	Группа 2	2	56	5341,000	95,37500
	Группа 3	3	60	4647,500	77,45833
	ОП2	Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; ОП2 (Spreadsheet1) Independent (grouping) VARIABLE: Диагноз Kruskal-Wallis test: H ( 2, N= 175) =8,455522 p =,0146			
		Code	Valid	Sum of	Mean
	Группа 1	1	59	4812,000	81,5593
	Группа 2	2	56	4508,000	80,5000
	Группа 3	3	60	6080,000	101,3333
	СТ2	Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; СТ2 (Spreadsheet1) Independent (grouping) VARIABLE: Диагноз Kruskal-Wallis test: H ( 2, N= 180) =23,25094 p =,0000			
		Code	Valid	Sum of	Mean
	Группа 1	1	59	5079,000	86,0847
	Группа 2	2	56	4026,000	71,8929
	Группа 3	3	65	7185,000	110,5385
	ЛТ2	Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; ЛТ2 (Spreadsheet1) Independent (grouping) VARIABLE: Диагноз Kruskal-Wallis test: H ( 2, N= 180) =24,33142 p =,0000			
		Code	Valid	Sum of	Mean
	Группа 1	1	59	5076,500	86,0424
	Группа 2	2	56	6472,000	115,5714
	Группа 3	3	65	4741,500	72,9462

### 3. Сравнение результатов первого и второго срезов.

	ЭД			АСТ			ФОБ			ОП			СЗ		
	не выражен или мало выражен	не превышает уровня нормы	преобладает	не выражен или мало выражен	не превышает уровня нормы	преобладает	не выражен или мало выражен	не превышает уровня нормы	преобладает	не выражен или мало выражен	не превышает уровня нормы	преобладает	не выражен или мало выражен	не превышает уровня нормы	преобладает
Группа 1 - 1 срез	0	27	73	79	21	0	6	47	47	3	32	65	40	56	3
Группа 1 - 2 срез	3	63	34	68	32	0	5	54	41	5	53	43	17	63	20
Группа 2 - 1 срез	2	30	68	73	27	0	3	38	58	2	32	67	47	53	0
Группа 2 - 2 срез	5	63	32	75	25	0	2	59	39	4	46	50	21	54	25
Группа 3 - 1 срез	3	31	66	79	22	0	3	46	51	2	40	59	46	54	0
Группа 3 - 2 срез	3	42	55	73	27	0	3	47	50	3	42	55	50	47	3

## ИТТ

Pair of VARIABLES Группа 1	Wilcoxon Matched Pairs Test (Spreadsheet278) Marked tests are significant at $p < 0,05000$			
	Valid	T	Z	p-value
АСТ & АСТ после	6	0,00	2,201398	0,027709
ФОБ & ФОБ после	7	0,00	2,366432	0,017961
ОП & ОП после	18	0,00	3,723555	0,000196
СЗ & СЗ после	22	0,00	4,106905	0,000040
СТ & СТ после	17	0,00	3,621365	0,000293
ЛТ & ЛТ после	10	0,00	2,803060	0,005062
ЭД & ЭД после	27	0,00	4,540725	0,000006

## ИТТ

Pair of VARIABLES Группа 2	Wilcoxon Matched Pairs Test (Spreadsheet1) Marked tests are significant at $p < 0,05000$			
	Valid	T	Z	p-value
СТ & СТ2	17	0,00	3,621365	0,000293
ЛТ & ЛТ2	14	0,00	3,295765	0,000982
ЭД & ЭД2	26	0,00	4,457345	0,000008
АСТ & АСТ2	30	0,00	4,782139	0,000002
ФОБ & ФОБ2	14	0,00	3,295765	0,000982
ОП & ОП2	14	0,00	3,295765	0,000982
СЗ & СЗ2	26	0,00	4,457345	0,000008

ИТТ				
Pair of VARIABLES Группа 3	Wilcoxon Matched Pairs Test (Spreadsheet31) Marked tests are significant at $p < ,05000$			
	Valid	T	Z	p-value
СТ & СТ2	7	0,00	2,366432	0,017961
ЛТ & ЛТ2	9	0,00	2,665570	0,007686
ЭД & ЭД2	12	0,00	3,059412	0,002218
АСТ & АСТ2	2	0,00	1,341641	0,179713
ФОб & ФОб2	5	0,00	2,022600	0,043115
ОП & ОП2	7	0,00	2,366432	0,017961
СЗ & СЗ 2	7	8,000000	1,014185	0,310495

## Методика субъективного ощущения одиночества

### 1.

МСПО (одиночество)	Одиночество 1	Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; Одиночество 1 (Spreadsheet1) Independent (grouping) VARIABLE: Диагноз Kruskal-Wallis test: $H(2, N=180) = 3,3383620$ $p = 0,8444$				
		Code	Valid	Sum of	Code	
		Группа 1	1	59	5175,000	87,71186
		Группа 2	2	56	5130,000	91,60714
Группа 3	3	65	5985,000	92,07692		

### 2.

МСПО (одиночество)	Одиночество 2	Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; Одиночество 2 (Spreadsheet1) Independent (grouping) VARIABLE: Диагноз Kruskal-Wallis test: $H(2, N=175) = 13,82579$ $p = 0,0010$				
		Code	Valid	Sum of	Code	
		Группа 1	1	59	4466,000	75,6949
		Группа 2	2	56	4669,000	83,3750
Группа 3	3	60	6265,000	104,4167		

### 3.

МСПО (одиночество)				
Pair of VARIABLES Группа 1	Wilcoxon Matched Pairs Test (Spreadsheet278) Marked tests are significant at $p < 0,05000$			
	Valid	T	Z	p-value
Одиночество & Одиночество после	20	0,00	3,919930	0,000089

МСПО (одиночество)				
Pair of VARIABLES Группа 2	Wilcoxon Matched Pairs Test (Spreadsheet17) Marked tests are significant at $p < 0,05000$			
	Valid	T	Z	p-value
Показатель одиночества & Показатель одиночества 2	19	0,00	3,823007	0,000132

МСПО (одиночество)				
Pair of VARIABLES Группа 3	Wilcoxon Matched Pairs Test (Spreadsheet49) Marked tests are significant at $p < 0,05000$			
	Valid	T	Z	p-value
Показатель одиночества & Показатель одиночества 2	9	0,00	2,665570	0,007686

## Госпитальная шкала тревоги и депрессии

## 1.

Госпитальная шкала (тревога)	Тревога1	Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; Тревога1 (Spreadsheet1) Independent (grouping) VARIABLE: Диагноз Kruskal-Wallis test: H ( 2, N= 187) =,6402850 p =,7260			
		Code	Valid	Sum of	Code
	Группа 1	1	62	5587,500	90,12097
	Группа 2	2	60	5726,000	95,43333
	Группа 3	3	65	6264,500	96,37692
	Депрессия 1	Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; Депрессия 1 (Spreadsheet1) Independent (grouping) VARIABLE: Диагноз Kruskal-Wallis test: H ( 2, N= 187) =,1459986 p =,9296			
		Code	Valid	Sum of	Code
	Группа 1	1	62	5715,500	92,18548
	Группа 2	2	60	5694,000	94,90000
Группа 3	3	65	6168,500	94,90000	

## 2.

Госпитальная шкала (тревога)	Тревога2	Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; Тревога2 (Spreadsheet1) Independent (grouping) VARIABLE: Диагноз Kruskal-Wallis test: H ( 2, N= 175) =6,248362 p =,0440			
		Code	Valid	Sum of	Code
	Группа 1	1	59	5018,500	85,05932
	Группа 2	2	56	4441,500	79,31250
	Группа 3	3	60	5940,000	99,00000
	-	-		-	-
	Депрессия2	Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; Депрессия2 (Spreadsheet1) Independent (grouping) VARIABLE: Диагноз Kruskal-Wallis test: H ( 2, N= 180) =6,379214 p =,0412			
		Code	Valid	Sum of	Code
	Группа 1	1	59	4893,000	82,9322
	Группа 2	2	56	4812,000	85,9286
Группа 3	3	65	6585,000	101,3077	



## 3.

Госпитальная шкала (тревога)				
Pair of VARIABLES Группа 1	Wilcoxon Matched Pairs Test (Spreadsheet278) Marked tests are significant at $p < ,05000$			
	Valid	T	Z	p-value
Тревога & тревога после	27	0,00	4,540725	0,000006
депрессия & депрессия после	42	104,0000	4,345023	0,000014

Госпитальная шкала (тревога)				
Pair of VARIABLES Группа 2	Wilcoxon Matched Pairs Test (Spreadsheet14) Marked tests are significant at $p < ,05000$			
	Valid	T	Z	p-value
Тревога & Тревога 2	25	0,00	4,372373	0,000012
Депрессия & Депрессия 2	23	0,00	4,197264	0,000027

Госпитальная шкала (тревога)				
Pair of VARIABLES Группа 3	Wilcoxon Matched Pairs Test (Spreadsheet46) Marked tests are significant at $p < ,05000$			
	Valid	T	Z	p-value
Тревога & Тревога 2	2	0,00	1,341641	0,179713
Депрессия & Депрессия 2	13	0,00	3,179797	0,001474

## Опросник страха прогрессирования заболевания

1.

ОСПЗ (страхи)	ОбщУровСтрахаПЗ 1	Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; ОбщУровСтрахаПЗ 1 (Spreadsheet1) Independent (grouping) VARIABLE: Диагноз Kruskal-Wallis test: H ( 2, N= 187) =,0666516 p =,9672				
		Code	Valid	Sum of	Mean	
		Группа 1	1	62	5751,500	92,76613
		Группа 2	2	60	5665,500	94,42500
	Группа 3	3	65	6161,000	94,78462	
	ЭмоцРеакции1	Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; ЭмоцРеакции1 (Spreadsheet1) Independent (grouping) VARIABLE: Диагноз Kruskal-Wallis test: H ( 2, N= 187) =,2527752 p =,8813				
	Code	Valid	Sum of	Mean		
	Группа 1	1	62	5693,500	91,83065	
	Группа 2	2	60	5642,000	94,03333	
	Группа 3	3	65	6242,500	96,03846	
	СемСтрахи2	Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; СемСтрахи2 (Spreadsheet1) Independent (grouping) VARIABLE: Диагноз Kruskal-Wallis test: H ( 2, N= 180) =,3383620 p =,8444				
		Code	Valid	Sum of	Mean	
		Группа 1	1	59	5175,000	87,71186
		Группа 2	2	56	5130,000	91,60714
	Группа 3	3	65	5985,000	92,07692	
	СтрахУтратыАвтоном1	Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; СтрахУтратыАвтоном1 (Spreadsheet1) Independent (grouping) VARIABLE: Диагноз Kruskal-Wallis test: H ( 2, N= 180) =2,011787 p =,3657				
	Code	Valid	Sum of	Mean		
	Группа 1	1	59	5574,500	94,48305	
	Группа 2	2	56	5198,000	92,82143	
	Группа 3	3	65	5517,500	84,88462	

## 2.

ОСПЗ (страхи)	ОбщУровС трахаПЗ 2	Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; ОбщУровСтрахаПЗ 2 (Spreadsheet1) Independent (grouping) VARIABLE: Диагноз Kruskal-Wallis test: $H(2, N=175) = 8,476429$ $p = ,0144$			
		Code	Valid	Sum of	Mean
	Группа 1	1	59	4723,500	80,0593
	Группа 2	2	56	4599,000	82,1250
	Группа 3	3	60	6077,500	101,2917
	ЭмоцРеакц ии 2	Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; ЭмоцРеакции 2 (Spreadsheet1) Independent (grouping) VARIABLE: Диагноз Kruskal-Wallis test: $H(2, N=175) = 7,333853$ $p = ,0256$			
		Code	Valid	Sum of	Mean
	Группа 1	1	59	4842,500	82,0763
	Группа 2	2	56	4532,500	80,9375
Группа 3	3	60	6025,000	100,4167	
СемСтрахи 2		Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; СемСтрахи2 (Spreadsheet1) Independent (grouping) VARIABLE: Диагноз Kruskal-Wallis test: $H(2, N=175) = 6,013426$ $p = ,0495$			
		Code	Valid	Sum of	Mean
	Группа 1	1	59	4846,500	82,14407
	Группа 2	2	56	4606,000	82,25000
	Группа 3	3	60	5947,500	99,12500
	СтрахУтрат ыАвтоном 2	Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; СтрахУтратыАвтоном 2 (Spreadsheet1) Independent (grouping) VARIABLE: Диагноз Kruskal-Wallis test: $H(2, N=175) = 15,94888$ $p = ,0003$			
		Code	Valid	Sum of	Mean
	Группа 1	1	59	4796,500	81,2966
	Группа 2	2	56	4343,500	77,5625
Группа 3	3	60	6260,000	104,3333	

## 3.

ОСПЗ (страхи)				
Pair of VARIABLES Группа 1	Wilcoxon Matched Pairs Test (Spreadsheet278) Marked tests are significant at $p < ,05000$			
	Valid	T	Z	p-value
Общий уровень страха прогрессирования заболевания & Общий уровень страха прогрессирования заболевания (после)	17	0,00	3,621365	0,000293
Эмоциональные реакции & Эмоциональные реакции после	24	0,00	4,285714	0,000018
Семейные страхи & Семейные страхи после	20	0,00	3,919930	0,000089
Страх утраты автономии & Страх утраты автономии после	8	0,00	2,520504	0,011719

ОСПЗ (страхи)				
Pair of VARIABLES Группа 2	Wilcoxon Matched Pairs Test (Spreadsheet9) Marked tests are significant at $p < ,05000$			
	Valid	T	Z	p-value
Общий уровень СПЗ & Общий уровень СПЗ 2	21	0,00	4,014509	0,000060
Эмоциональные реакции & Эмоциональные реакции 2	20	0,00	3,919930	0,000089
Семейные страхи & Семейные страхи 2	20	0,00	3,919930	0,000089
Страх утраты автономии & Страх утраты автономии 2	5	0,00	2,022600	0,043115

ОСПЗ (страхи)				
Pair of VARIABLES Группа 3	Wilcoxon Matched Pairs Test (Spreadsheet41) Marked tests are significant at $p < ,05000$			
	Valid	T	Z	p-value
Эмоциональные реакции & Эмоциональные реакции 2	3	0,00	1,603567	0,108810
Семейные страхи & Семейные страхи 2	5	0,00	2,022600	0,043115
Страх утраты автономии & Страх утраты автономии 2	48	49,00000	5,528278	0,000000

## Шкала А. Экзистенции А. Лэнге -К. Орглер

1.

Шкала экзистенций Лэнге	Самодистанцирование (SD)1 срез	Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; SD1 (Spreadsheet1) Independent (grouping) VARIABLE: Диагноз Kruskal-Wallis test: H ( 2, N= 187) =,5915576 p =,7440			
		Code	Valid	Sum of	Mean
	Группа 1	1	62	5651,000	91,14516
	Группа 2	2	60	5616,500	93,60833
	Группа 3	3	65	6310,500	97,08462
	Самотрансценденция (ST) 1 срез	Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; ST1 (Spreadsheet1) Independent (grouping) VARIABLE: Диагноз Kruskal-Wallis test: H ( 2, N= 187) =,4593840 p =,7948			
		Code	Valid	Sum of	Mean
	Группа 1	1	62	5932,500	95,68548
	Группа 2	2	60	5744,500	95,74167
	Группа 3	3	65	5901,000	90,78462
	Depend.:F 1	Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; F 1 (Spreadsheet1) Independent (grouping) VARIABLE: Диагноз Kruskal-Wallis test: H ( 2, N= 187) =2,097056 p =,3505			
		Code	Valid	Sum of	Mean
	Группа 1	1	62	5465,500	88,15323
Группа 2	2	60	5627,000	93,78333	
Группа 3	3	65	6485,500	99,77692	
V1	Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; V1 (Spreadsheet1) Independent (grouping) VARIABLE: Диагноз Kruskal-Wallis test: H ( 2, N= 187) =1,462475 p =,4813				
	Code	Valid	Sum of	Mean	
Группа 1	1	62	5487,000	88,50000	
Группа 2	2	60	5764,000	96,06667	
Группа 3	3	65	6327,000	97,33846	

## 2.

Шкала экзистенций Лэнге	SD2	Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; SD2 (Spreadsheet1) Independent (grouping) VARIABLE: Диагноз Kruskal-Wallis test: H ( 2, N= 175) =15,32112 p =,0005			
		Code	Valid	Sum of	Mean
	Группа 1	1	59	5058,000	85,7288
	Группа 2	2	56	5884,500	105,0804
	Группа 3	3	60	4457,500	74,2917
	ST2	Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; ST2 (Spreadsheet1) Independent (grouping) VARIABLE: Диагноз Kruskal-Wallis test: H ( 2, N= 175) =12,48763 p =,0019			
		Code	Valid	Sum of	Mean
	Группа 1	1	59	5651,500	95,78814
	Группа 2	2	56	5472,000	97,71429
	Группа 3	3	60	4276,500	71,27500
	F2	Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; V2 (Spreadsheet1) Independent (grouping) VARIABLE: Диагноз Kruskal-Wallis test: H ( 2, N= 175) =49,26432 p =,0000			
		Code	Valid	Sum of	Mean
	Группа 1	1	59	6035,000	102,2881
	Группа 2	2	56	6002,500	107,1875
Группа 3	3	60	3362,500	56,0417	
V2	Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; V2 (Spreadsheet1) Independent (grouping) VARIABLE: Диагноз Kruskal-Wallis test: H ( 2, N= 175) =49,47613 p =,0000				
	Code	Valid	Sum of	Mean	
Группа 1	1	59	4949,500	83,8898	
Группа 2	2	56	6608,000	118,0000	
Группа 3	3	60	3842,500	64,0417	

## 3.

Шкала экзистенций Лэнге				
Pair of VARIABLES Группа 1	Wilcoxon Matched Pairs Test (Spreadsheet278) Marked tests are significant at p <,05000			
	Valid	T	Z	p-value
Самодистанцирование (SD) & Самодистанцирование (SD) после	21	0,00	4,014509	0,000060
Свобода (F) & Свобода (F) после	12	0,00	3,059412	0,002218
Ответственность (V) & Ответственность (V) после	25	0,00	4,372373	0,000012
Самотрансценденция (ST) & Самотрансценденция (ST) после	19	0,00	3,823007	0,000132

## 3.

Шкала экзистенций Лэнге				
Pair of VARIABLES Группа 2	Wilcoxon Matched Pairs Test (Spreadsheet1) Marked tests are significant at $p < ,05000$			
	Valid	T	Z	p-value
SD 1 & SD 2	22	0,00	4,106905	0,000040
ST1 & ST2	18	0,00	3,723555	0,000196
F1 & F2	9	0,00	2,665570	0,007686
V 1 & V 2	19	0,00	3,823007	0,000132

Шкала экзистенций Лэнге				
Pair of VARIABLES Группа 3	Wilcoxon Matched Pairs Test (Spreadsheet1) Marked tests are significant at $p < ,05000$			
	Valid	T	Z	p-value
SD1 & SD 2	6	0,00	2,201398	0,027709
ST1 & ST2	0			
F1 & F2	0			
V1 & V2	2	0,00	1,341641	0,179713

## Индекс жизненного стиля (ИЖС)

1.

ИЖС	Отрицание (1 срез)	Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; Отрицание (1 срез) (Spreadsheet1) Independent (grouping) VARIABLE: Диагноз Kruskal-Wallis test: H ( 2, N= 187) =,3505771 p =,8392			
		Code	Valid	Sum of	Mean
	Группа 1	1	62	5708,000	92,06452
	Группа 2	2	60	5735,000	95,58333
	Группа 3	3	65	6135,000	94,38462
	Вытеснение (1 срез)	Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; Вытеснение (1 срез) (Spreadsheet1) Independent (grouping) VARIABLE: Диагноз Kruskal-Wallis test: H ( 2, N= 187) =1,630128 p =,4426			
		Code	Valid	Sum of	Mean
	Группа 1	1	62	5649,500	91,12097
	Группа 2	2	60	5980,000	99,66667
	Группа 3	3	65	5948,500	91,51538
	Регрессия (1 срез)	Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; Регрессия (1 срез) (Spreadsheet1) Independent (grouping) VARIABLE: Диагноз Kruskal-Wallis test: H ( 2, N= 187) =2,07302 p =,2215			
		Code	Valid	Sum of	Mean
	Группа 1	1	62	7222,000	98,4839
	Группа 2	2	60	3930,500	85,5083
	Группа 3	3	65	6425,500	96,8538
	Компенсация (1 срез)	Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; Компенсация (1 срез) (Spreadsheet1_(Recovered)) Independent (grouping) VARIABLE: Диагноз Kruskal-Wallis test: H ( 2, N= 187) =,9522886 p =,6212			
		Code	Valid	Sum of	Mean
	Группа 1	1	62	5705,500	92,02419
	Группа 2	2	60	5624,000	93,73333
	Группа 3	3	65	6248,500	96,13077



ИЖС

Проекция (1 срез)	Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; Проекция (1 срез) (Spreadsheet1_(Recovered)) Independent (grouping) VARIABLE: Диагноз Kruskal-Wallis test: H ( 2, N= 187) =3,236738 p =,1982			
	Code	Valid	Sum of	Mean
Группа 1	1	62	5593,000	90,20968
Группа 2	2	60	5920,000	98,66667
Группа 3	3	65	6065,000	93,30769
Замещение (1 срез)	Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; Замещение (1 срез) (Spreadsheet1_(Recovered)) Independent (grouping) VARIABLE: Диагноз Kruskal-Wallis test: H ( 2, N= 187) =,6510830 p =,7221			
	Code	Valid	Sum of	Mean
Группа 1	1	62	5955,000	96,04839
Группа 2	2	60	5594,000	93,23333
Группа 3	3	65	6029,000	92,75385
Интеллектуализация (1 срез)	Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; Интеллектуализация (1 срез) (Spreadsheet1_(Recovered)) Independent (grouping) VARIABLE: Диагноз Kruskal-Wallis test: H ( 2, N= 187) =,3979649 p =,8196			
	Code	Valid	Sum of	Mean
Группа 1	1	62	5871,500	94,70161
Группа 2	2	60	5697,500	94,95833
Группа 3	3	65	6009,000	92,44615
Реактивные образования (1 срез)	Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; Реактивные образования (1 срез) (Spreadsheet1_(Recovered)) Independent (grouping) VARIABLE: Диагноз Kruskal-Wallis test: H ( 2, N= 187) =6,685662 p =,0353			
	Code	Valid	Sum of	Mean
Группа 1	1	62	6074,000	97,96774
Группа 2	2	60	5012,500	83,54167
Группа 3	3	65	6491,500	99,86923

## 2.

ИЖС	Отрицание (2 срез)	Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; Отрицание (2 срез) (Spreadsheet1) Independent (grouping) VARIABLE: Диагноз Kruskal-Wallis test: $H(2, N=187) = 6,975848$ $p = ,0306$				
		Code	Valid	Sum of	Mean	
		Группа 1	1	62	5457,000	88,0161
		Группа 2	2	60	5567,500	92,7917
		Группа 3	3	65	6553,500	100,8231
	Вытеснение (2 срез)	Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; Вытеснение (2 срез) (Spreadsheet1) Independent (grouping) VARIABLE: Диагноз Kruskal-Wallis test: $H(2, N=175) = 4,612647$ $p = ,0296$				
		Code	Valid	Sum of	Mean	
		Группа 1	1	59	5205,500	92,22881
		Группа 2	2	56	4554,500	81,33036
		Группа 3	3	60	5640,000	94,00000
	Регрессия (2 срез)	Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; Регрессия (2 срез) (Spreadsheet1_(Recovered)) Independent (grouping) VARIABLE: Диагноз Kruskal-Wallis test: $H(2, N=175) = 2,943940$ $p = ,2295$				
		Code	Valid	Sum of	Mean	
		Группа 1	1	59	5307,500	89,95763
		Группа 2	2	56	4702,500	83,97321
		Группа 3	3	60	5390,000	89,83333
	Компенсация (2 срез)	Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; Компенсация (2 срез) (Spreadsheet1_(Recovered)) Independent (grouping) VARIABLE: Диагноз Kruskal-Wallis test: $H(2, N=175) = 6,500103$ $p = ,0388$				
		Code	Valid	Sum of	Mean	
Группа 1		1	59	5090,000	86,27119	
Группа 2		2	56	5411,000	96,62500	
Группа 3		3	60	4899,000	81,65000	

ИЖС	Проекция (2 срез)	Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; Проекция (2 срез) (Spreadsheet1_(Recovered)) Independent (grouping) VARIABLE: Диагноз Kruskal-Wallis test: $H(2, N=179) = 12,16601$ $p = ,0023$			
		Code	Valid	Sum of	Mean
	Группа 1	1	59	5186,500	87,9068
	Группа 2	2	60	6085,500	101,4250
	Группа 3	3	60	4838,000	80,6333
	Замещение (2 срез)	Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; Замещение (2 срез) (Spreadsheet1_(Recovered)) Independent (grouping) VARIABLE: Диагноз Kruskal-Wallis test: $H(2, N=175) = 6,873867$ $p = ,0322$			
		Code	Valid	Sum of	Mean
	Группа 1	1	59	5542,000	93,93220
	Группа 2	2	56	4674,000	83,46429
	Группа 3	3	60	5184,000	86,40000
	Интеллектуализация (2 срез)	Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; Интеллектуализация (2 срез) (Spreadsheet1_(Recovered)) Independent (grouping) VARIABLE: Диагноз Kruskal-Wallis test: $H(2, N=175) = 6,046787$ $p = ,0486$			
		Code	Valid	Sum of	Mean
	Группа 1	1	59	5403,500	91,58475
	Группа 2	2	56	5174,000	92,39286
Группа 3	3	60	4822,500	80,37500	
Реактивные образования (2 срез)	Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; Реактивные образования (2 срез) (Spreadsheet1_(Recovered)) Independent (grouping) VARIABLE: Диагноз Kruskal-Wallis test: $H(2, N=175) = 9,528909$ $p = ,0085$				
	Code	Valid	Sum of	Mean	
Группа 1	1	59	5196,500	88,07627	
Группа 2	2	56	4398,500	78,54464	
Группа 3	3	60	5805,000	96,75000	

## 3.

ИЖС				
Pair of VARIABLES Группа 1	Wilcoxon Matched Pairs Test (Spreadsheet278) Marked tests are significant at $p < ,05000$			
	Valid	T	Z	p-value
Отрицание (1 срез) & Отрицание (2 срез)	6	0,00	2,201398	0,027709
Вытеснение (1 срез) & Вытеснение (2 срез)	6	0,00	2,201398	0,027709
Регрессия (1 срез) & Регрессия (2 срез)	2	0,00	1,341641	0,179713
Компенсация (1 срез) & Компенсация (2 срез)	5	0,00	2,022600	0,043115
Проекция (1 срез) & проекция (2 срез)	5	0,00	2,022600	0,043115
Замещение (1 срез) & Замещение (2 срез)	2	0,00	1,341641	0,179713
Интеллектуализация (1 срез) & Интеллектуализация (2 срез)	5	0,00	2,022600	0,043115
Реактивные образования (1 срез) & Реактивные образования (2 срез)	6	0,00	2,201398	0,027709

ИЖС				
Pair of VARIABLES Группа 2	Wilcoxon Matched Pairs Test (Spreadsheet278) Marked tests are significant at $p < ,05000$			
	Valid	T	Z	p-value
Отрицание (1 срез) & Отрицание (2 срез)	5	0,00	2,022600	0,043115
Вытеснение (1 срез) & Вытеснение (2 срез)	15	0,00	3,407771	0,000655
Регрессия (1 срез) & Регрессия (2 срез)	1			
Компенсация (1 срез) & Компенсация (2 срез)	10	0,00	2,803060	0,005062
Проекция (1 срез) & проекция (2 срез)	9	0,00	2,665570	0,007686
Замещение (1 срез) & Замещение (2 срез)	3	0,00	1,603567	0,108810
Интеллектуализация (1 срез) & Интеллектуализация (2 срез)	5	0,00	2,022600	0,043115
Реактивные образования (1 срез) & Реактивные образования (2 срез)	4	0,00	1,825742	0,067890

ИЖС				
Pair of VARIABLES Группа 3	Wilcoxon Matched Pairs Test (Spreadsheet1) Marked tests are significant at $p < ,05000$			
	Valid	T	Z	p-value
Отрицание & Отрицание 2	1			
Вытеснение & Вытеснение 2	1			
Регрессия & Регрессия 2	0			
Компенсация & Компенсация 2	0			
Проекция & Проекция 2	1			
Замещение & Замещение 2	1			
Интеллектуализация & Интеллектуализация 2	1			
Реактивные образования & Реактивные образования 2	2	0,00	1,341641	0,179713

## Методика диагностики копинг-механизмов (Методика Хэйма)

### 1.

Методика Хэйма копинг-механизмы	Адаптивные варианты копинг-поведения	Проблемный анализ (1 срез)	Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; Проблемный анализ (1 срез) (Spreadsheet1) Independent (grouping) VARIABLE: Диагноз Kruskal-Wallis test: $H(2, N=187) = 0,000000$ $p = 1,000$				
			Code	Valid	Sum of	Mean	
			Группа 1	1	62	5828,000	94,00000
			Группа 2	2	60	5640,000	94,00000
		Группа 3	3	65	6110,000	94,00000	
		Сохранение самообладания (1 срез)	Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; Сохранение самообладания (1 срез) (Spreadsheet1) Independent (grouping) VARIABLE: Диагноз Kruskal-Wallis test: $H(2, N=187) = 0,000000$ $p = 1,000$				
			Code	Valid	Sum of	Mean	
			Группа 1	1	62	5828,000	94,00000
			Группа 2	2	60	5640,000	94,00000
		Группа 3	3	65	6110,000	94,00000	
		Установка собственной ценности (1 срез)	Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; Установка собственной ценности (1 срез) (Spreadsheet1) Independent (grouping) VARIABLE: Диагноз Kruskal-Wallis test: $H(2, N=187) = 7,722044$ $p = 0,0210$				
			Code	Valid	Sum of	Mean	
			Группа 1	1	62	5575,500	89,9274
			Группа 2	2	60	5498,000	91,6333
		Группа 3	3	65	6504,500	100,0692	
		Протест (1 срез)	Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; Протест (1 срез) (Spreadsheet1) Independent (grouping) VARIABLE: Диагноз Kruskal-Wallis test: $H(2, N=187) = 1,962413$ $p = 0,065$				
			Code	Valid	Sum of	Mean	
Группа 1	1		62	5767,500	93,02419		
Группа 2	2		60	5684,000	94,73333		
Группа 3	3	65	6126,500	94,25385			

Методика Хейма копинг-механизмы	Адаптивные варианты копинг-поведения	Оптимизм (1 срез)	Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; Оптимизм (1 срез) (Spreadsheet1) Independent (grouping) VARIABLE: Диагноз Kruskal-Wallis test: $H(2, N=187) = 6,114130$ $p = 0,0470$				
			Code	Valid	Sum of	Mean	
			Группа 1	1	62	6015,500	97,02419
			Группа 2	2	60	5550,000	92,50000
		Группа 3	3	65	6012,500	92,50000	
		Сотрудничество (1 срез)	Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; Сотрудничество (1 срез) (Spreadsheet1) Independent (grouping) VARIABLE: Диагноз Kruskal-Wallis test: $H(2, N=187) = 3,197649$ $p = 0,2021$				
			Code	Valid	Sum of	Mean	
			Группа 1	1	62	5762,000	92,93548
			Группа 2	2	60	5491,000	91,51667
		Группа 3	3	65	6325,000	97,30769	
		Обращение (1 срез)	Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; Обращение (1 срез) (Spreadsheet1) Independent (grouping) VARIABLE: Диагноз Kruskal-Wallis test: $H(2, N=187) = 2,116667$ $p = 0,3470$				
			Code	Valid	Sum of	Mean	
			Группа 1	1	62	5797,000	93,50000
			Группа 2	2	60	5703,500	95,05833
		Группа 3	3	65	6077,500	93,50000	
		Альтруизм (1 срез)	Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; Альтруизм (1 срез) (Spreadsheet1) Independent (grouping) VARIABLE: Диагноз Kruskal-Wallis test: $H(2, N=187) = 2,116667$ $p = 0,3470$				
			Code	Valid	Sum of	Mean	
Группа 1	1		62	5797,000	93,50000		
Группа 2	2		60	5703,500	95,05833		
Группа 3	3	65	6077,500	93,50000			

Методика Хейма копинг-механизмы	Неадаптивные варианты копинг-поведения	Смирение (1 срез)	Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; Смирение (1 срез) (Spreadsheet1) Independent (grouping) VARIABLE: Диагноз Kruskal-Wallis test: $H(2, N=187) = 3,940099$ $p = ,1395$				
			Code	Valid	Sum of	Mean	
			Группа 1	1	62	5511,000	88,88710
			Группа 2	2	60	5697,000	94,95000
		Группа 3	3	65	6370,000	98,00000	
		Растерянность (1 срез)	Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; Растерянность (1 срез) (Spreadsheet1) Independent (grouping) VARIABLE: Диагноз Kruskal-Wallis test: $H(2, N=187) = 5,774955$ $p = ,0557$				
			Code	Valid	Sum of	Mean	
			Группа 1	1	62	5667,000	91,40323
			Группа 2	2	60	5978,500	99,64167
		Группа 3	3	65	5932,500	91,26923	
		Диссимуляция (1 срез)	Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; Диссимуляция (1 срез) (Spreadsheet1) Independent (grouping) VARIABLE: Диагноз Kruskal-Wallis test: $H(2, N=187) = 7,508768$ $p = ,0234$				
			Code	Valid	Sum of	Mean	
			Группа 1	1	62	5698,000	91,9032
			Группа 2	2	60	6005,000	100,0833
		Группа 3	3	65	5875,000	90,3846	
		Игнорирование (1 срез)	Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; Игнорирование (1 срез) (Spreadsheet1) Independent (grouping) VARIABLE: Диагноз Kruskal-Wallis test: $H(2, N=187) = 3,332963$ $p = ,1889$				
			Code	Valid	Sum of	Mean	
Группа 1	1		62	5822,000	93,90323		
Группа 2	2		60	5847,500	97,45833		
Группа 3	3	65	5908,500	90,90000			

Методика Хейма копинг-механизмы	Неадаптивные варианты копинг-поведения	Подавление эмоций (1 срез)	Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; Игнорирование (1 срез) (Spreadsheet1) Independent (grouping) VARIABLE: Диагноз Kruskal-Wallis test: $H(2, N=187) = 2,016129$ $p = ,3649$			
			Code	Valid	Sum of	Mean
		Группа 1	1	62	5890,500	95,00806
		Группа 2	2	60	5610,000	93,50000
		Группа 3	3	65	6077,500	93,50000
		Покорность (1 срез)	Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; Покорность (1 срез) (Spreadsheet1) Independent (grouping) VARIABLE: Диагноз Kruskal-Wallis test: $H(2, N=187) = 2,016129$ $p = ,3649$			
			Code	Valid	Sum of	Mean
		Группа 1	1	62	5890,500	95,00806
		Группа 2	2	60	5610,000	93,50000
		Группа 3	3	65	6077,500	93,50000
		Самообвинение (1 срез)	Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; Самообвинение (1 срез) (Spreadsheet1) Independent (grouping) VARIABLE: Диагноз Kruskal-Wallis test: $H(2, N=187) = 2,207717$ $p = ,3316$			
			Code	Valid	Sum of	Mean
		Группа 1	1	62	5827,500	93,99194
		Группа 2	2	60	5738,000	95,63333
		Группа 3	3	65	6012,500	92,50000
		Агрессивность (1 срез)	Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; Агрессивность (1 срез) (Spreadsheet1) Independent (grouping) VARIABLE: Диагноз Kruskal-Wallis test: $H(2, N=187) = 2,918020$ $p = ,2325$			
			Code	Valid	Sum of	Mean
		Группа 1	1	62	5922,500	95,52419
		Группа 2	2	60	5460,000	91,00000
		Группа 3	3	65	6195,500	95,31538
		Активное избегание (1 срез)	Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; Активное избегание (1 срез) (Spreadsheet1) Independent (grouping) VARIABLE: Диагноз Kruskal-Wallis test: $H(2, N=187) = ,1958247$ $p = ,9067$			
			Code	Valid	Sum of	Mean
		Группа 1	1	62	5867,000	94,62903
Группа 2	2	60	5578,500	92,97500		
Группа 3	3	65	6132,500	94,34615		



Методика Хейма копинг- механизмы	Неадаптивные варианты копинг- поведения	Отступление (1 срез)	Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; Отступление (1 срез) (Spreadsheet1) Independent (grouping) VARIABLE: Диагноз Kruskal-Wallis test: $H(2, N=187) = 3,087286$ $p = ,2136$			
			Code	Valid	Sum of	Mean
		Группа 1	1	62	6112,000	98,58065
		Группа 2	2	60	5428,500	90,47500
		Группа 3	3	65	6037,500	92,88462

1в

Методика Хейма копинг-механизмы	Относительно адаптивные варианты копинг-поведения	Относительность (1 срез)	Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; Относительность (1 срез) (Spreadsheet1) Independent (grouping) VARIABLE: Диагноз Kruskal-Wallis test: H ( 2, N= 187) =3,583599 p =,1667			
			Code	Valid	Sum of	Mean
		Группа 1	1	62	5969,000	96,27419
		Группа 2	2	60	5213,500	86,89167
		Группа 3	3	65	6395,500	98,39231
		Придача смысла (1 срез)	Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; Придача смысла (1 срез) (Spreadsheet1) Independent (grouping) VARIABLE: Диагноз Kruskal-Wallis test: H ( 2, N= 187) =0,000000 p =1,000			
			Code	Valid	Sum of	Mean
		Группа 1	1	62	5828,000	94,00000
		Группа 2	2	60	5640,000	94,00000
		Группа 3	3	65	6110,000	94,00000
		Религиозность (1 срез)	Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; Религиозность (1 срез) (Spreadsheet1) Independent (grouping) VARIABLE: Диагноз Kruskal-Wallis test: H ( 2, N= 187) =0,000000 p =1,000			
			Code	Valid	Sum of	Mean
		Группа 1	1	62	5828,000	94,00000
		Группа 2	2	60	5640,000	94,00000
		Группа 3	3	65	6110,000	94,00000
		Эмоциональная разрядка (1 срез)	Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; Эмоциональная разрядка (1 срез) (Spreadsheet1) Independent (grouping) VARIABLE: Диагноз Kruskal-Wallis test: H ( 2, N= 187) =1,068111 p =,5862			
			Code	Valid	Sum of	Mean
Группа 1	1	62	5862,500	94,55645		
Группа 2	2	60	5788,000	96,46667		
Группа 3	3	65	5927,500	91,19231		

Методика Хейма копинг-механизмы	Относительно адаптивные варианты копинг-поведения	Пассивная кооперация (1 срез)	Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; Пассивная кооперация (1 срез) (Spreadsheet1) Independent (grouping) VARIABLE: Диагноз Kruskal-Wallis test: $H(2, N=187) = 1,264967$ $p = ,5313$			
			Code	Valid	Sum of	Mean
		Группа 1	1	62	5705,000	92,01613
		Группа 2	2	60	5620,500	93,67500
		Группа 3	3	65	6252,500	96,19231
		Компенсация (1 срез)	Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; Compensation (1-slice) (Spreadsheet1) Independent (grouping) VARIABLE: Diagnosis Kruskal-Wallis test: $H(2, N=187) = 4,054054$ $p = ,1317$			
			Code	Valid	Sum of	Mean
		Группа 1	1	62	5953,000	96,01613
		Группа 2	2	60	5580,000	93,00000
		Группа 3	3	65	6045,000	93,00000
		Отвлечение (1 срез)	Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; Отвлечение (1 срез) (Spreadsheet1) Independent (grouping) VARIABLE: Диагноз Kruskal-Wallis test: $H(2, N=187) = 4,054054$ $p = ,1317$			
			Code	Valid	Sum of	Mean
		Группа 1	1	62	5953,000	96,01613
		Группа 2	2	60	5580,000	93,00000
		Группа 3	3	65	6045,000	93,00000
		Конструктивная активность (1 срез)	Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; Конструктивная активность (1 срез) (Spreadsheet1) Independent (grouping) VARIABLE: Диагноз Kruskal-Wallis test: $H(2, N=187) = 4,054054$ $p = ,1317$			
			Code	Valid	Sum of	Mean
Группа 1	1	62	5953,000	96,01613		
Группа 2	2	60	5580,000	93,00000		
Группа 3	3	65	6045,000	93,00000		

2а

Методика Хейма копинг-механизмы	Адаптивные варианты копинг-поведения	Проблемный анализ (2 срез)	Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; Проблемный анализ (2 срез) (Spreadsheet1) Independent (grouping) VARIABLE: Диагноз Kruskal-Wallis test: $H(2, N=175) = 2,205862$ $p = ,3319$				
			Code	Valid	Sum of	Mean	
			Группа 1	1	59	5190,000	87,96610
			Группа 2	2	56	5020,000	89,64286
		Группа 3	3	60	5190,000	86,50000	
		Сохранение самообладания (2 срез)	Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; Сохранение самообладания (2 срез) (Spreadsheet1) Independent (grouping) VARIABLE: Диагноз Kruskal-Wallis test: $H(2, N=175) = 6,657458$ $p = ,0448$				
			Code	Valid	Sum of	Mean	
			Группа 1	1	59	5251,000	89,00000
			Группа 2	2	56	5095,000	90,98214
		Группа 3	3	60	5054,000	84,23333	
		Установка собственной ценности (2 срез)	Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; Установка собственной ценности (2 срез) (Spreadsheet1) Independent (grouping) VARIABLE: Диагноз Kruskal-Wallis test: $H(2, N=175) = ,1495947$ $p = ,9279$				
			Code	Valid	Sum of	Mean	
			Группа 1	1	59	5126,000	86,88136
			Группа 2	2	56	4984,000	89,00000
		Группа 3	3	60	5290,000	88,16667	
		Протест (2 срез)	Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; Протест (2 срез) (Spreadsheet1) Independent (grouping) VARIABLE: Диагноз Kruskal-Wallis test: $H(2, N=175) = 3,558236$ $p = ,1688$				
			Code	Valid	Sum of	Mean	
Группа 1	1		59	5108,500	86,58475		
Группа 2	2		56	5229,500	93,38393		
Группа 3	3	60	5062,000	84,36667			

Методика Хейма копинг-механизмы	Адаптивные варианты копинг-поведения	Оптимизм (2 срез)	Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; Оптимизм (2 срез) (Spreadsheet1) Independent (grouping) VARIABLE: Диагноз Kruskal-Wallis test: $H(2, N=175) = 8,125836$ $p = 0,0172$			
			Code	Valid	Sum of	Mean
		Группа 1	1	59	5567,500	94,36441
		Группа 2	2	56	4795,000	85,62500
		Группа 3	3	60	5037,500	83,95833
		Сотрудничество (2 срез)	Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; Сотрудничество (2 срез) (Spreadsheet1) Independent (grouping) VARIABLE: Диагноз Kruskal-Wallis test: $H(2, N=175) = 1,304710$ $p = 0,5208$			
			Code	Valid	Sum of	Mean
		Группа 1	1	59	5375,500	91,11017
		Группа 2	2	56	4897,000	87,44643
		Группа 3	3	60	5127,500	85,45833
		Обращение (2 срез)	Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; Обращение (2 срез) (Spreadsheet1) Independent (grouping) VARIABLE: Диагноз Kruskal-Wallis test: $H(2, N=175) = 1,026734$ $p = 0,5985$			
			Code	Valid	Sum of	Mean
		Группа 1	1	59	5133,000	87,00000
		Группа 2	2	56	4959,500	88,56250
		Группа 3	3	60	5307,500	88,45833
		Альтруизм (2 срез)	Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; Альтруизм (2 срез) (Spreadsheet1) Independent (grouping) VARIABLE: Диагноз Kruskal-Wallis test: $H(2, N=175) = 1,026734$ $p = 0,5985$			
			Code	Valid	Sum of	Mean
Группа 1	1	59	5133,000	87,00000		
Группа 2	2	56	4959,500	88,56250		
Группа 3	3	60	5307,500	88,45833		

## 26

Методика Хейма копинг-механизмы	Неадаптивные варианты копинг-поведения	Смирение (2 срез)	Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; Смирение (2 срез) (Spreadsheet1) Independent (grouping) VARIABLE: Диагноз Kruskal-Wallis test: $H(2, N=175) = 10,84482$ $p = 0,0044$			
			Code	Valid	Sum of	Mean
		Группа 1	1	59	5040,000	85,42373
		Группа 2	2	56	4704,000	84,00000
		Группа 3	3	60	5656,000	94,26667

		-	-	-	-
	Растерянность (2 срез)	Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; Растерянность (2 срез) (Spreadsheet1) Independent (grouping) VARIABLE: Диагноз Kruskal-Wallis test: H ( 2, N= 175) =3,855491 p =,1455			
		Code	Valid	Sum of	Mean
	Группа 1	1	59	5133,000	87,00000
	Группа 2	2	56	4872,000	87,00000
	Группа 3	3	60	5395,000	89,91667
	-	-	-	-	-
	Диссимуляция (2 срез)	Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; Диссимуляция (2 срез) (Spreadsheet1) Independent (grouping) VARIABLE: Диагноз Kruskal-Wallis test: H ( 2, N= 175) =2,180430 p =,3361			
		Code	Valid	Sum of	Mean
	Группа 1	1	59	5191,000	87,98305
	Группа 2	2	56	5019,000	89,62500
	Группа 3	3	60	5190,000	86,50000
	Игнорирование (2 срез)	Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; Игнорирование (2 срез) (Spreadsheet1) Independent (grouping) VARIABLE: Диагноз Kruskal-Wallis test: H ( 2, N= 175) =3,117583 p =,2104			
		Code	Valid	Sum of	Mean
	Группа 1	1	59	5216,500	88,41525
	Группа 2	2	56	5053,500	90,24107
	Группа 3	3	60	5130,000	85,50000

Методика Хейма копинг-механизмы	Неадаптивные варианты копинг-поведения	Подавление эмоций (2 срез)	Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; Подавление эмоций (2 срез) (Spreadsheet1) Independent (grouping) VARIABLE: Диагноз Kruskal-Wallis test: $H(2, N=175) = 0,000000$ $p = 1,000$			
			Code	Valid	Sum of	Mean
		Группа 1	1	59	5192,000	88,00000
		Группа 2	2	56	4928,000	88,00000
		Группа 3	3	60	5280,000	88,00000
		Покорность (2 срез)	Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; Покорность (2 срез) (Spreadsheet1) Independent (grouping) VARIABLE: Диагноз Kruskal-Wallis test: $H(2, N=175) = 0,000000$ $p = 1,000$			
			Code	Valid	Sum of	Mean
		Группа 1	1	59	5192,000	88,00000
		Группа 2	2	56	4928,000	88,00000
		Группа 3	3	60	5280,000	88,00000
		Самообвинение (2 срез)	Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; Самообвинение (2 срез) (Spreadsheet1) Independent (grouping) VARIABLE: Диагноз Kruskal-Wallis test: $H(2, N=175) = 0,000000$ $p = 1,000$			
			Code	Valid	Sum of	Mean
		Группа 1	1	59	5192,000	88,00000
		Группа 2	2	56	4928,000	88,00000
		Группа 3	3	60	5280,000	88,00000
		Агрессивность (2 срез)	Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; Агрессивность (2 срез) (Spreadsheet1) Independent (grouping) VARIABLE: Диагноз Kruskal-Wallis test: $H(2, N=175) = 0,000000$ $p = 1,000$			
			Code	Valid	Sum of	Mean
		Группа 1	1	59	5192,000	88,00000
		Группа 2	2	56	4928,000	88,00000
		Группа 3	3	60	5280,000	88,00000
		Активное избегание (2 срез)	Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; Активное избегание (2 срез) (Spreadsheet1) Independent (grouping) VARIABLE: Диагноз Kruskal-Wallis test: $H(2, N=175) = 8,871247$ $p = ,0118$			

Методика Хейма копинг-механизмы	Неадаптивные варианты копинг-поведения		Code	Valid	Sum of	Mean	
		Группа 1	1	59	5070,000	85,93220	
		Группа 2	2	56	4732,000	84,50000	
		Группа 3	3	60	5598,000	93,30000	
		Отступление (2 срез)	Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; Отступление (2 срез) (Spreadsheet1) Independent (grouping) VARIABLE: Диагноз Kruskal-Wallis test: $H(2, N=175) = 7,635757$ $p = ,0220$				
			Code	Valid	Sum of	Mean	
		Группа 1	1	59	5149,000	87,27119	
		Группа 2	2	56	4648,000	83,00000	
		Группа 3	3	60	5603,000	93,38333	

**2в**

Методика Хейма копинг-механизмы	Относительно адаптивные варианты копинг-поведения	Относительность (2 срез)	Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; Относительность (2 срез) (Spreadsheet1) Independent (grouping) VARIABLE: Диагноз Kruskal-Wallis test: $H(2, N=175) = 6,804371$ $p = ,0333$				
			Code	Valid	Sum of	Mean	
			Группа 1	1	59	4668,000	79,11864
			Группа 2	2	56	5218,000	93,17857
		Группа 3	3	60	5514,000	91,90000	
		Придача смысла (2 срез)	Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; Придача смысла (2 срез) (Spreadsheet1) Independent (grouping) VARIABLE: Диагноз Kruskal-Wallis test: $H(2, N=175) = 0,000000$ $p = 1,000$				
			Code	Valid	Sum of	Mean	
			Группа 1	1	59	5192,000	88,00000
			Группа 2	2	56	4928,000	88,00000
		Группа 3	3	60	5280,000	88,00000	
		Религиозность (2 срез)	Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; Религиозность (2 срез) (Spreadsheet1) Independent (grouping) VARIABLE: Диагноз Kruskal-Wallis test: $H(2, N=175) = 0,000000$ $p = 1,000$				
			Code	Valid	Sum of	Mean	
			Группа 1	1	59	5192,000	88,00000
			Группа 2	2	56	4928,000	88,00000
		Группа 3	3	60	5280,000	88,00000	



		Эмоциональная разрядка (2 срез)	Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; Эмоциональная разрядка (2 срез) (Spreadsheet1) Independent (grouping) VARIABLE: Диагноз Kruskal-Wallis test: $H(2, N=175) = 0,0110568$ $p = 0,9945$				
			Code	Valid	Sum of	Mean	
			Группа 1	1	59	5188,000	87,93220
			Группа 2	2	56	4942,000	88,25000
			Группа 3	3	60	5270,000	87,83333
		Пассивная кооперация (2 срез)	Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; Пассивная кооперация (2 срез) (Spreadsheet1) Independent (grouping) VARIABLE: Диагноз Kruskal-Wallis test: $H(2, N=175) = 0,0110568$ $p = 0,9945$				
			Code	Valid	Sum of	Mean	
			Группа 1	1	59	5188,000	87,93220
			Группа 2	2	56	4942,000	88,25000
			Группа 3	3	60	5270,000	87,83333
		Компенсация (2 срез)	Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; Компенсация (2 срез) (Spreadsheet1) Independent (grouping) VARIABLE: Диагноз Kruskal-Wallis test: $H(2, N=175) = 1,966102$ $p = 0,3742$				
			Code	Valid	Sum of	Mean	
			Группа 1	1	59	5250,000	88,98305
			Группа 2	2	56	4900,000	87,50000
			Группа 3	3	60	5250,000	87,50000
		Отвлечение (2 срез)	Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; Отвлечение (2 срез) (Spreadsheet1) Independent (grouping) VARIABLE: Диагноз Kruskal-Wallis test: $H(2, N=175) = 1,966102$ $p = 0,3742$				
			Code	Valid	Sum of	Mean	
			Группа 1	1	59	4619,500	74,5081
			Группа 2	2	56	5863,000	97,7167
			Группа 3	3	60	7095,500	109,1615
		Конструктивная активность (2 срез)	Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; Конструктивная активность (2 срез) (Spreadsheet1) Independent (grouping) VARIABLE: Диагноз Kruskal-Wallis test: $H(2, N=175) = 1,966102$ $p = 0,3742$				
			Code	Valid	Sum of	Mean	
			Группа 1	1	59	4619,500	74,5081
			Группа 2	2	56	5863,000	97,7167
			Группа 3	3	60	7095,500	109,1615

## 3

Методика Хейма (копинги)				
Pair of VARIABLES Группа 1	Wilcoxon Matched Pairs Test (Spreadsheet278) Marked tests are significant at $p < .05000$			
	Valid	T	Z	p-value
Проблемный анализ (1 срез) & Проблемный анализ (2 срез)	1	-	-	-
Сохранение самообладания (1 срез) & Сохранение самообладания (2 срез)	5	0,00	2,022600	0,043115
Установка собственной ценности (1 срез) & Установка собственной ценности (2 срез)	6	0,00	2,201398	0,027709
Протест (1 срез) & Протест (2 срез)	2	0,00	1,341641	0,179713
Оптимизм (1 срез) & Оптимизм (2 срез)	5	0,00	2,022600	0,043115
Сотрудничество (1 срез) & Сотрудничество (2 срез)	6	0,00	2,201398	0,027709
Обращение (1 срез) & Обращение (2 срез)	0			
Альтруизм (1 срез) & Альтруизм (2 срез)	0			
Смирение (1 срез) & Смирение (2 срез)	1			
Растерянность (1 срез) & Растерянность (2 срез)	1			
Диссимуляция (1 срез) & Диссимуляция (2 срез)	1			
Игнорирование (1 срез) & Игнорирование (2 срез)	1			
Подавление эмоций (1 срез) & подавление эмоций (2 срез)	1			
Покорность (1 срез) & Покорность (2 срез)	1			
Самообвинение (1 срез) & Самообвинение (2 срез)	1			
Агрессивность (1 срез) & Агрессивность (2 срез)	3	0,00	1,603567	0,108810
Активное избегание (1 срез) & Активное избегание (2 срез)	3	0,00	1,603567	0,108810
Отступление (1 срез) & Отступление (2 срез)	5	0,00	2,022600	0,043115
Относительность (1 срез) & Относительность (2 срез)	3	0,00	1,603567	0,108810
Придача смысла (1 срез) & Придача смысла (2 срез)	0			
Религиозность (1 срез) & Религиозность (2 срез)	0			
Эмоциональная разрядка (1 срез) & Эмоциональная разрядка (2 срез)	3	0,00	1,603567	0,108810
Пассивная кооперация (1 срез) & Пассивная кооперация (2 срез)	1			
Компенсация (1 срез) & Компенсация (2 срез)	1			
Отвлечение (1 срез) & Отвлечение (2 срез)	1			
Конструктивная активность (1 срез) & Конструктивная активность (2 срез)	1			

Методика Хейма (копинги)				
Pair of VARIABLES Группа 2	Wilcoxon Matched Pairs Test (Spreadsheet1) Marked tests are significant at $p < .05000$			
	Valid	T	Z	p-value
Проблемный анализ & Проблемный анализ 2	2	0,00	1,341641	0,179713
Сохранение самообладания & Сохранение самообладания 2	6	0,00	2,201398	0,027709

Установка собственной ценности & Установка собственной ценности 2	6	0,00	2,201398	0,027709
Протест & Протест 2	5	0,00	2,022600	0,043115
Оптимизм & Оптимизм 2	2	0,00	1,341641	0,179713
Сотрудничество & Сотрудничество 2	5	0,00	2,022600	0,043115
Обращение & Обращение 2	1			
Обращение & Обращение 2	0			
Альтруизм & Альтруизм 2	0			
Смирение & Смирение 2	6	0,00	2,201398	0,027709
Растерянность & Растерянность 2	7	0,00	2,366432	0,017961
Диссимуляция & Диссимуляция 2	5	0,00	2,022600	0,043115
Игнорирование & Игнорирование 2	2	0,00	1,341641	0,179713
Подавление эмоций & Подавление эмоций 2	0			
Покорность & Покорность 2	0			
Самообвинение & Самообвинение 2	2	0,00	1,341641	0,179713
Агрессивность & Агрессивность 2	0			
Активное избегание & Активное избегание 2	3	0,00	1,603567	0,108810
Отступление & Отступление 2	3	0,00	1,603567	0,108810
Относительность & Относительность 2	5	0,00	2,022600	0,043115
Придача смысла & Придача смысла 2	0			
Религиозность & Религиозность 2	0			
Эмоциональная разрядка & Эмоциональная разрядка 2	4	0,00	1,825742	0,067890
Пассивная кооперация & Пассивная кооперация 2	3	0,00	1,603567	0,108810
Компенсация & Компенсация 2	0			
Отвлечение & Отвлечение 2	0			
Конструктивная активность & Конструктивная активность 2	0			

Методика Хейма (копинги)				
Pair of VARIABLES Группа 3	Wilcoxon Matched Pairs Test (Spreadsheet1) Marked tests are significant at $p < ,05000$			
	Valid	T	Z	p-value
Проблемный анализ & Проблемный анализ 2	0	-	-	-
Сохранение самообладания & Сохранение самообладания 2	2	0,00	1,341641	0,179713
Установка собственной ценности & Установка собственной ценности 2	0			
Протест & Протест 2	0			
Оптимизм & Оптимизм 2	1			
Сотрудничество & Сотрудничество 2	1			
Обращение & Обращение 2	1			
Альтруизм & Альтруизм 2	1			
Смирение & Смирение 2	1			
Растерянность & Растерянность 2	0			
Диссимуляция & Диссимуляция 2	1			
Игнорирование & Игнорирование 2	1			
Подавление эмоций & Подавление эмоций 2	0			
Покорность & Покорность 2	0			
Самообвинение & Самообвинение 2	0			
Агрессивность & Агрессивность 2	3	0,00	1,603567	0,108810
Активное избегание & Активное избегание 2	1			
Отступление & Отступление 2	0			
Относительность & Относительность 2	2	0,00	1,341641	0,179713
Придача смысла & Придача смысла 2	0			
Религиозность & Религиозность 2	0			
Эмоциональная разрядка & Эмоциональная разрядка 2	1			
Пассивная кооперация & Пассивная кооперация 2	3	0,00	1,603567	0,108810
Компенсация & Компенсация 2	0			
Отвлечение & Отвлечение 2	0			
Конструктивная активность & Конструктивная активность 2	0			

## Диагностируемые типы отношения к болезни (ТОБОЛ)

1.

ТОБОЛ	Гармоничный (1 срез)	Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; Гармоничный (1 срез) (Spreadsheet1_(Recovered)) Independent (grouping) VARIABLE: Диагноз Kruskal-Wallis test: $H(2, N=187) = 0,000000$ $p = 1,000$				
		Code	Valid	Sum of	Mean	
		Группа 1	1	62	5828,000	94,00000
		Группа 2	2	60	5640,000	94,00000
	Группа 3	3	65	6110,000	94,00000	
	Тревожный (1 срез)	Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; Тревожный (1 срез) (Spreadsheet1_(Recovered)) Independent (grouping) VARIABLE: Диагноз Kruskal-Wallis test: $H(2, N=187) = 0,0452023$ $p = 0,9777$				
		Code	Valid	Sum of	Mean	
		Группа 1	1	62	5834,500	94,10484
		Группа 2	2	60	5592,000	93,20000
	Группа 3	3	65	6151,500	94,63846	
	Ипохондрический (1 срез)	Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; Ипохондрический (1 срез) (Spreadsheet1_(Recovered)) Independent (grouping) VARIABLE: Диагноз Kruskal-Wallis test: $H(2, N=187) = 1,249711$ $p = 0,5353$				
Code		Valid	Sum of	Mean		
Группа 1		1	62	5925,000	95,56452	
Группа 2		2	60	5758,000	95,96667	
Группа 3	3	65	5895,000	90,69231		
Меланхолический (1 срез)	Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; Меланхолический (1 срез) (Spreadsheet1) Independent (grouping) VARIABLE: Диагноз Kruskal-Wallis test: $H(2, N=187) = 3,905295$ $p = 0,1419$					
	Code	Valid	Sum of	Mean		
	Группа 1	1	62	6346,000	92,2258	
	Группа 2	2	60	6177,500	92,1583	
Группа 3	3	65	6054,500	90,1462		

ТОБОЛ	Апатический (1 срез)	Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; Апатический (1 срез) (Spreadsheet1_(Recovered)) Independent (grouping) VARIABLE: Диагноз Kruskal-Wallis test: H ( 2, N= 187) =,0101556 p =,9949				
		Code	Valid	Sum of	Mean	
		Группа 1	1	62	5829,500	94,02419
		Группа 2	2	60	5650,500	94,17500
	Группа 3	3	65	6098,000	93,81538	
	Неврастенический (1 срез)	Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; Неврастенический (1 срез) (Spreadsheet1_(Recovered)) Independent (grouping) VARIABLE: Диагноз Kruskal-Wallis test: H ( 2, N= 187) =,0066582 p =,9967				
		Code	Valid	Sum of	Mean	
		Группа 1	1	62	5829,000	94,01613
		Группа 2	2	60	5647,000	94,11667
		Группа 3	3	65	6102,000	93,87692
		Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; Сенситивный (1 срез) (Spreadsheet1) Independent (grouping) VARIABLE: Диагноз Kruskal-Wallis test: H ( 2, N= 187) =12,86355 p =,3316				
		Code	Valid	Sum of	Mean	
	Группа 1	1	62	5954,500	90,9113	
	Группа 2	2	60	6752,000	112,5333	
	Группа 3	3	65	5871,500	90,3308	
Эгоцентрический (1 срез)	Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; Эгоцентрический (1 срез) (Spreadsheet1) Independent (grouping) VARIABLE: Диагноз Kruskal-Wallis test:H ( 2, N= 187) =,0101556 p =,9949					
	Code	Valid	Sum of	Mean		
	Группа 1	1	62	5829,500	94,02419	
	Группа 2	2	60	5650,500	94,17500	
	Группа 3	3	65	6098,000	93,81538	

ТОБОЛ	Анозогнозический (1 срез)	Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; Анозогнозический (1 срез) (Spreadsheet1) Independent (grouping) VARIABLE: Диагноз Kruskal-Wallis test: $H(2, N=187) = 0,1962413$ $p = 0,9065$			
		Code	Valid	Sum of	Mean
	Группа 1	1	62	5767,500	93,02419
	Группа 2	2	60	5684,000	94,73333
	Группа 3	3	65	6126,500	94,25385
	Эргопатический (1 срез)	Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; Эргопатический (1 срез) (Spreadsheet1) Independent (grouping) VARIABLE: Диагноз Kruskal-Wallis test: $H(2, N=187) = 1,623820$ $p = 0,4440$			
		Code	Valid	Sum of	Mean
	Группа 1	1	62	5744,000	92,64516
	Группа 2	2	60	5482,500	91,37500
	Группа 3	3	65	6351,500	97,71538
	Паранойяльный (1 срез)	Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; Паранойяльный (1 срез) (Spreadsheet1) Independent (grouping) VARIABLE: Диагноз Kruskal-Wallis test: $H(2, N=187) = 2,026272$ $p = 0,3631$			
		Code	Valid	Sum of	Mean
	Группа 1	1	62	5704,000	92,00000
	Группа 2	2	60	5707,000	95,11667
	Группа 3	3	65	6167,000	94,87692
Дисфорический (1 срез)	Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; Дисфорический (1 срез) (Spreadsheet1_(Recovered)) Independent (grouping) VARIABLE: Диагноз Kruskal-Wallis test: $H(2, N=187) = 1,953696$ $p = 0,9069$				
	Code	Valid	Sum of	Mean	
Группа 1	1	62	5860,500	94,52419	
Группа 2	2	60	5587,000	93,11667	
Группа 3	3	65	6130,500	94,31538	

ТОБОЛ	Тревожно-неврастенический (1 срез)	Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; Тревожно-неврастенический (1 срез) (Spreadsheet1) Independent (grouping) VARIABLE: Диагноз Kruskal-Wallis test: $H(2, N=187) = 90,50605$ $p = 0,2212$				
		Code	Valid	Sum of	Mean	
		Группа 1	1	62	7566,500	95,3952
		Группа 2	2	60	7669,500	97,4917
		Группа 3	3	65	6542,000	84,0308
	Меланхолически-ипохондрический (1 срез)	Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; Меланхолически-ипохондрический (1 срез) (Spreadsheet1_Recovered) Independent (grouping) VARIABLE: Диагноз Kruskal-Wallis test: $H(2, N=187) = 13,79560$ $p = 0,0010$				
		Code	Valid	Sum of	Mean	
		Группа 1	1	62	5643,000	91,0161
		Группа 2	2	60	5280,000	88,0000
		Группа 3	3	65	6655,000	102,3846
	Анозогностически-апатический (1 срез)	Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; Анозогностически-апатический (1 срез) (Spreadsheet1_Recovered) Independent (grouping) VARIABLE: Диагноз Kruskal-Wallis test: $H(2, N=187) = 6,114130$ $p = 0,0470$				
Code		Valid	Sum of	Mean		
Группа 1		1	62	6015,500	97,02419	
Группа 2		2	60	5550,000	92,50000	
Группа 3		3	65	6012,500	92,50000	



## 2.

ТОБОЛ	Гармоничный (2 срез)	Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; Гармоничный (2 срез) (Spreadsheet1_(Recovered)) Independent (grouping) VARIABLE: Диагноз Kruskal-Wallis test: $H(2, N=175) = 6,800571$ $p = 0,0334$			
		Code	Valid	Sum of	Mean
	Группа 1	1	59	6017,000	97,04839
	Группа 2	2	56	5841,000	97,35000
	Группа 3	3	60	5720,000	88,00000
	Тревожный (2 срез)	Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; Тревожный (2 срез) (Spreadsheet1_(Recovered)) Independent (grouping) VARIABLE: Диагноз Kruskal-Wallis test: $H(2, N=175) = 7,8914334$ $p = 0,0404$			
		Code	Valid	Sum of	Mean
	Группа 1	1	59	4973,000	84,28814
	Группа 2	2	56	4945,000	84,73214
	Группа 3	3	60	6682,000	98,70000
	Ипохондрический (2 срез)	Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; Ипохондрический (2 срез) (Spreadsheet1_(Recovered)) Independent (grouping) VARIABLE: Диагноз Kruskal-Wallis test: $H(2, N=175) = 3,254212$ $p = 0,1965$			
		Code	Valid	Sum of	Mean
	Группа 1	1	59	5016,500	85,02542
	Группа 2	2	56	5197,500	92,81250
Группа 3	3	60	5186,000	86,43333	
Меланхолический (2 срез)	Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; Меланхолический (2 срез) (Spreadsheet1) Independent (grouping) VARIABLE: Диагноз Kruskal-Wallis test: $H(2, N=175) = 2,29871$ $p = 0,6112$				
	Code	Valid	Sum of	Mean	
Группа 1	1	59	6568,000	93,6774	
Группа 2	2	56	6826,500	95,7034	
Группа 3	3	60	6496,500	93,2538	

ТОБОЛ

Апатический (2 срез)	Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; Апатический (2 срез) (Spreadsheet1_(Recovered)) Independent (grouping) VARIABLE: Диагноз Kruskal-Wallis test: H ( 2, N= 175) =,7644988 p =,6823				
	Code	Valid	Sum of	Mean	
	Группа 1	1	59	5193,500	88,02542
	Группа 2	2	56	5018,500	89,61607
Группа 3	3	60	5188,000	86,46667	
Неврастенический (2 срез)	Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; Неврастенический (2 срез) (Spreadsheet1_(Recovered)) Independent (grouping) VARIABLE: Диагноз Kruskal-Wallis test: H ( 2, N= 175) =2,197971 p =,3332				
	Code	Valid	Sum of	Mean	
	Группа 1	1	59	5074,500	86,00847
	Группа 2	2	56	5077,500	90,66964
Группа 3	3	60	5248,000	87,46667	
Сенситивный (2 срез)	Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; Сенситивный (2 срез) (Spreadsheet1) Independent (grouping) VARIABLE: Диагноз Kruskal-Wallis test: H ( 2, N= 175) =7,015321 p =,0010				
	Code	Valid	Sum of	Mean	
	Группа 1	1	59	6618,500	97,3083
	Группа 2	2	56	5239,000	84,5000
Группа 3	3	60	6720,500	97,0077	
Эгоцентрический (2 срез)	Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; Эгоцентрический (2 срез) (Spreadsheet1) Independent (grouping) VARIABLE: Диагноз Kruskal-Wallis test: H ( 2, N= 175) =1,899422 p =,3869				
	Code	Valid	Sum of	Mean	
	Группа 1	1	59	5191,000	87,98305
	Группа 2	2	56	4844,000	86,50000
Группа 3	3	60	5365,000	89,41667	

ТОБОЛ

Анозогнозический (2 срез)	Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; Анозогнозический (2 срез) (Spreadsheet1) Independent (grouping) VARIABLE: Диагноз Kruskal-Wallis test: $H(2, N=175) = 6,897204$ $p = 0,0349$				
	Code	Valid	Sum of	Mean	
	Группа 1	1	59	5330,500	98,34746
	Группа 2	2	56	5099,500	98,06250
Группа 3	3	60	4970,000	85,83333	
Эргопатический (2 срез)	Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; Эргопатический (2 срез) (Spreadsheet1) Independent (grouping) VARIABLE: Диагноз Kruskal-Wallis test: $H(2, N=175) = 0,0018849$ $p = 0,9484$				
	Code	Valid	Sum of	Mean	
	Группа 1	1	59	5771,500	93,08871
	Группа 2	2	56	5712,000	95,20000
Группа 3	3	60	6094,500	93,76154	
Паранойяльный (2 срез)	Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; Паранойяльный (2 срез) (Spreadsheet1_Recovered)) Independent (grouping) VARIABLE: Диагноз Kruskal-Wallis test: $H(2, N=175) = 0,000000$ $p = 1,000$				
	Code	Valid	Sum of	Mean	
	Группа 1	1	59	5192,000	88,00000
	Группа 2	2	56	4928,000	88,00000
Группа 3	3	60	5280,000	88,00000	
Дисфорический (2 срез)	Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; Дисфорический (2 срез) (Spreadsheet1_Recovered)) Independent (grouping) VARIABLE: Диагноз Kruskal-Wallis test: $H(2, N=175) = 0,000000$ $p = 1,000$				
	Code	Valid	Sum of	Mean	
	Группа 1	1	59	5192,000	88,00000
	Группа 2	2	56	4928,000	88,00000
Группа 3	3	60	5280,000	88,00000	

ТОБОЛ	Тревожно-неврастенический (2 срез)	Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; Тревожно-неврастенический (2 срез) (Spreadsheet1) Independent (grouping) VARIABLE: Диагноз Kruskal-Wallis test: $H(2, N=175) = 104,2065$ $p = 0,3100$				
		Code	Valid	Sum of	Mean	
		Группа 1	1	59	6424,500	95,1048
		Группа 2	2	56	6546,500	98,1083
		Группа 3	3	60	4707,000	84,50000
	Меланхолически-ипохондрический (2 срез)	Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; Меланхолически-ипохондрический (2 срез) (Spreadsheet1_Recovered) Independent (grouping) VARIABLE: Диагноз Kruskal-Wallis test: $H(2, N=175) = 13,89583$ $p = 0,0010$				
		Code	Valid	Sum of	Mean	
		Группа 1	1	59	4985,500	84,50000
		Группа 2	2	56	4732,000	84,50000
		Группа 3	3	60	5682,500	94,70833
	Анозогностически-апатический (2 срез)	Kruskal-Wallis ANOVA by Ranks; Анозогностически-апатический (2 срез) (Spreadsheet1_Recovered) Independent (grouping) VARIABLE: Диагноз Kruskal-Wallis test: $H(2, N=175) = 0,000000$ $p = 1,000$				
		Code	Valid	Sum of	Mean	
		Группа 1	1	59	5192,000	88,00000
Группа 2		2	56	4928,000	88,00000	
Группа 3		3	60	5280,000	88,00000	

## 3.

ТОБОЛ				
Pair of VARIABLES Группа 1	Wilcoxon Matched Pairs Test (Spreadsheet278) Marked tests are significant at $p < 0,05000$			
	Valid	T	Z	p-value
Гармоничный (1 срез) & Гармоничный (2 срез)	5	0,00	2,022600	0,043115
Тревожный (1 срез) & Тревожный (2 срез)	5	0,00	2,022600	0,043115
Ипохондрический (1 срез) & Ипохондрический (2 срез)	5	0,00	2,022600	0,043115
Меланхолический (1 срез) & Меланхолический (2 срез)	1			
Апатический (1 срез) & Апатический (2 срез)	0			
Неврастенический (1 срез) & Неврастенический (2 срез)	1			

Сенситивный (1 срез) & Сенситивный (2 срез)	2	0,00	1,341641	0,179713
Эгоцентрический (1 срез) & Эгоцентрический (2 срез)	2	0,00	1,442343	0,187624
Анозогнозический (1 срез) & Анозогнозический (2 срез)	6	0,00	2,201398	0,027709
Эргопатический (1 срез) & Эргопатический (2 срез)	5	0,00	2,022600	0,043115
Паранойяльный (1 срез) & Паранойяльный (2 срез)	0			
Дисфорический (1 срез) & Дисфорический (2 срез)	3	0,00	1,603567	0,108810
Тревожно-неврастенический (1 срез) & Тревожно-неврастенический (2 срез)	6	7,000000	0,733799	0,463072
Меланхолически-ипохондрический (1 срез) & Меланхолически-ипохондрический (2 срез)	0			
Анозогнозически-апатический (1 срез) & Анозогнозически-апатический (2 срез)	1			

ТОБОЛ				
Pair of VARIABLES Группа 2	Wilcoxon Matched Pairs Test (Spreadsheet278) Marked tests are significant at $p < .05000$			
	Valid	T	Z	p-value
Гармоничный (1 срез) & Гармоничный (2 срез)	5	0,00	2,022600	0,043115
Тревожный (1 срез) & Тревожный (2 срез)	5	0,00	2,022600	0,043115
Ипохондрический (1 срез) & Ипохондрический (2 срез)	3	0,00	1,603567	0,108810
Меланхолический (1 срез) & Меланхолический (2 срез)	0	-	-	-
Апатический (1 срез) & Апатический (2 срез)	2	0,00	1,442343	0,187624
Неврастенический (1 срез) & Неврастенический (2 срез)	1	-	-	-
Сенситивный (1 срез) & Сенситивный (2 срез)	0	-	-	-
Эгоцентрический (1 срез) & Эгоцентрический (2 срез)	3	0,00	1,603567	0,108810
Анозогнозический (1 срез) & Анозогнозический (2 срез)	5	0,00	2,022600	0,043115
Эргопатический (1 срез) & Эргопатический (2 срез)	7	0,00	2,366432	0,017961
Паранойяльный (1 срез) & Паранойяльный (2 срез)	2	0,00	1,442343	0,187624
Дисфорический (1 срез) & Дисфорический (2 срез)	2	0,00	1,442343	0,187624
Тревожно-неврастенический (1 срез) & Тревожно-неврастенический (2 срез)	3	0,00	1,603567	0,108810

ТОБОЈ				
Pair of VARIABLES Група 3	Wilcoxon Matched Pairs Test (Spreadsheet1_(Recovered)) Marked tests are significant at $p < ,05000$			
	Valid	T	Z	p-value
Г (1 срез) & Г (2 срез)	2	0,00	1,341641	0,179713
Р (1 срез) & Р (2 срез)	4	0,00	1,825742	0,067890
З (1 срез) & З (2 срез)	0	-	-	-
Т (1 срез) & Т (2 срез)	2	0,00	1,341641	0,179713
И(1 срез) & И(2 срез)	1	-	-	-
Н(1 срез) & Н(2 срез)	1	-	-	-
М(1 срез) & М(2 срез)	0	-	-	-
А (1 срез) & А (2 срез)	1	-	-	-
С(1 срез) & С (2 срез)	2	0,00	1,341641	0,179713
Э (1 срез) & Э (2 срез)	1	-	-	-
Д (1 срез) & Д (2 срез)	3	0,00	1,603567	0,108810
М-И(1 срез) & М-И(2 срез)	3	0,00	1,603567	0,108810
П (1 срез) & П (2 срез)	2	0,00	1,341641	0,179713

**Коэффициент ранговой корреляции Спирмена**

1. Методика «Интегративный тест тревожности» (ИТТ) - Методика субъективного ощущения одиночества (МСПО (одиночество))
2. Методика «Интегративный тест тревожности» (ИТТ) - Госпитальную шкалу тревоги и депрессии (Госпитальная шкала (тревога))
3. Методика «Интегративный тест тревожности» (ИТТ) - Опросник страха прогрессирования заболевания (ОСПЗ (страхи))
4. Методика «Интегративный тест тревожности» (ИТТ) - Шкала экзистенций А. Лэнге - К. Орглер (Шкала экзистенций Лэнге)
5. Методика «Интегративный тест тревожности» (ИТТ) - Индекс жизненного стиля (ИЖС)
6. Методика «Интегративный тест тревожности» (ИТТ) - Методика диагностики копинг-механизмов (Методика Хейма копинг-механизмы)
7. Методика «Интегративный тест тревожности» (ИТТ) - Диагностируемые типы отношения к болезни (ТОБОЛ)
8. Методика субъективного ощущения одиночества (МСПО (одиночество)) - Госпитальную шкалу тревоги и депрессии (Госпитальная шкала (тревога))
9. Методика субъективного ощущения одиночества (МСПО (одиночество)) - Опросник страха прогрессирования заболевания (ОСПЗ (страхи))
10. Методика субъективного ощущения одиночества (МСПО (одиночество)) - Шкала экзистенций А. Лэнге - К. Орглер (Шкала экзистенций Лэнге)
11. Методика субъективного ощущения одиночества (МСПО (одиночество)) - Индекс жизненного стиля (ИЖС)
12. Методика субъективного ощущения одиночества (МСПО (одиночество)) - Методика диагностики копинг-механизмов (Методика Хейма копинг-механизмы)
13. Методика субъективного ощущения одиночества (МСПО (одиночество)) - Диагностируемые типы отношения к болезни (ТОБОЛ)
14. Госпитальную шкалу тревоги и депрессии (Госпитальная шкала (тревога)) - Опросник страха прогрессирования заболевания (ОСПЗ (страхи))
15. Госпитальную шкалу тревоги и депрессии (Госпитальная шкала (тревога)) - Шкала экзистенций А. Лэнге - К. Орглер (Шкала экзистенций Лэнге)
16. Госпитальную шкалу тревоги и депрессии (Госпитальная шкала (тревога)) - Индекс жизненного стиля (ИЖС)
17. Госпитальную шкалу тревоги и депрессии (Госпитальная шкала (тревога)) - Методика диагностики копинг-механизмов (Методика Хейма копинг-механизмы)
18. Госпитальную шкалу тревоги и депрессии (Госпитальная шкала (тревога)) - Диагностируемые типы отношения к болезни (ТОБОЛ)
19. Опросник страха прогрессирования заболевания (ОСПЗ (страхи)) - Шкала экзистенций А. Лэнге - К. Орглер (Шкала экзистенций Лэнге)
20. Опросник страха прогрессирования заболевания (ОСПЗ (страхи)) - Индекс жизненного стиля (ИЖС)
21. Опросник страха прогрессирования заболевания (ОСПЗ (страхи)) - Методика диагностики копинг-механизмов (Методика Хейма копинг-механизмы)
22. Опросник страха прогрессирования заболевания (ОСПЗ (страхи)) - Диагностируемые типы отношения к болезни (ТОБОЛ)
23. Шкала экзистенций А. Лэнге - К. Орглер (Шкала экзистенций Лэнге) - Индекс жизненного стиля

(ИЖС)

24. Шкала экзистенций А. Лэнге - К. Орглер (Шкала экзистенций Лэнге) - Методика диагностики копинг-механизмов (Методика Хейма копинг-механизмы)
25. Шкала экзистенций А. Лэнге - К. Орглер (Шкала экзистенций Лэнге) - Диагностируемые типы отношения к болезни (ТОБОЛ)
26. Индекс жизненного стиля (ИЖС) - Методика диагностики копинг-механизмов (Методика Хейма копинг-механизмы)
27. Индекс жизненного стиля (ИЖС) - Диагностируемые типы отношения к болезни (ТОБОЛ)
28. Методика диагностики копинг-механизмов (Методика Хейма копинг-механизмы) - Диагностируемые типы отношения к болезни (ТОБОЛ)

- 1) Методика «Интегративный тест тревожности» (ИТТ) - Методика субъективного ощущения одиночества (МСПО (одиночество))

Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1)			
MD pairwise deletedMarked			
correlations are significant at p <.00100			
		VARIABLE Группа 1 Срез 1	VARIABLE Группа 1 Срез 2
		МСПО (одиночество)	МСПО (одиночество)
		Одиночество	Одиночество
ИТТ	ЭД	0,426	0,528
	АСТ	0,521	0,623
	ФОБ	0,329	0,431
	ОП	-0,134	-0,032
	СТ	0,022	0,124
	ЛТ	0,162	0,264

Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1)			
MD pairwise deletedMarked			
correlations are significant at p <.00100			
		VARIABLE Группа 2 Срез 1	VARIABLE Группа 2 Срез 2
		МСПО (одиночество)	МСПО (одиночество)
		Одиночество	Одиночество
ИТТ	ЭД	0,436	0,537
	АСТ	0,531	0,632
	ФОБ	0,339	0,440
	ОП	-0,124	-0,023
	СТ	0,032	0,133
	ЛТ	0,172	0,273



Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1)			
MD pairwise deleted			
Marked correlations are significant at $p < .00100$			
		VARIABLE Группа 3 Срез 1	VARIABLE Группа 3 Срез 2
		МСПО (одиночество)	
		Одиночество	
ИТТ	ЭД	0,427	0,416
	АСТ	0,522	0,511
	ФОБ	0,330	0,319
	ОП	-0,133	-0,144
	СТ	0,023	0,012
	ЛТ	0,163	0,152

2) Методика «Интегративный тест тревожности» (ИТТ) - Госпитальную шкалу тревоги и депрессии (Госпитальная шкала (тревога))

Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1)					
MD pairwise deleted					
Marked correlations are significant at $p < .00100$					
Госпитальная шкала (тревога)					
		VARIABLE Группа 1 Срез 1		VARIABLE Группа 1 Срез 2	
		тревога	депрессия	тревога	депрессия
ИТТ	ЭД	0,415	-0,065	0,518	0,037
	АСТ	0,351	0,350	0,453	0,452
	ФОБ	-0,191	0,177	-0,089	0,279
	ОП	-0,192	-0,210	-0,090	-0,107
	СТ	0,899	-0,073	1,001	0,029
	ЛТ	0,380	0,143	0,482	0,245

Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1)					
MD pairwise deletedMarked					
correlations are significant at $p < .00100$					
Госпитальная шкала (тревога)					
		VARIABLE Группа 2 Срез 1		VARIABLE Группа 2 Срез 2	
		тревога	депрессия	тревога	депрессия
ИТТ	ЭД	0,425	-0,055	0,526	0,046
	АСТ	0,361	0,360	0,462	0,461
	ФОБ	-0,181	0,187	-0,080	0,288
	ОП	-0,182	-0,200	-0,081	-0,099
	СТ	0,909	-0,063	1,010	0,038
	ЛТ	0,390	0,153	0,491	0,254

Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1)					
MD pairwise deletedMarked					
correlations are significant at $p < .00100$					
Госпитальная шкала (тревога)					
		VARIABLE Группа 3 Срез 1		VARIABLE Группа 3 Срез 2	
		тревога	депрессия	тревога	депрессия
ИТТ	ЭД	0,416	-0,064	0,405	-0,075
	АСТ	0,352	0,351	0,341	0,340
	ФОБ	-0,190	0,178	-0,202	0,167
	ОП	-0,191	-0,209	-0,202	-0,220
	СТ	0,900	-0,072	0,889	-0,083
	ЛТ	0,381	0,144	0,370	0,132

## 3) Методика «Интегративный тест тревожности» (ИТТ) - Опросник страха прогрессирования заболевания (ОСПЗ (страхи))

VARIABLE Группа 1 Срез 1		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deletedMarked correlations are significant at $p < .00100$			
		ОСПЗ (страхи)			
		Общий уровень страха прогрессирования заболевания	Эмоциональные реакции	Семейные страхи	Страх утраты автономии
ИТТ	ЭД	0,176	0,340	0,280	0,266
	АСТ	-0,122	-0,039	0,201	0,374
	ФОБ	0,131	0,095	0,425	0,708
	ОП	0,207	0,057	0,180	0,106
	СТ	0,063	0,097	0,420	0,440
	ЛТ	0,386	0,555	0,126	0,605

VARIABLE Группа 1 Срез 2		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deletedMarked correlations are significant at $p < .00100$			
		ОСПЗ (страхи)			
		Общий уровень страха прогрессирования заболевания	Эмоциональные реакции	Семейные страхи	Страх утраты автономии
ИТТ	ЭД	0,278	0,442	0,382	0,368
	АСТ	-0,019	0,064	0,303	0,477
	ФОБ	0,233	0,197	0,527	0,810
	ОП	0,309	0,160	0,282	0,209
	СТ	0,165	0,199	0,522	0,542
	ЛТ	0,488	0,657	0,228	0,707

VARIABLE Группа 2 Срез 1		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deletedMarked correlations are significant at $p < .00100$			
		ОСПЗ (страхи)			
		Общий уровень страха прогрессирования заболевания	Эмоциональные реакции	Семейные страхи	Страх утраты автономии
ИТТ	ЭД	0,186	0,350	0,290	0,276
	АСТ	-0,112	-0,029	0,211	0,384
	ФОБ	0,141	0,105	0,435	0,718
	ОП	0,217	0,068	0,190	0,117
	СТ	0,073	0,107	0,430	0,450
	ЛТ	0,396	0,565	0,136	0,615

VARIABLE Группа 2 Срез 2		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deletedMarked correlations are significant at $p < .00100$			
		ОСПЗ (страхи)			
		Общий уровень страха прогрессирования заболевания	Эмоциональные реакции	Семейные страхи	Страх утраты автономии
ИТТ	ЭД	0,287	0,451	0,391	0,377
	АСТ	-0,011	0,072	0,312	0,485
	ФОБ	0,242	0,206	0,536	0,819
	ОП	0,318	0,169	0,291	0,218
	СТ	0,174	0,208	0,531	0,551
	ЛТ	0,497	0,666	0,237	0,716

VARIABLE Группа 3 Срез 1		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deletedMarked correlations are significant at $p < .00100$			
		ОСПЗ (страхи)			
		Общий уровень страха прогрессирования заболевания	Эмоциональные реакции	Семейные страхи	Страх утраты автономии
ИТТ	ЭД	0,177	0,341	0,281	0,267
	АСТ	-0,121	-0,038	0,202	0,375
	ФОБ	0,132	0,096	0,426	0,709
	ОП	0,208	0,059	0,181	0,108
	СТ	0,064	0,098	0,421	0,441
	ЛТ	0,387	0,556	0,127	0,606

VARIABLE Группа 3 Срез 2		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deletedMarked correlations are significant at $p < .00100$			
		ОСПЗ (страхи)			
		Общий уровень страха прогрессирования заболевания	Эмоциональные реакции	Семейные страхи	Страх утраты автономии
ИТТ	ЭД	0,166	0,330	0,270	0,256
	АСТ	-0,132	-0,049	0,191	0,364
	ФОБ	0,121	0,085	0,415	0,698
	ОП	0,196	0,047	0,170	0,096
	СТ	0,053	0,087	0,409	0,430
	ЛТ	0,376	0,545	0,116	0,595

## 4) Методика «Интегративный тест тревожности» (ИТТ) - Шкала экзистенций А. Лэнге - К. Орглер (Шкала экзистенций Лэнге)

VARIABLE Группа 1 Срез 1		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$ Шкала экзистенций Лэнге			
		Самодистанцирование (SD)	Самотрансценденция (ST)	Свобода (F)	Ответственность (V)
ИТТ	ЭД	0,169	0,093	0,198	0,205
	АСТ	0,186	-0,279	-0,157	-0,157
	ФОБ	0,199	-0,027	-0,153	-0,008
	ОП	0,052	-0,138	-0,102	-0,083
	СТ	0,164	0,153	0,015	-0,041
	ЛТ	0,147	0,485	0,422	0,451

VARIABLE Группа 1 Срез 2		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$ Шкала экзистенций Лэнге			
		Самодистанцирование (SD)	Самотрансценденция (ST)	Свобода (F)	Ответственность (V)
ИТТ	ЭД	0,272	0,195	0,300	0,308
	АСТ	0,288	-0,177	-0,054	-0,055
	ФОБ	0,301	0,075	-0,050	0,094
	ОП	0,154	-0,036	0,000	0,019
	СТ	0,267	0,256	0,117	0,062
	ЛТ	0,249	0,587	0,524	0,553

VARIABLE		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1)			
Группа 2		MD pairwise deletedMarked			
Срез 1		correlations are significant at p <.00100			
		Шкала экзистенций Лэнге			
		Самодистанцирование (SD)	Самотрансценденция (ST)	Свобода (F)	Ответственность (V)
ИТТ	ЭД	0,179	0,103	0,208	0,216
	АСТ	0,196	-0,269	-0,146	-0,147
	ФОб	0,209	-0,017	-0,143	0,002
	ОП	0,062	-0,128	-0,092	-0,073
	СТ	0,175	0,163	0,025	-0,031
	ЛТ	0,157	0,495	0,432	0,461

VARIABLE		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1)			
Группа 2		MD pairwise deletedMarked			
Срез 2		correlations are significant at p <.00100			
		Шкала экзистенций Лэнге			
		Самодистанцирование (SD)	Самотрансценденция (ST)	Свобода (F)	Ответственность (V)
ИТТ	ЭД	0,280	0,204	0,309	0,317
	АСТ	0,297	-0,168	-0,045	-0,046
	ФОб	0,310	0,084	-0,042	0,103
	ОП	0,163	-0,027	0,009	0,028
	СТ	0,276	0,264	0,126	0,070
	ЛТ	0,258	0,596	0,533	0,562

VARIABLE		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1)			
Группа 3		MD pairwise deletedMarked			
Срез 1		correlations are significant at p <.00100			
		Шкала экзистенций Лэнге			
		Самодистанцирование (SD)	Самотрансценденция (ST)	Свобода (F)	Ответственность (V)
ИТТ	ЭД	0,170	0,094	0,199	0,207
	АСТ	0,187	-0,278	-0,155	-0,156
	ФОб	0,200	-0,026	-0,152	-0,007
	ОП	0,053	-0,137	-0,101	-0,082
	СТ	0,166	0,154	0,016	-0,040
	ЛТ	0,148	0,486	0,423	0,452

VARIABLE		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1)			
Группа 3		MD pairwise deletedMarked			
Срез 2		correlations are significant at p <.00100			
		Шкала экзистенций Лэнге			
		Самодистанцирование (SD)	Самотрансценденция (ST)	Свобода (F)	Ответственность (V)
ИТТ	ЭД	0,159	0,083	0,188	0,195
	АСТ	0,176	-0,289	-0,167	-0,167
	ФОб	0,189	-0,037	-0,163	-0,018
	ОП	0,042	-0,148	-0,112	-0,093
	СТ	0,154	0,143	0,005	-0,051
	ЛТ	0,137	0,475	0,412	0,440



## 5) Методика «Интегративный тест тревожности» (ИТТ) - Индекс жизненного стиля (ИЖС)

VARIABLE Группа 1 Срез 1		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deletedMarked correlations are significant at p <.00100							
		ИЖС							
		Отрицание	Вытеснение	Регрессия	Компенсация	Проекция	Замещение	Интеллектуализация	Реактивные образования
ИТТ	ЭД	0,194	0,120	0,283	0,081	0,071	0,372	0,369	0,501
	АСТ	0,000	0,071	0,346	-0,112	-0,184	-0,296	-0,148	-0,113
	ФОБ	0,093	0,173	0,498	0,011	-0,189	-0,059	-0,017	-0,077
	ОП	-0,056	0,044	0,417	-0,151	0,289	-0,218	-0,340	0,251
	СТ	-0,003	0,031	-0,275	0,261	0,256	0,405	0,095	-0,067
	ЛТ	0,152	0,216	-0,298	0,296	0,269	0,312	0,246	0,314

VARIABLE Группа 1 Срез 2		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deletedMarked correlations are significant at p <.00100							
		ИЖС							
		Отрицание	Вытеснение	Регрессия	Компенсация	Проекция	Замещение	Интеллектуализация	Реактивные образования
ИТТ	ЭД	0,296	0,222	0,385	0,183	0,173	0,474	0,471	0,603
	АСТ	0,103	0,173	0,448	-0,010	-0,082	-0,194	-0,045	-0,011
	ФОБ	0,195	0,275	0,601	0,113	-0,087	0,043	0,085	0,026
	ОП	0,046	0,146	0,519	-0,049	0,392	-0,116	-0,237	0,353
	СТ	0,099	0,133	-0,173	0,364	0,358	0,507	0,197	0,036
	ЛТ	0,254	0,318	-0,196	0,399	0,371	0,414	0,349	0,416

VARIABLE Группа 2 Срез 1		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deletedMarked correlations are significant at $p < .00100$							
		ИЖС							
		Отрицание	Вытеснение	Регрессия	Компенсация	Проекция	Замещение	Интеллектуализация	Реактивные образования
ИТТ	ЭД	0,204	0,130	0,293	0,091	0,081	0,382	0,379	0,511
	АСТ	0,011	0,081	0,356	-0,102	-0,174	-0,286	-0,138	-0,103
	ФОБ	0,103	0,183	0,509	0,021	-0,179	-0,049	-0,007	-0,066
	ОП	-0,046	0,054	0,427	-0,141	0,299	-0,208	-0,330	0,261
	СТ	0,007	0,041	-0,265	0,271	0,266	0,415	0,105	-0,057
	ЛТ	0,162	0,226	-0,288	0,306	0,279	0,322	0,256	0,324

VARIABLE Группа 2 Срез 2		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deletedMarked correlations are significant at $p < .00100$							
		ИЖС							
		Отрицание	Вытеснение	Регрессия	Компенсация	Проекция	Замещение	Интеллектуализация	Реактивные образования
ИТТ	ЭД	0,305	0,231	0,394	0,192	0,182	0,483	0,480	0,612
	АСТ	0,112	0,182	0,457	-0,001	-0,073	-0,185	-0,037	-0,002
	ФОБ	0,204	0,284	0,610	0,122	-0,078	0,052	0,094	0,035
	ОП	0,055	0,155	0,528	-0,040	0,400	-0,107	-0,229	0,362
	СТ	0,108	0,142	-0,164	0,372	0,367	0,516	0,206	0,045
	ЛТ	0,263	0,327	-0,187	0,407	0,380	0,423	0,357	0,425

VARIABLE		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1)							
Группа 3		MD pairwise deletedMarked							
Срез 1		correlations are significant at p <.00100							
		ИЖС							
		Отрицание	Вытеснение	Регрессия	Компенсация	Проекция	Замещение	Интеллектуализация	Реактивные образования
ИТТ	ЭД	0,195	0,121	0,284	0,082	0,072	0,373	0,370	0,502
	АСТ	0,002	0,072	0,347	-0,111	-0,183	-0,295	-0,147	-0,112
	ФОБ	0,094	0,174	0,500	0,012	-0,188	-0,058	-0,016	-0,075
	ОП	-0,055	0,045	0,418	-0,150	0,290	-0,217	-0,339	0,252
	СТ	-0,002	0,032	-0,274	0,262	0,257	0,406	0,096	-0,065
	ЛТ	0,153	0,217	-0,297	0,297	0,270	0,313	0,247	0,315

VARIABLE		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1)							
Группа 3		MD pairwise deletedMarked							
Срез 2		correlations are significant at p <.00100							
		ИЖС							
		Отрицание	Вытеснение	Регрессия	Компенсация	Проекция	Замещение	Интеллектуализация	Реактивные образования
ИТТ	ЭД	0,184	0,110	0,273	0,071	0,061	0,362	0,359	0,491
	АСТ	-0,010	0,061	0,335	-0,122	-0,194	-0,306	-0,158	-0,124
	ФОБ	0,082	0,163	0,488	0,001	-0,199	-0,070	-0,027	-0,087
	ОП	-0,066	0,034	0,407	-0,161	0,279	-0,228	-0,350	0,241
	СТ	-0,013	0,021	-0,285	0,251	0,245	0,394	0,085	-0,077
	ЛТ	0,142	0,206	-0,308	0,286	0,259	0,302	0,236	0,304

б) Методика «Интегративный тест тревожности» (ИТТ) - Методика диагностики копинг-механизмов (Методика Хейма копинг-механизмы)

VARIABLE Группа 1 Срез 1		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deletedMarked correlations are significant at p <.00100 Методика Хейма копинг-механизмы Адаптивные варианты копинг-поведения							
		Проблемный анализ	Сохранение самообладания	Установка собственной ценности	Протест	Оптимизм	Сотрудничество	Обращение	Альтруизм
ИТТ	ЭД	0,191	-0,655	0,130	0,230	0,123	0,229	0,143	0,172
	АСТ	-0,036	-0,537	0,123	0,150	-0,227	-0,182	-0,022	-0,133
	ФОБ	0,130	-0,567	0,147	0,105	0,002	-0,091	0,116	-0,170
	ОП	0,037	-0,972	0,192	0,109	0,034	-0,141	0,217	-0,100
	СТ	-0,389	-0,389	0,031	0,018	-0,001	0,175	0,326	0,037
	ЛТ	-0,514	-0,491	0,153	0,162	-0,105	-0,459	0,286	0,164

VARIABLE Группа 1 Срез 1		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deletedMarked correlations are significant at p <.00100 Методика Хейма копинг-механизмы Неадаптивные варианты копинг-поведения									
		Смирение	Растерянность	Диссимуляция	Игнорирование	Подавление эмоций	Покорность	Самобвинение	Агрессивность	Активное избегание	Отступление
ИТТ	ЭД	0,103	-0,104	0,111	-0,032	0,077	-0,034	0,002	0,028	0,029	-0,107
	АСТ	0,607	-0,072	-0,002	-0,187	-0,114	-0,164	-0,083	-0,128	-0,083	-0,196
	ФОБ	0,517	-0,050	-0,115	-0,060	-0,026	-0,138	-0,163	-0,112	0,055	-0,160
	ОП	0,682	-0,143	-0,167	-0,195	-0,134	-0,157	-0,105	-0,181	-0,190	-0,054
	СТ	0,312	0,363	0,406	-0,050	-0,065	-0,179	-0,031	-0,072	0,054	-0,068
	ЛТ	0,090	0,250	0,381	0,195	0,301	0,126	0,209	0,054	0,166	0,001

VARIABLE Группа 1 Срез 1		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deletedMarked correlations are significant at p <.00100							
		Методика Хейма копинг-механизмы							
		Относительно адаптивные варианты копинг-поведения							
		Относи- тельность	Придача смысла	Рели- гиозность	Эмоцио- нальная разрядка	Пассивная кооперация	Компенс- ация	Отвлечение	Конструктивная активность
ИТТ	ЭД	0,051	-0,076	-0,080	0,579	0,012	0,167	0,045	0,045
	АСТ	-0,158	-0,018	-0,081	-0,385	0,376	-0,120	0,199	-0,095
	ФОБ	-0,150	-0,165	-0,171	-0,239	-0,113	-0,197	0,224	0,013
	ОП	-0,376	-0,330	-0,062	-0,308	0,271	-0,111	0,338	0,131
	СТ	0,278	-0,067	-0,094	-0,001	0,508	0,063	0,153	-0,312
	ЛТ	0,295	-0,701	0,228	0,378	0,486	0,032	0,243	-0,308

VARIABLE Группа 1 Срез 2		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deletedMarked correlations are significant at p <.00100							
		Методика Хейма копинг-механизмы							
		Адаптивные варианты копинг-поведения							
		Проблемный анализ	Сохранение самооб- ладания	Установка собственной ценности	Протест	Оптимизм	Сотруд- ничество	Обращение	Альтруизм
ИТТ	ЭД	0,294	-0,553	0,232	0,332	0,225	0,331	0,245	0,274
	АСТ	0,067	-0,435	0,225	0,252	-0,125	-0,079	0,080	-0,031
	ФОБ	0,232	-0,464	0,249	0,207	0,104	0,011	0,218	-0,068
	ОП	0,139	-0,870	0,294	0,211	0,136	-0,038	0,319	0,002
	СТ	-0,286	-0,287	0,134	0,120	0,101	0,278	0,428	0,139
	ЛТ	-0,412	-0,389	0,255	0,264	-0,003	-0,357	0,388	0,266

VARIABLE Группа 1 Срез 2		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deletedMarked correlations are significant at $p < .00100$ Методика Хейма копинг-механизмы									
		Неадаптивные варианты копинг-поведения									
		Сми- рение	Расте- рян- ность	Дис- симу- ляция	Игнори- рование	Подавле- ние эмоций	Покор- ность	Самообв- инение	Агрес- сив- ность	Актив- ное избегание	Отступ- ление
		ИТТ	ЭД	0,205	-0,001	0,213	0,070	0,179	0,068	0,104	0,131
	АСТ	0,710	0,030	0,100	-0,085	-0,012	-0,061	0,019	-0,026	0,019	-0,094
	ФОб	0,619	0,053	-0,013	0,042	0,076	-0,036	-0,061	-0,010	0,157	-0,057
	ОП	0,784	-0,041	-0,064	-0,092	-0,032	-0,054	-0,003	-0,078	-0,087	0,048
	СТ	0,414	0,465	0,508	0,052	0,037	-0,077	0,071	0,031	0,156	0,034
	ЛТ	0,192	0,352	0,483	0,298	0,403	0,229	0,311	0,156	0,268	0,103

VARIABLE Группа 1 Срез 2		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deletedMarked correlations are significant at $p < .00100$ Методика Хейма копинг-механизмы							
		Относительно адаптивные варианты копинг-поведения							
		Относитель- ность	Придача смысла	Религиознос- ть	Эмоциональ- ная разрядка	Пассивная кооперация	Компенсац- я	Отвлечение	Конструкти- вная активность
		ИТТ	ЭД	0,153	0,026	0,022	0,681	0,114	0,269
	АСТ	-0,056	0,084	0,021	-0,282	0,479	-0,018	0,301	0,007
	ФОб	-0,048	-0,063	-0,069	-0,137	-0,011	-0,095	0,326	0,115
	ОП	-0,274	-0,228	0,040	-0,206	0,374	-0,009	0,440	0,234
	СТ	0,380	0,035	0,008	0,101	0,610	0,165	0,256	-0,210
	ЛТ	0,397	-0,598	0,330	0,480	0,588	0,135	0,345	-0,206

Variable Группа 2 Срез 1		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < ,00100$							
		Методика Хейма копинг-механизмы							
		Адаптивные варианты копинг-поведения							
		Проблемный анализ	Сохранение самообладания	Установка собственной ценности	Протест	Оптимизм	Сотрудничество	Обращение	Альтруизм
ИТТ	ЭД	0,202	-0,645	0,140	0,240	0,133	0,239	0,153	0,182
	АСТ	-0,025	-0,527	0,133	0,160	-0,217	-0,171	-0,012	-0,123
	ФОБ	0,140	-0,557	0,157	0,115	0,012	-0,081	0,126	-0,160
	ОП	0,047	-0,962	0,202	0,119	0,044	-0,131	0,227	-0,090
	СТ	-0,378	-0,379	0,041	0,028	0,009	0,185	0,336	0,047
	ЛТ	-0,504	-0,481	0,163	0,172	-0,095	-0,449	0,296	0,174

Variable Группа 2 Срез 1		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < ,00100$									
		Методика Хейма копинг-механизмы									
		Неадаптивные варианты копинг-поведения									
		Смирение	Растерянность	Диссимуляция	Игнорирование	Подавление эмоций	Покорность	Самообвинение	Агрессивность	Активное избегание	Отступление
ИТТ	ЭД	0,113	-0,094	0,121	-0,022	0,087	-0,024	0,012	0,038	0,039	-0,097
	АСТ	0,618	-0,062	0,008	-0,177	-0,104	-0,154	-0,073	-0,118	-0,073	-0,186
	ФОБ	0,527	-0,039	-0,105	-0,050	-0,016	-0,128	-0,153	-0,102	0,065	-0,149
	ОП	0,692	-0,133	-0,156	-0,185	-0,124	-0,146	-0,095	-0,171	-0,179	-0,044
	СТ	0,322	0,373	0,416	-0,040	-0,055	-0,169	-0,021	-0,061	0,064	-0,058
	ЛТ	0,100	0,260	0,391	0,206	0,311	0,137	0,219	0,064	0,176	0,011

Variable Группа 2 Срез 1		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$							
		Методика Хейма копинг-механизмы							
		Относительно адаптивные варианты копинг-поведения							
		Относительность	Придача смысла	Религиозность	Эмоциональная разрядка	Пассивная кооперация	Компенсация	Отвлечение	Конструктивная активность
ИТТ	ЭД	0,061	-0,066	-0,070	0,589	0,022	0,177	0,055	0,055
	АСТ	-0,148	-0,008	-0,071	-0,375	0,387	-0,110	0,209	-0,085
	ФОБ	-0,140	-0,155	-0,161	-0,229	-0,103	-0,187	0,234	0,023
	ОП	-0,366	-0,320	-0,052	-0,298	0,281	-0,101	0,348	0,141
	СТ	0,288	-0,057	-0,084	0,009	0,518	0,073	0,164	-0,302
	ЛТ	0,305	-0,691	0,238	0,388	0,496	0,043	0,253	-0,298

Variable Группа 2 Срез 2		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$							
		Методика Хейма копинг-механизмы							
		Адаптивные варианты копинг-поведения							
		Проблемный анализ	Сохранение самообладания	Установка собственной ценности	Протест	Оптимизм	Сотрудничество	Обращение	Альтруизм
ИТТ	ЭД	0,303	-0,544	0,241	0,341	0,234	0,340	0,254	0,283
	АСТ	0,076	-0,426	0,234	0,261	-0,116	-0,070	0,089	-0,022
	ФОБ	0,241	-0,456	0,258	0,216	0,113	0,020	0,227	-0,059
	ОП	0,148	-0,861	0,303	0,220	0,145	-0,030	0,328	0,011
	СТ	-0,277	-0,278	0,142	0,129	0,110	0,286	0,437	0,148
	ЛТ	-0,403	-0,380	0,264	0,273	0,006	-0,348	0,397	0,275



Variable Группа 2 Срез 2		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$									
		Методика Хейма копинг-механизмы									
		Неадаптивные варианты копинг-поведения									
		Смирение	Растерянность	Диссимуляция	Игнорирование	Подавление эмоций	Покорность	Самообвинение	Агрессивность	Активное избегание	Отступничество
ИТТ	ЭД	0,214	0,007	0,222	0,079	0,188	0,077	0,113	0,140	0,140	0,004
	АСТ	0,719	0,039	0,109	-0,076	-0,003	-0,053	0,028	-0,017	0,028	-0,085
	ФОБ	0,628	0,062	-0,004	0,051	0,085	-0,027	-0,052	-0,001	0,166	-0,048
	ОП	0,793	-0,032	-0,055	-0,084	-0,023	-0,045	0,006	-0,070	-0,078	0,057
	СТ	0,423	0,474	0,517	0,061	0,046	-0,068	0,080	0,040	0,165	0,043
	ЛТ	0,201	0,361	0,492	0,307	0,412	0,238	0,320	0,165	0,277	0,112

Variable Группа 2 Срез 2		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$							
		Методика Хейма копинг-механизмы							
		Относительно адаптивные варианты копинг-поведения							
		Относительность	Придача смысла	Религиозность	Эмоциональная разрядка	Пассивная кооперация	Компенсация	Отвлечение	Конструктивная активность
ИТТ	ЭД	0,162	0,035	0,031	0,690	0,123	0,278	0,156	0,156
	АСТ	-0,047	0,093	0,030	-0,274	0,488	-0,009	0,310	0,016
	ФОБ	-0,039	-0,054	-0,060	-0,128	-0,002	-0,086	0,335	0,124
	ОП	-0,265	-0,219	0,049	-0,197	0,382	0,000	0,449	0,242
	СТ	0,389	0,044	0,017	0,110	0,619	0,174	0,265	-0,201
	ЛТ	0,406	-0,590	0,339	0,489	0,597	0,144	0,354	-0,197

Variable Группа 3 Срез 1		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$							
		Методика Хейма копинг-механизмы							
		Адаптивные варианты копинг-поведения							
		Проблемный анализ	Сохранение самообладания	Установка собственной ценности	Протест	Оптимизм	Сотрудничество	Обращение	Альтруизм
ИТТ	ЭД	0,193	-0,654	0,131	0,231	0,124	0,230	0,144	0,173
	АСТ	-0,034	-0,536	0,124	0,151	-0,226	-0,180	-0,021	-0,132
	ФОБ	0,131	-0,566	0,148	0,106	0,003	-0,090	0,117	-0,169
	ОП	0,038	-0,971	0,193	0,110	0,035	-0,140	0,218	-0,099
	СТ	-0,387	-0,388	0,032	0,019	0,000	0,176	0,327	0,038
	ЛТ	-0,513	-0,490	0,154	0,163	-0,104	-0,458	0,287	0,165

Variable Группа 3 Срез 1		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$									
		Методика Хейма копинг-механизмы									
		Неадаптивные варианты копинг-поведения									
		Смирение	Растерянность	Диссимуляция	Игнорирование	Подавление эмоций	Покорность	Самообвинение	Агрессивность	Активное избегание	Отступление
ИТТ	ЭД	0,104	-0,103	0,112	-0,031	0,078	-0,033	0,003	0,030	0,030	-0,106
	АСТ	0,609	-0,071	-0,001	-0,186	-0,113	-0,163	-0,082	-0,127	-0,082	-0,195
	ФОБ	0,518	-0,048	-0,114	-0,059	-0,025	-0,137	-0,162	-0,111	0,056	-0,158
	ОП	0,683	-0,142	-0,165	-0,194	-0,133	-0,155	-0,104	-0,180	-0,188	-0,053
	СТ	0,313	0,364	0,407	-0,049	-0,064	-0,178	-0,030	-0,070	0,055	-0,067
	ЛТ	0,091	0,251	0,382	0,197	0,302	0,128	0,210	0,055	0,167	0,002

Variable Группа 3 Срез 1		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$							
		Методика Хейма копинг-механизмы							
		Относительно адаптивные варианты копинг-поведения							
		Относительность	Придача смысла	Религиозность	Эмоциональная разрядка	Пассивная кооперация	Компенсация	Отвлечение	Конструктивная активность
ИТТ	ЭД	0,052	-0,075	-0,079	0,580	0,013	0,168	0,046	0,046
	АСТ	-0,157	-0,017	-0,080	-0,384	0,378	-0,119	0,200	-0,094
	ФОБ	-0,149	-0,164	-0,170	-0,238	-0,112	-0,196	0,225	0,014
	ОП	-0,375	-0,329	-0,061	-0,307	0,272	-0,110	0,339	0,132
	СТ	0,279	-0,066	-0,093	0,000	0,509	0,064	0,155	-0,311
	ЛТ	0,296	-0,700	0,229	0,379	0,487	0,034	0,244	-0,307

Variable Группа 3 Срез 2		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$							
		Методика Хейма копинг-механизмы							
		Адаптивные варианты копинг-поведения							
		Проблемный анализ	Сохранение самообладания	Установка собственной ценности	Протест	Оптимизм	Сотрудничество	Обращение	Альтруизм
ИТТ	ЭД	0,181	-0,665	0,120	0,220	0,113	0,219	0,133	0,162
	АСТ	-0,046	-0,548	0,113	0,140	-0,237	-0,192	-0,032	-0,143
	ФОБ	0,120	-0,577	0,137	0,095	-0,008	-0,101	0,106	-0,180
	ОП	0,027	-0,982	0,182	0,099	0,023	-0,151	0,207	-0,111
	СТ	-0,399	-0,399	0,021	0,008	-0,011	0,165	0,316	0,027
	ЛТ	-0,524	-0,501	0,143	0,151	-0,115	-0,469	0,276	0,154

Variable Группа 3 Срез 2		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < ,00100$									
		Методика Хейма копинг-механизмы									
		Неадаптивные варианты копинг-поведения									
		Смирение	Растерянность	Диссимуляция	Игнорирование	Подавление эмоций	Покорность	Самообвинение	Агрессивность	Активное избегание	Отступление
ИТТ	ЭД	0,093	-0,114	0,101	-0,042	0,067	-0,044	-0,008	0,018	0,019	-0,117
	АСТ	0,597	-0,082	-0,012	-0,197	-0,124	-0,174	-0,093	-0,138	-0,093	-0,206
	ФОб	0,507	-0,060	-0,125	-0,070	-0,036	-0,148	-0,173	-0,122	0,045	-0,170
	ОП	0,672	-0,153	-0,177	-0,205	-0,144	-0,167	-0,115	-0,191	-0,200	-0,064
	СТ	0,302	0,353	0,395	-0,060	-0,075	-0,189	-0,041	-0,082	0,044	-0,078
	ЛТ	0,080	0,240	0,371	0,185	0,291	0,116	0,199	0,044	0,156	-0,009

Variable Группа 3 Срез 2		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < ,00100$							
		Методика Хейма копинг-механизмы							
		Относительно адаптивные варианты копинг-поведения							
		Относительность	Придача смысла	Религиозность	Эмоциональная разрядка	Пассивная кооперация	Компенсация	Отвлечение	Конструктивная активность
ИТТ	ЭД	0,040	-0,086	-0,090	0,569	0,002	0,156	0,035	0,035
	АСТ	-0,168	-0,029	-0,091	-0,395	0,366	-0,130	0,188	-0,105
	ФОб	-0,160	-0,175	-0,181	-0,249	-0,123	-0,208	0,214	0,003
	ОП	-0,386	-0,340	-0,072	-0,318	0,261	-0,121	0,328	0,121
	СТ	0,268	-0,077	-0,104	-0,011	0,498	0,053	0,143	-0,322
	ЛТ	0,285	-0,711	0,217	0,367	0,476	0,022	0,233	-0,319

## 7) Методика «Интегративный тест тревожности» (ИТТ) - Диагностируемые типы отношения к болезни (ТОБОЛ)

Variable Группа 1 Срез 1		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$											
		ТОБОЛ											
		Гармоничный (Г)	Эргопатический (Р)	Анозогнозический (З)	Тревожный (Т)	Тревожно-неврастенический	Ипохондрический (И)	Неврастенический (Н)	Меланхолический (М)	Меланхолически-ипохондрический	Апатический (А)	Анозогнозически-апатический	Сенситивный (С)
ИТТ	ЭД	-0,193	0,425	0,293	0,305	0,077	0,568	0,557	0,574	-0,162	-0,109	0,005	0,617
	АСТ	-0,119	0,612	-0,013	0,161	-0,127	-0,196	0,333	-0,152	-0,195	-0,030	-0,109	0,606
	ФОБ	-0,382	0,573	0,459	-0,176	-0,094	-0,096	-0,153	-0,187	-0,105	-0,021	-0,030	0,405
	ОП	-0,120	0,569	0,011	-0,208	-0,142	-0,148	0,479	-0,160	-0,134	-0,026	-0,021	0,534
	СТ	-0,210	0,536	0,452	-0,014	0,073	-0,117	0,278	-0,134	-0,224	-0,547	-0,026	0,627
	ЛТ	0,098	0,546	0,202	0,060	0,076	0,066	0,302	0,190	0,153	0,385	-0,147	0,686

Variable Группа 1 Срез 2		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$											
		ТОБОЛ											
		Гармоничный (Г)	Эргопатический (Р)	Анозогнозический (З)	Тревожный (Т)	Тревожно-неврастенический	Ипохондрический (И)	Неврастенический (Н)	Меланхолический (М)	Меланхолически-ипохондрический	Апатический (А)	Анозогнозически-апатический	Сенситивный (С)
ИТТ	ЭД	-0,091	0,527	0,395	0,407	0,179	0,670	0,660	0,676	-0,059	-0,007	0,107	0,719
	АСТ	-0,017	0,714	0,089	0,264	-0,025	-0,094	0,435	-0,050	-0,093	0,072	-0,007	0,708
	ФОБ	-0,180	0,675	0,561	-0,074	0,008	0,006	-0,050	-0,085	-0,003	0,081	0,072	0,508
	ОП	-0,018	0,672	0,113	-0,106	-0,040	-0,046	0,581	-0,057	-0,031	0,076	0,081	0,637
	СТ	-0,107	0,638	0,554	0,088	0,175	-0,015	0,381	-0,032	-0,122	-0,444	0,076	0,729
	ЛТ	0,201	0,648	0,304	0,162	0,178	0,169	0,404	0,292	0,255	0,487	-0,044	0,788

Variable Группа 2 Срез 1		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$											
		ТОБОЛ											
		Гармоничный (Г)	Эргопатический (Р)	Анозогнозический (З)	Тревожный (Т)	Тревожно-неврастенический	Ипохондрический (И)	Неврастенический (Н)	Меланхолический (М)	Меланхолическипохондрический	Апатический (А)	Анозогнозическиапатический	Сенситивный (С)
ИТТ	ЭД	-0,183	0,435	0,303	0,315	0,087	0,578	0,568	0,584	-0,152	-0,099	0,015	0,627
	АСТ	-0,109	0,622	-0,003	0,171	-0,117	-0,186	0,343	-0,142	-0,185	-0,020	-0,099	0,616
	ФОб	-0,172	0,583	0,469	-0,166	-0,084	-0,086	-0,143	-0,177	-0,095	-0,011	-0,020	0,416
	ОП	-0,110	0,580	0,021	-0,198	-0,132	-0,138	0,489	-0,149	-0,123	-0,016	-0,011	0,545
	СТ	-0,200	0,546	0,462	-0,004	0,083	-0,107	0,289	-0,124	-0,214	-0,537	-0,016	0,637
	ЛТ	0,109	0,556	0,212	0,070	0,086	0,076	0,312	0,200	0,163	0,395	-0,137	0,696

Variable Группа 2 Срез 2		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$											
		ТОБОЛ											
		Гармоничный (Г)	Эргопатический (Р)	Анозогнозический (З)	Тревожный (Т)	Тревожно-неврастенический	Ипохондрический (И)	Неврастенический (Н)	Меланхолический (М)	Меланхолически-ипохондрический	Апатический (А)	Анозогнозически-апатический	Сенситивный (С)
ИТТ	ЭД	-0,082	0,536	0,404	0,416	0,188	0,679	0,669	0,685	-0,051	0,002	0,116	0,728
	АСТ	-0,008	0,723	0,098	0,273	-0,016	-0,085	0,444	-0,041	-0,084	0,081	0,002	0,717
	ФОб	-0,171	0,684	0,570	-0,065	0,017	0,015	-0,042	-0,076	0,006	0,090	0,081	0,517
	ОП	-0,009	0,681	0,122	-0,097	-0,031	-0,037	0,590	-0,048	-0,022	0,085	0,090	0,646
	СТ	-0,099	0,647	0,563	0,097	0,184	-0,006	0,390	-0,023	-0,113	-0,436	0,085	0,738
	ЛТ	0,210	0,657	0,313	0,171	0,187	0,177	0,413	0,301	0,264	0,496	-0,036	0,797

Variable Группа 3 Срез 1		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$											
		ТОБОЛ											
		Гармоничный (Г)	Эргопатический (Р)	Анозогнозический (З)	Тревожный (Т)	Тревожно-неврастенический	Ипохондрический (И)	Неврастенический (Н)	Меланхолический (М)	Меланхолически-ипохондрический	Апатический (А)	Анозогнозически-апатический	Сенситивный (С)
ИТТ	ЭД	-0,192	0,426	0,294	0,306	0,078	0,569	0,559	0,575	-0,161	-0,108	0,006	0,618
	АСТ	-0,118	0,613	-0,012	0,163	-0,126	-0,195	0,334	-0,151	-0,194	-0,029	-0,108	0,607
	ФОб	-0,381	0,574	0,460	-0,175	-0,093	-0,095	-0,152	-0,186	-0,104	-0,020	-0,029	0,407
	ОП	-0,119	0,571	0,012	-0,207	-0,141	-0,147	0,480	-0,158	-0,132	-0,025	-0,020	0,536
	СТ	-0,209	0,537	0,453	-0,013	0,074	-0,116	0,280	-0,133	-0,223	-0,546	-0,025	0,628
	ЛТ	0,100	0,547	0,203	0,061	0,077	0,067	0,303	0,191	0,154	0,386	-0,146	0,687

Variable Группа 3 Срез 2		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$											
		ТОБОЛ											
		Гармоничный (Г)	Эргопатический (Р)	Анозогнозический (З)	Тревожный (Т)	Тревожно-неврастенический	Ипохондрический (И)	Неврастенический (Н)	Меланхолический (М)	Меланхолически-ипохондрический	Апатический (А)	Анозогнозически-апатический	Сенситивный (С)
ИТТ	ЭД	-0,204	0,415	0,283	0,295	0,067	0,558	0,547	0,563	-0,172	-0,119	-0,005	0,607
	АСТ	-0,129	0,601	-0,024	0,151	-0,138	-0,206	0,323	-0,162	-0,205	-0,041	-0,119	0,596
	ФОб	-0,392	0,562	0,448	-0,186	-0,104	-0,107	-0,163	-0,197	-0,115	-0,032	-0,041	0,395
	ОП	-0,130	0,559	0,000	-0,218	-0,152	-0,158	0,469	-0,170	-0,144	-0,036	-0,032	0,524
	СТ	-0,220	0,525	0,442	-0,024	0,063	-0,127	0,268	-0,144	-0,234	-0,557	-0,036	0,617
	ЛТ	0,088	0,535	0,192	0,050	0,065	0,056	0,292	0,179	0,143	0,375	-0,157	0,676

## 8) Методика субъективного ощущения одиночества (МСПО (одиночество)) - Госпитальную шкалу тревоги и депрессии (Госпитальная шкала (тревога))

Variable Группа 1 Срез 1		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at p <,00100	
		Госпитальная шкала (тревога)	
		тревога	депрессия
МСПО (одиночество)	Одиночество	0,563	0,432

Variable Группа 1 Срез 2		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at p <,00100	
		Госпитальная шкала (тревога)	
		тревога	депрессия
МСПО (одиночество)	Одиночество	0,665	0,534

Variable Группа 2 Срез 1		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at p <,00100	
		Госпитальная шкала (тревога)	
		тревога	депрессия
МСПО (одиночество)	Одиночество	0,573	0,442

Variable Группа 2 Срез 2		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at p <,00100	
		Госпитальная шкала (тревога)	
		тревога	депрессия
МСПО (одиночество)	Одиночество	0,674	0,543

Variable Группа 3 Срез 1		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at p <,00100	
		Госпитальная шкала (тревога)	
		тревога	депрессия
МСПО (одиночество)	Одиночество	0,564	0,433

VARIABLE Group 3Cut 2		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at p <,00100	
		Госпитальная шкала (тревога)	
		тревога	депрессия
МСПО (одиночество)	Одиночество	0,553	0,422



## 9) Методика субъективного ощущения одиночества (МСПО (одиночество)) - Опросник страха прогрессирования заболевания (ОСПЗ (страхи))

Variable Группа 1 Срез 1		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$			
		ОСПЗ (страхи)			
		Общий уровень страха прогрессирования заболевания	Эмоциональные реакции	Семейные страхи	Страх утраты автономии
МСПО (одиночество)	Одиночество	0,436	0,262	-0,015	-0,068

Variable Группа 1 Срез 2		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$			
		ОСПЗ (страхи)			
		Общий уровень страха прогрессирования заболевания	Эмоциональные реакции	Семейные страхи	Страх утраты автономии
МСПО (одиночество)	Одиночество	0,539	0,364	0,087	0,034

Variable Группа 2 Срез 1		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$			
		ОСПЗ (страхи)			
		Общий уровень страха прогрессирования заболевания	Эмоциональные реакции	Семейные страхи	Страх утраты автономии
МСПО (одиночество)	Одиночество	0,447	0,272	-0,005	-0,058

Variable Группа 2 Срез 2		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < ,00100$			
		ОСПЗ (страхи)			
		Общий уровень страха прогрессирования заболевания	Эмоциональные реакции	Семейные страхи	Страх утраты автономии
МСПО (одиночество)	Одиночество	0,548	0,373	0,096	0,043

Variable Группа 3 Срез 1		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < ,00100$			
		ОСПЗ (страхи)			
		Общий уровень страха прогрессирован ия заболевания	Эмоциональные реакции	Семейные страхи	Страх утраты автономии
МСПО (одиночество)	Одиночество	0,438	0,263	-0,014	-0,067

Variable Группа 3 Срез 2		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < ,00100$			
		ОСПЗ (страхи)			
		Общий уровень страха прогрессирован ия заболевания	Эмоциональные реакции	Семейные страхи	Страх утраты автономии
МСПО (одиночество)	Одиночество	0,426	0,252	-0,025	-0,078

10) Методика субъективного ощущения одиночества (МСПО (одиночество)) - Шкала экзистенций А. Лэнге - К. Орлер (Шкала экзистенций Лэнге)

Variable Группа 1 Срез 1		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < ,00100$			
		Шкала экзистенций Лэнге			
		Самодистанцирование (SD)	Самотрансценденция (ST)	Свобода (F)	Ответственность (V)
МСПО (одиночество)	Одиночество	-0,316	0,440	0,473	0,148

Variable Группа 1 Срез 2		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < ,00100$			
		Шкала экзистенций Лэнге			
		Самодистанцирование (SD)	Самотрансценденция (ST)	Свобода (F)	Ответственность (V)
МСПО (одиночество)	Одиночество	-0,214	0,543	0,575	0,250

Variable Группа 2 Срез 1		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < ,00100$			
		Шкала экзистенций Лэнге			
		Самодистанцирование (SD)	Самотрансценденция (ST)	Свобода (F)	Ответственность (V)
МСПО (одиночество)	Одиночество	-0,306	0,451	0,483	0,158

Variable Группа 2 Срез 2		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < ,00100$			
		Шкала экзистенций Лэнге			
		Самодистанцирование (SD)	Самотрансценденция (ST)	Свобода (F)	Ответственность (V)
МСПО (одиночество)	Одиночество	-0,205	0,552	0,584	0,259

Variable Группа 3 Срез 1		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < ,00100$			
		Шкала экзистенций Лэнге			
		Самодистанцирование (SD)	Самотрансценденция (ST)	Свобода (F)	Ответственность (V)
МСПО (одиночество)	Одиночество	-0,315	0,442	0,474	0,149

Variable Группа 3 Срез 2		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < ,00100$			
		Шкала экзистенций Лэнге			
		Самодистанцирование (SD)	Самотрансценденция (ST)	Свобода (F)	Ответственность (V)
МСПО (одиночество)	Одиночество	-0,326	0,430	0,462	0,138

11) Методика субъективного ощущения одиночества (МСПО (одиночество)) - Индекс жизненного стиля (ИЖС)

Variable Группа 1 Срез 1		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < ,00100$							
		ИЖС							
		Отрицание	Вытеснение	Регрессия	Компенсация	Проекция	Замещение	Интеллектуализация	Реактивные образования
МСПО (одиночество)	Одиночество	0,067	0,164	-0,161	0,142	0,422	0,283	0,277	0,019

Variable Группа 1 Срез 2		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < ,00100$							
		ИЖС							
		Отрицание	Вытеснение	Регрессия	Компенсация	Проекция	Замещение	Интеллектуализация	Реактивные образования
МСПО (одиночество)	Одиночество	0,169	0,266	-0,058	0,244	0,524	0,385	0,379	0,122

Variable Группа 2 Срез 1		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$							
		ИЖС							
		Отрицание	Вытеснение	Регрессия	Компенсация	Проекция	Замещение	Интеллектуализация	Реактивные образования
МСПО (одиночество)	Одиночество	0,077	0,174	-0,150	0,152	0,432	0,293	0,287	0,030

Variable Группа 2 Срез 2		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$							
		ИЖС							
		Отрицание	Вытеснение	Регрессия	Компенсация	Проекция	Замещение	Интеллектуализация	Реактивные образования
МСПО (одиночество)	Одиночество	0,178	0,275	-0,049	0,253	0,533	0,394	0,388	0,131

Variable Группа 3 Срез 1		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$							
		ИЖС							
		Отрицание	Вытеснение	Регрессия	Компенсация	Проекция	Замещение	Интеллектуализация	Реактивные образования
МСПО (одиночество)	Одиночество	0,068	0,165	-0,159	0,143	0,423	0,284	0,278	0,021

Variable Группа 3 Срез 2		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$							
		ИЖС							
		Отрицание	Вытеснение	Регрессия	Компенсация	Проекция	Замещение	Интеллектуализация	Реактивные образования
МСПО (одиночество)	Одиночество	0,057	0,154	-0,171	0,132	0,412	0,273	0,266	0,009

12) Методика субъективного ощущения одиночества (МСПО (одиночество)) - Методика диагностики копинг-механизмов (Методика Хейма копинг-механизмы)

Variable Группа 1 Срез 1		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$							
		Методика Хейма копинг-механизмы							
		Адаптивные варианты копинг-поведения							
		Проблемный анализ	Сохранение самообладания	Установка собственной ценности	Протест	Оптимизм	Сотрудничество	Обращение	Альтруизм
МСПО (одиночество)	Одиночество	-0,550	-0,341	0,012	-0,023	0,147	-0,414	0,258	0,036

Variable Группа 1 Срез 1		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$									
		Методика Хейма копинг-механизмы									
		Неадаптивные варианты копинг-поведения									
		Смирение	Растерянность	Диссимуляция	Игнорирование	Подавление эмоций	Покорность	Самообвинение	Агрессивность	Активное избегание	Отступление
МСПО (одиночество)	Одиночество	0,058	0,886	0,459	0,553	0,557	0,224	0,391	0,394	0,425	0,509

Variable Группа 1 Срез 1		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$							
		Методика Хейма копинг-механизмы							
		Относительно адаптивные варианты копинг-поведения							
		Относительность	Придача смысла	Религиозность	Эмоциональная разрядка	Пассивная кооперация	Компенсация	Отвлечение	Конструктивная активность
МСПО (одиночество)	Одиночество	0,079	0,178	0,042	0,483	0,555	0,036	-0,087	0,691

Variable Группа 1 Срез 2		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$							
		Методика Хейма копинг-механизмы							
		Адаптивные варианты копинг-поведения							
		Проблемный анализ	Сохранение самообладания	Установка собственной ценности	Протест	Оптимизм	Сотрудничество	Обращение	Альтруизм
МСПО (одиночество)	Одиночество	-0,448	-0,239	0,114	0,079	0,250	-0,312	0,360	0,139

Variable Группа 1 Срез 2		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$									
		Методика Хейма копинг-механизмы									
		Неадаптивные варианты копинг-поведения									
		Смирение	Растерянность	Диссимуляция	Игнорирование	Подавление эмоций	Покорность	Самообвинение	Агрессивность	Активное избегание	Отступление
МСПО (одиночество)	Одиночество	0,160	0,988	0,562	0,655	0,659	0,326	0,494	0,496	0,527	0,612

Variable Группа 1 Срез 2		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$							
		Методика Хейма копинг-механизмы							
		Относительно адаптивные варианты копинг-поведения							
		Относительность	Придача смысла	Религиозность	Эмоциональная разрядка	Пассивная кооперация	Компенсация	Отвлечение	Конструктивная активность
МСПО (одиночество)	Одиночество	0,181	0,281	0,144	0,585	0,658	0,138	0,015	0,793

Variable Группа 2 Срез 1		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$							
		Методика Хейма копинг-механизмы							
		Адаптивные варианты копинг-поведения							
		Проблемный анализ	Сохранение самообладания	Установка собственной ценности	Протест	Оптимизм	Сотрудничество	Обращение	Альтруизм
МСПО (одиночество)	Одиночество	-0,540	-0,331	0,022	-0,013	0,157	-0,404	0,268	0,046

Variable Группа 2 Срез 1		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$									
		Методика Хейма копинг-механизмы									
		Неадаптивные варианты копинг-поведения									
		Смирение	Растерянность	Диссимуляция	Игнорирование	Подавление эмоций	Покорность	Самообвинение	Агрессивность	Активное избегание	Отступление
МСПО (одиночество)	Одиночество	0,068	0,896	0,470	0,563	0,567	0,234	0,402	0,404	0,435	0,520

Variable Группа 2 Срез 1		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$								
		Методика Хейма копинг-механизмы								
		Относительно адаптивные варианты копинг-поведения								
		Относительность	Придача смысла	Религиозность	Эмоциональная разрядка	Пассивная кооперация	Компенсация	Отвлечение	Конструктивная активность	
МСПО (одиночество)	Одиночество	0,089	0,189	0,052	0,493	0,566	0,046	-0,077	0,701	

Variable Группа 2 Срез 2		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$								
		Методика Хейма копинг-механизмы								
		Адаптивные варианты копинг-поведения								
		Проблемный анализ	Сохранение самообладания	Установка собственной ценности	Протест	Оптимизм	Сотрудничество	Обращение	Альтруизм	
МСПО (одиночество)	Одиночество	-0,439	-0,230	0,123	0,088	0,258	-0,303	0,369	0,147	



Variable Группа 2 Срез 2		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < ,00100$									
		Методика Хейма копинг-механизмы									
		Неадаптивные варианты копинг-поведения									
		Смирение	Растерянность	Диссимуляция	Игнорирование	Подавление эмоций	Покорность	Самообвинение	Агрессивность	Активное избегание	Отступление
МСПО (одиночество)	Одиночество	0,169	0,997	0,571	0,664	0,668	0,335	0,503	0,505	0,536	0,621

Variable Группа 2 Срез 2		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < ,00100$									
		Методика Хейма копинг-механизмы									
		Относительно адаптивные варианты копинг-поведения									
		Относительность	Придача смысла	Религиозность	Эмоциональная разрядка	Пассивная кооперация	Компенсация	Отвлечение	Конструктивная активность		
МСПО (одиночество)	Одиночество	0,190	0,290	0,153	0,594	0,667	0,147	0,024	0,802		

Variable Группа 3 Срез 1		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < ,00100$									
		Методика Хейма копинг-механизмы									
		Адаптивные варианты копинг-поведения									
		Проблемный анализ	Сохранение самообладания	Установка собственной ценности	Протест	Оптимизм	Сотрудничество	Обращение	Альтруизм		
МСПО (одиночество)	Одиночество	-0,549	-0,340	0,013	-0,022	0,148	-0,413	0,259	0,037		

Variable Группа 3 Срез 1		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < ,00100$									
		Методика Хейма копинг-механизмы									
		Неадаптивные варианты копинг-поведения									
		Смирение	Растерянность	Диссимуляция	Игнорирование	Подавление эмоций	Покорность	Самообвинение	Агрессивность	Активное избегание	Отступление
МСПО (одиночество)	Одиночество	0,059	0,887	0,461	0,554	0,558	0,225	0,393	0,395	0,426	0,511

Variable Группа 3 Срез 1		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < ,00100$									
		Методика Хейма копинг-механизмы									
		Относительно адаптивные варианты копинг-поведения									
		Относительность	Придача смысла	Религиозность	Эмоциональная разрядка	Пассивная кооперация	Компенсация	Отвлечение	Конструктивная активность		
МСПО (одиночество)	Одиночество	0,080	0,180	0,043	0,484	0,557	0,037	-0,086	0,692		

Variable Группа 3 Срез 2		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < ,00100$									
		Методика Хейма копинг-механизмы									
		Адаптивные варианты копинг-поведения									
		Проблемный анализ	Сохранение самообладания	Установка собственной ценности	Протест	Оптимизм	Сотрудничество	Обращение	Альтруизм		
МСПО (одиночество)	Одиночество	-0,561	-0,351	0,002	-0,034	0,137	-0,425	0,248	0,026		

Variable Группа 3 Срез 2		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$									
		Методика Хейма копинг-механизмы									
		Неадаптивные варианты копинг-поведения									
		Смирение	Растерянность	Диссимуляция	Игнорирование	Подавление эмоций	Покорность	Самообвинение	Агрессивность	Активное избегание	Отступление
МСПО (одиночество)	Одиночество	0,048	0,875	0,449	0,543	0,547	0,214	0,381	0,384	0,415	0,499

Variable Группа 3 Срез 2		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$							
		Методика Хейма копинг-механизмы							
		Относительно адаптивные варианты копинг-поведения							
		Относительность	Придача смысла	Религиозность	Эмоциональная разрядка	Пассивная кооперация	Компенсация	Отвлечение	Конструктивная активность
МСПО (одиночество)	Одиночество	0,069	0,168	0,032	0,473	0,545	0,026	-0,097	0,681

13) Методика субъективного ощущения одиночества (МСПО (одиночество)) - Диагностируемые типы отношения к болезни (ТОБОЛ)

Variable Группа 1 Срез 1		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$											
		ТОБОЛ											
		Гармоничный (Г)	Эргопатический (Р)	Анозогнозический (З)	Тревожный (Т)	Тревожно-неврастенический	Ипохондрический (И)	Неврастенический (Н)	Меланхолический (М)	Меланхолически-ипохондрический	Апатический (А)	Анозогнозически-апатический	Сенситивный (С)
МСПО (одиночество)	Одиночество	0,139	0,119	0,095	0,628	0,182	0,440	0,192	0,109	0,165	0,277	0,123	0,502

Variable Группа 1 Срез 2		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$											
		ТОБОЛ											
		Гармоничный (Г)	Эргопатический (Р)	Анозогнозический (З)	Тревожный (Т)	Тревожно- неврастенический	Ипохондрический (И)	Неврастенический (Н)	Меланхолический (М)	Меланхолически- ипохондрический	Апатический (А)	Анозогнозически- апатический	Сенситивный (С)
МСПО (одиночество)	Одиночество	0,141	0,222	0,197	0,731	0,285	0,542	0,294	0,211	0,267	0,379	0,226	0,604

Variable Группа 2 Срез 1		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$											
		ТОБОЛ											
		Гармоничный (Г)	Эргопатический (Р)	Анозогнозический (З)	Тревожный (Т)	Тревожно- неврастенический	Ипохондрический (И)	Неврастенический (Н)	Меланхолический (М)	Меланхолически- ипохондрический	Апатический (А)	Анозогнозически- апатический	Сенситивный (С)
МСПО (одиночество)	Одиночество	0,149	0,129	0,105	0,638	0,192	0,450	0,202	0,119	0,175	0,287	0,133	0,512

Variable Группа 2 Срез 2		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$											
		ТОБОЛ											
		Гармоничный (Г)	Эргопатический (Р)	Анозогнозический (З)	Тревожный (Т)	Тревожно-неврастенический	Ипохондрический (И)	Неврастенический (Н)	Меланхолический (М)	Меланхолически-ипохондрический	Апатический (А)	Анозогнозически-апатический	Сенситивный (С)
МСПО (одиночество)	Одиночество	0,150	0,230	0,206	0,739	0,294	0,551	0,303	0,220	0,276	0,388	0,234	0,613

Variable Группа 3 Срез 1		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$											
		ТОБОЛ											
		Гармоничный (Г)	Эргопатический (Р)	Анозогнозический (З)	Тревожный (Т)	Тревожно-неврастенический	Ипохондрический (И)	Неврастенический (Н)	Меланхолический (М)	Меланхолически-ипохондрический	Апатический (А)	Анозогнозически-апатический	Сенситивный (С)
МСПО (одиночество)	Одиночество	0,140	0,120	0,096	0,629	0,184	0,441	0,193	0,110	0,166	0,278	0,124	0,503

Variable Группа 3 Срез 2		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$											
		ТОБОЛ											
		Гармоничный (Г)	Эргопатический (Р)	Анозогнозический (З)	Тревожный (Т)	Тревожно-неврастенический	Ипохондрический (И)	Неврастенический (Н)	Меланхолический (М)	Меланхолически-ипохондрический	Апатический (А)	Анозогнозически-апатический	Сенситивный (С)
МСПО (одиночество)	Одиночество	0,129	0,109	0,085	0,618	0,172	0,430	0,182	0,099	0,154	0,267	0,113	0,492

14) Госпитальную шкалу тревоги и депрессии (Госпитальная шкала (тревога)) - Опросник страха прогрессирования заболевания (ОСПЗ (страхи))

Variable Группа 1 Срез 1		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$			
		ОСПЗ (страхи)			
		Общий уровень страха прогрессирования заболевания	Эмоциональные реакции	Семейные страхи	Страх утраты автономии
Госпитальная шкала (тревога)	тревога	0,329	0,722	0,271	0,097
	депрессия	0,077	0,469	0,065	0,007

Variable Группа 1 Срез 2		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$			
		ОСПЗ (страхи)			
		Общий уровень страха прогрессирования заболевания	Эмоциональные реакции	Семейные страхи	Страх утраты автономии
Госпитальная шкала (тревога)	тревога	0,431	0,824	0,373	0,199
	депрессия	0,180	0,571	0,167	0,109

Variable Группа 2 Срез 1		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$			
		ОСПЗ (страхи)			
		Общий уровень страха прогрессирования заболевания	Эмоциональные реакции	Семейные страхи	Страх утраты автономии
Госпитальная шкала (тревога)	тревога	0,339	0,732	0,281	0,107
	депрессия	0,087	0,479	0,075	0,017

Variable Группа 2 Срез 2		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$			
		ОСПЗ (страхи)			
		Общий уровень страха прогрессирования заболевания	Эмоциональные реакции	Семейные страхи	Страх утраты автономии
Госпитальная шкала (тревога)	тревога	0,440	0,833	0,382	0,208
	депрессия	0,188	0,580	0,176	0,118

Variable Группа 3 Срез 1		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$			
		ОСПЗ (страхи)			
		Общий уровень страха прогрессирования заболевания	Эмоциональные реакции	Семейные страхи	Страх утраты автономии
Госпитальная шкала (тревога)	тревога	0,330	0,723	0,272	0,098
	депрессия	0,078	0,470	0,066	0,008

Variable Группа 3 Срез 2		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$			
		ОСПЗ (страхи)			
		Общий уровень страха прогрессирования заболевания	Эмоциональные реакции	Семейные страхи	Страх утраты автономии
Госпитальная шкала (тревога)	тревога	0,319	0,712	0,261	0,086
	депрессия	0,067	0,459	0,055	-0,004

15) Госпитальную шкалу тревоги и депрессии (Госпитальная шкала (тревога)) - Шкала экзистенций А. Лэнге - К. Орглер (Шкала экзистенций Лэнге)

Variable Группа 1 Срез 1		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < ,00100$			
		Шкала экзистенций Лэнге			
		Самодистанцирование (SD)	Самотрансценденция (ST)	Свобода (F)	Ответственность (V)
Госпитальная шкала (тревога)	тревога	-0,144	0,550	0,723	0,417
	депрессия	-0,307	0,352	0,580	0,126

Variable Группа 1 Срез 2		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < ,00100$			
		Шкала экзистенций Лэнге			
		Самодистанцирование (SD)	Самотрансценденция (ST)	Свобода (F)	Ответственность (V)
Госпитальная шкала (тревога)	тревога	-0,042	0,652	0,825	0,520
	депрессия	-0,205	0,454	0,682	0,228

Variable Группа 2 Срез 1		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < ,00100$			
		Шкала экзистенций Лэнге			
		Самодистанцирование (SD)	Самотрансценденция (ST)	Свобода (F)	Ответственность (V)
Госпитальная шкала (тревога)	тревога	-0,134	0,560	0,733	0,427
	депрессия	-0,297	0,362	0,590	0,136

Variable Группа 2 Срез 2		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < ,00100$			
		Шкала экзистенций Лэнге			
		Самодистанцирование (SD)	Самотрансценденция (ST)	Свобода (F)	Ответственность (V)
Госпитальная шкала (тревога)	тревога	-0,033	0,661	0,834	0,528
	депрессия	-0,196	0,463	0,691	0,237



Variable Группа 3 Срез 1		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < ,00100$			
		Шкала экзистенций Лэнге			
		Самодистанцирование (SD)	Самотрансценденция (ST)	Свобода (F)	Ответственность (V)
Госпитальная шкала (тревога)	тревога	-0,143	0,551	0,724	0,418
	депрессия	-0,306	0,353	0,581	0,127

Variable Группа 3 Срез 2		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < ,00100$			
		Шкала экзистенций Лэнге			
		Самодистанцирование (SD)	Самотрансценденция (ST)	Свобода (F)	Ответственность (V)
Госпитальная шкала (тревога)	тревога	-0,154	0,540	0,712	0,407
	депрессия	-0,317	0,342	0,570	0,116

16) Госпитальную шкалу тревоги и депрессии (Госпитальная шкала (тревога)) - Индекс жизненного стиля (ИЖС)

Variable Группа 1 Срез 1		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < ,00100$							
		ИЖС							
		Отрицание	Вытеснение	Регрессия	Компенсация	Проекция	Замещение	Интеллектуализация	Реактивные образования
Госпитальная шкала (тревога)	тревога	0,105	0,277	-0,603	0,268	0,578	0,387	0,477	0,430
	депрессия	0,188	-0,080	-0,164	0,129	0,469	0,394	0,273	0,173

Variable Группа 1 Срез 2		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < ,00100$									
		ИЖС									
		Отрицание	Вытеснение	Регрессия	Компенсация	Проекция	Замещение	Интеллектуализация	Реактивные образования		
Госпитальная шкала (тревога)	тревога	0,208	0,379	-0,501	0,370	0,680	0,490	0,580	0,532		
	депрессия	0,290	0,023	-0,061	0,231	0,571	0,497	0,375	0,276		

Variable Группа 2 Срез 1		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < ,00100$							
		ИЖС							
		Отрицание	Вытеснение	Регрессия	Компенсация	Проекция	Замещение	Интеллектуализация	Реактивные образования
Госпитальная шкала (тревога)	тревога	0,115	0,287	-0,593	0,278	0,588	0,397	0,488	0,440
	депрессия	0,198	-0,069	-0,154	0,139	0,479	0,404	0,283	0,183

Variable Группа 2 Срез 2		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < ,00100$							
		ИЖС							
		Отрицание	Вытеснение	Регрессия	Компенсация	Проекция	Замещение	Интеллектуализация	Реактивные образования
Госпитальная шкала (тревога)	тревога	0,216	0,388	-0,492	0,379	0,689	0,498	0,589	0,541
	депрессия	0,299	0,032	-0,053	0,240	0,580	0,505	0,384	0,284

Variable Группа 3 Срез 1		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < ,00100$							
		ИЖС							
		Отрицание	Вытеснение	Регрессия	Компенсация	Проекция	Замещение	Интеллектуализация	Реактивные образования
Госпитальная шкала (тревога)	тревога	0,106	0,278	-0,602	0,269	0,579	0,388	0,479	0,431
	депрессия	0,189	-0,078	-0,163	0,130	0,470	0,395	0,274	0,174

Variable Группа 3 Срез 2		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < ,00100$							
		ИЖС							
		Отрицание	Вытеснение	Регрессия	Компенсация	Проекция	Замещение	Интеллектуализация	Реактивные образования
Госпитальная шкала (тревога)	тревога	0,095	0,266	-0,613	0,258	0,568	0,377	0,467	0,420
	депрессия	0,178	-0,090	-0,174	0,119	0,459	0,384	0,263	0,163

## 17) Hospital Anxiety and Depression Scale (Hospital Anxiety Scale) - Coping Mechanisms Diagnostic Technique (Heim Coping Mechanisms Method)

Variable Группа 1 Срез 1		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < ,00100$							
		Методика Хейма копинг-механизмы							
		Адаптивные варианты копинг-поведения							
		Проблем- ный анализ	Сохранение самообла- дания	Установка собственной ценности	Протест	Оптимизм	Сотруд- ничество	Обращение	Альтруизм
Госпитальная шкала (тревога)	тревога	-0,520	-0,307	-0,684	0,155	0,158	-0,860	0,190	0,139
	депрессия	-0,255	-0,243	-0,099	0,057	0,197	0,112	0,183	0,175

Variable Группа 1 Срез 1		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < ,00100$									
		Методика Хейма копинг-механизмы									
		Неадаптивные варианты копинг-поведения									
		Смирение	Растерян- ность	Диссимул- яция	Игнориро- вание	Подавлен- ие эмоций	Покорнос- ть	Самообви- нение	Агрессивн- ость	Активное избегание	Отступле- ние
Госпитальная шкала (тревога)	тревога	0,123	0,450	0,795	0,117	0,814	0,005	0,758	0,764	0,785	0,783
	депрессия	-0,047	0,359	0,484	0,173	0,640	0,133	0,516	0,061	0,066	0,203

Variable Группа 1 Срез 1		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < ,00100$							
		Методика Хейма копинг-механизмы							
		Относительно адаптивные варианты копинг-поведения							
		Относител- ьность	Придача смысла	Религиозн- ость	Эмоциона- льная разрядка	Пассивная коопераци- я	Компенса- ция	Отвлечен- ие	Конструк- тивная активност- ь
Госпитальная шкала (тревога)	тревога	0,034	0,044	0,080	0,914	0,889	0,040	0,097	0,208
	депрессия	0,110	0,031	0,085	0,157	0,125	0,073	0,480	0,123

Variable Группа 1 Срез 2		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < ,00100$							
		Методика Хейма копинг-механизмы							
		Адаптивные варианты копинг-поведения							
		Проблемны- й анализ	Сохранение самооблада- ния	Установка собственной ценности	Протест	Оптимизм	Сотрудниче- ство	Обращение	Альтруизм
Госпитальная шкала (тревога)	тревога	-0,417	-0,205	-0,582	0,257	0,260	-0,758	0,292	0,241
	депрессия	-0,153	-0,141	0,003	0,159	0,299	0,215	0,285	0,278

Variable Группа 1 Срез 2		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$									
		Методика Хейма копинг-механизмы									
		Неадаптивные варианты копинг-поведения									
		Смирение	Растерянность	Диссимуляция	Игнорирование	Подавление эмоций	Покорность	Самообвинение	Агрессивность	Активное избегание	Отступление
Госпитальная шкала (тревога)	тревога	0,225	0,552	0,897	0,220	0,916	0,107	0,860	0,866	0,887	0,885
	депрессия	0,055	0,461	0,587	0,275	0,742	0,236	0,618	0,163	0,168	0,306

Variable Группа 1 Срез 2		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$									
		Методика Хейма копинг-механизмы									
		Относительно адаптивные варианты копинг-поведения									
		Относительность	Придача смысла	Религиозность	Эмоциональная разрядка	Пассивная кооперация	Компенсация	Отвлечение	Конструктивная активность		
Госпитальная шкала (тревога)	тревога	0,136	0,146	0,182	1,016	0,991	0,142	0,199	0,311		
	депрессия	0,212	0,134	0,187	0,259	0,227	0,176	0,582	0,226		

Variable Группа 2 Срез 1		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$									
		Методика Хейма копинг-механизмы									
		Адаптивные варианты копинг-поведения									
		Проблемный анализ	Сохранение самообладания	Установка собственной ценности	Протест	Оптимизм	Сотрудничество	Обращение	Альтруизм		
Госпитальная шкала (тревога)	тревога	-0,509	-0,297	-0,674	0,165	0,168	-0,850	0,200	0,149		
	депрессия	-0,245	-0,233	-0,089	0,067	0,207	0,123	0,193	0,186		

Variable Группа 2 Срез 1		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$									
		Методика Хейма копинг-механизмы									
		Неадаптивные варианты копинг-поведения									
		Смирение	Растерянность	Диссимуляция	Игнорирование	Подавление эмоций	Покорность	Самообвинение	Агрессивность	Активное избегание	Отступление
Госпитальная шкала (тревога)	тревога	0,133	0,460	0,805	0,127	0,824	0,015	0,768	0,774	0,795	0,793
	депрессия	-0,037	0,369	0,494	0,183	0,650	0,143	0,526	0,071	0,076	0,214

Variable Группа 2 Срез 1		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$							
		Методика Хейма копинг-механизмы							
		Относительно адаптивные варианты копинг-поведения							
		Относительность	Придача смысла	Религиозность	Эмоциональная разрядка	Пассивная кооперация	Компенсация	Отвлечение	Конструктивная активность
Госпитальная шкала (тревога)	тревога	0,044	0,054	0,090	0,924	0,899	0,050	0,107	0,219
	депрессия	0,120	0,042	0,095	0,167	0,135	0,084	0,490	0,134

Variable Группа 2 Срез 2		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$							
		Методика Хейма копинг-механизмы							
		Адаптивные варианты копинг-поведения							
		Проблемный анализ	Сохранение самообладания	Установка собственной ценности	Протест	Оптимизм	Сотрудничество	Обращение	Альтруизм
Госпитальная шкала (тревога)	тревога	-0,408	-0,196	-0,573	0,266	0,269	-0,749	0,301	0,250
	депрессия	-0,144	-0,132	0,012	0,168	0,308	0,224	0,294	0,287

Variable Группа 2 Срез 2		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < ,00100$									
		Методика Хейма копинг-механизмы									
		Неадаптивные варианты копинг-поведения									
		Смирение	Растерянность	Диссимуляция	Игнорирование	Подавление эмоций	Покорность	Самообвинение	Агрессивность	Активное избегание	Отступление
Госпитальная шкала (тревога)	тревога	0,234	0,561	0,906	0,228	0,925	0,116	0,869	0,875	0,896	0,894
	депрессия	0,064	0,470	0,595	0,284	0,751	0,244	0,627	0,172	0,177	0,315

Variable Группа 2 Срез 2		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < ,00100$									
		Методика Хейма копинг-механизмы									
		Относительно адаптивные варианты копинг-поведения									
		Относительность	Придача смысла	Религиозность	Эмоциональная разрядка	Пассивная кооперация	Компенсация	Отвлечение	Конструктивная активность		
Госпитальная шкала (тревога)	тревога	0,145	0,155	0,191	1,025	1,000	0,151	0,208	0,320		
	депрессия	0,221	0,143	0,196	0,268	0,236	0,185	0,591	0,235		

Variable Группа 3 Срез 1		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < ,00100$									
		Методика Хейма копинг-механизмы									
		Адаптивные варианты копинг-поведения									
		Проблемный анализ	Сохранение самообладания	Установка собственной ценности	Протест	Оптимизм	Сотрудничество	Обращение	Альтруизм		
Госпитальная шкала (тревога)	тревога	-0,518	-0,306	-0,683	0,156	0,159	-0,859	0,191	0,140		
	депрессия	-0,254	-0,242	-0,098	0,058	0,198	0,114	0,184	0,177		

Variable Группа 3 Срез 1		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < ,00100$									
		Методика Хейма копинг-механизмы									
		Неадаптивные варианты копинг-поведения									
		Смирение	Растерянность	Диссимуляция	Игнорирование	Подавление эмоций	Покорность	Самообвинение	Агрессивность	Активное избегание	Отступление
Госпитальная шкала (тревога)	тревога	0,124	0,451	0,796	0,118	0,815	0,006	0,759	0,765	0,786	0,784
	депрессия	-0,046	0,360	0,485	0,174	0,641	0,134	0,517	0,062	0,067	0,205

Variable Группа 3 Срез 1		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < ,00100$								
		Методика Хейма копинг-механизмы								
		Относительно адаптивные варианты копинг-поведения								
		Относительность	Придача смысла	Религиозность	Эмоциональная разрядка	Пассивная кооперация	Компенсация	Отвлечение	Конструктивная активность	
Госпитальная шкала (тревога)	тревога	0,035	0,045	0,081	0,915	0,890	0,041	0,098	0,210	
	депрессия	0,111	0,033	0,086	0,158	0,126	0,075	0,481	0,125	

Variable Группа 3 Срез 2		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < ,00100$								
		Методика Хейма копинг-механизмы								
		Адаптивные варианты копинг-поведения								
		Проблемный анализ	Сохранение самообладания	Установка собственной ценности	Протест	Оптимизм	Сотрудничество	Обращение	Альтруизм	
Госпитальная шкала (тревога)	тревога	-0,530	-0,317	-0,694	0,145	0,148	-0,870	0,179	0,129	
	депрессия	-0,265	-0,253	-0,109	0,047	0,187	0,102	0,172	0,165	

Variable Группа 3 Срез 2		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < ,00100$									
		Методика Хейма копинг-механизмы									
		Неадаптивные варианты копинг-поведения									
		Смирение	Растерянность	Диссимуляция	Игнорирование	Подавление эмоций	Покорность	Самообвинение	Агрессивность	Активное избегание	Отступление
Госпитальная шкала (тревога)	тревога	0,113	0,440	0,785	0,107	0,804	-0,006	0,748	0,754	0,775	0,773
	депрессия	-0,057	0,349	0,474	0,162	0,629	0,123	0,506	0,051	0,055	0,193

Variable Группа 3 Срез 2		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < ,00100$								
		Методика Хейма копинг-механизмы								
		Относительно адаптивные варианты копинг-поведения								
		Относительность	Придача смысла	Религиозность	Эмоциональная разрядка	Пассивная кооперация	Компенсация	Отвлечение	Конструктивная активность	
Госпитальная шкала (тревога)	тревога	0,024	0,033	0,070	0,904	0,879	0,030	0,087	0,198	
	депрессия	0,100	0,021	0,074	0,147	0,115	0,063	0,470	0,113	

18) Госпитальную шкалу тревоги и депрессии (Госпитальная шкала (тревога)) - Диагностируемые типы отношения к болезни (ТОБОЛ)

Variable Группа 1 Срез 1		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < ,00100$											
		ТОБОЛ											
		Гармоничный (Г)	Эргопатический (Р)	Анозогнозический (З)	Тревожный (Т)	Тревожно-неврастенический	Ипохондрический (И)	Неврастенический (Н)	Меланхолический (М)	Меланхолическо-ипохондрический	Апатический (А)	Анозогнозическо-апатический	Сенситивный (С)
		Госпитальная шкала (тревога)	тревога	0,181	0,601	0,386	0,110	0,029	0,004	0,499	0,049	0,111	0,596
депрессия	0,175		0,166	0,097	0,756	0,149	0,110	0,155	0,031	0,148	0,123	0,196	0,592



Variable Группа 1 Срез 2		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < ,00100$											
		ТОБОЛ											
		Гармоничный (Г)	Эргопатический (Р)	Анозогнозический (З)	Тревожный (Т)	Тревожно-неврастенический	Ипохондрический (И)	Неврастенический (Н)	Меланхолический (М)	Меланхолически-ипохондрический	Апатический (А)	Анозогнозически-апатический	Сенситивный (С)
Госпитальная шкала (тревога)	тревога	0,083	0,704	0,488	0,212	0,131	0,107	0,601	0,151	0,213	0,698	-0,014	0,653
	депрессия	0,177	0,268	0,199	0,858	0,251	0,213	0,258	0,133	0,250	0,226	0,298	0,694

Variable Группа 2 Срез 1		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < ,00100$											
		ТОБОЛ											
		Гармоничный (Г)	Эргопатический (Р)	Анозогнозический (З)	Тревожный (Т)	Тревожно-неврастенический	Ипохондрический (И)	Неврастенический (Н)	Меланхолический (М)	Меланхолически-ипохондрический	Апатический (А)	Анозогнозически-апатический	Сенситивный (С)
Госпитальная шкала (тревога)	тревога	0,191	0,612	0,396	0,120	0,039	0,014	0,509	0,059	0,121	0,606	-0,106	0,561
	депрессия	0,185	0,176	0,107	0,766	0,159	0,121	0,165	0,041	0,158	0,133	0,206	0,602

Variable Группа 2 Срез 2		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < ,00100$											
		ТОБОЛ											
		Гармоничный (Г)	Эргопатический (Р)	Анозогнозический (З)	Тревожный (Т)	Тревожно-неврастенический	Ипохондрический (И)	Неврастенический (Н)	Меланхолический (М)	Меланхолически-ипохондрический	Апатический (А)	Анозогнозически-апатический	Сенситивный (С)
Госпитальная шкала (тревога)	тревога	0,192	0,713	0,497	0,221	0,140	0,115	0,610	0,160	0,222	0,707	-0,005	0,662
	депрессия	0,086	0,277	0,208	0,867	0,260	0,222	0,266	0,142	0,259	0,234	0,307	0,703

Variable Группа 3 Срез 1		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < ,00100$											
		ТОБОЛ											
		Гармоничный (Г)	Эргопатический (Р)	Анозогнозический (З)	Тревожный (Т)	Тревожно-неврастенический	Ипохондрический (И)	Неврастенический (Н)	Меланхолический (М)	Меланхолически-ипохондрический	Апатический (А)	Анозогнозически-апатический	Сенситивный (С)
Госпитальная шкала (тревога)	тревога	0,182	0,603	0,387	0,111	0,030	0,005	0,500	0,050	0,112	0,597	-0,115	0,552
	депрессия	0,176	0,167	0,098	0,757	0,150	0,112	0,156	0,032	0,149	0,124	0,197	0,593

Variable Группа 3 Срез 2		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < ,00100$											
		ТОБОЛ											
		Гармоничный (Г)	Эргопатический (Р)	Анозогнозический (З)	Тревожный (Т)	Тревожно-неврастенический	Ипохондрический (И)	Неврастенический (Н)	Меланхолический (М)	Меланхолически-ипохондрический	Апатический (А)	Анозогнозически-апатический	Сенситивный (С)
Госпитальная шкала (тревога)	тревога	0,171	0,591	0,376	0,100	0,019	-0,006	0,489	0,039	0,101	0,586	-0,126	0,541
	депрессия	0,165	0,156	0,087	0,746	0,139	0,100	0,145	0,021	0,137	0,113	0,186	0,582

19) Опросник страха прогрессирования заболевания (ОСПЗ (страхи)) - Шкала экзистенций А. Лэнге - К. Орлер (Шкала экзистенций Лэнге)

Variable Группа 1 Срез 1		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < ,00100$			
		Шкала экзистенций Лэнге			
		Самодистанцирование (SD)	Самотрансценденция (ST)	Свобода (F)	Ответственность (V)
ОСПЗ (страхи)	Общий уровень страха прогрессирования заболевания	0,116	0,374	0,534	0,448
	Эмоциональные реакции	0,118	0,518	0,740	0,534
	Семейные страхи	0,379	0,225	0,084	0,479
	Страх утраты автономии	0,480	0,191	0,228	0,234

Variable Группа 1 Срез 2		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$			
		Шкала экзистенций Лэнге			
		Самодистанцирование (SD)	Самотрансценденция (ST)	Свобода (F)	Ответственность (V)
ОСПЗ (страхи)	Общий уровень страха прогрессирования заболевания	0,218	0,476	0,637	0,550
	Эмоциональные реакции	0,220	0,621	0,842	0,636
	Семейные страхи	0,481	0,327	0,187	0,581
	Страх утраты автономии	0,582	0,293	0,330	0,336

Variable Группа 2 Срез 1		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$			
		Шкала экзистенций Лэнге			
		Самодистанцирование (SD)	Самотрансценденция (ST)	Свобода (F)	Ответственность (V)
ОСПЗ (страхи)	Общий уровень страха прогрессирования заболевания	0,126	0,384	0,545	0,458
	Эмоциональные реакции	0,128	0,528	0,750	0,544
	Семейные страхи	0,389	0,235	0,094	0,489
	Страх утраты автономии	0,490	0,201	0,238	0,244

Variable Группа 2 Срез 2		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$			
		Шкала экзистенций Лэнге			
		Самодистанцирование (SD)	Самотрансценденция (ST)	Свобода (F)	Ответственность (V)
ОСПЗ (страхи)	Общий уровень страха прогрессирования заболевания	0,227	0,485	0,646	0,559
	Эмоциональные реакции	0,229	0,629	0,851	0,645
	Семейные страхи	0,490	0,336	0,195	0,590
	Страх утраты автономии	0,591	0,302	0,339	0,345

VARIABLE Группа 3 Срез 1		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deletedMarked correlations are significant at p <.00100			
		Шкала экзистенций Лэнге			
		Самодистанцирование (SD)	Самотрансценденция (ST)	Свобода (F)	Ответственность (V)
ОСПЗ (страхи)	Общий уровень страха прогрессирования заболевания	0,117	0,375	0,536	0,449
	Эмоциональные реакции	0,119	0,519	0,741	0,535
	Семейные страхи	0,380	0,226	0,085	0,480
	Страх утраты автономии	0,481	0,192	0,229	0,235

VARIABLE Группа 3Срез 2		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deletedMarked correlations are significant at p <.00100			
		Шкала экзистенций Лэнге			
		Самодистанцирование (SD)	Самотрансценденция (ST)	Свобода (F)	Ответственность (V)
ОСПЗ (страхи)	Общий уровень страха прогрессирования заболевания	0,106	0,364	0,524	0,438
	Эмоциональные реакции	0,108	0,508	0,730	0,524
	Семейные страхи	0,369	0,215	0,074	0,469
	Страх утраты автономии	0,470	0,181	0,218	0,223

## 20) Опросник страха прогрессирования заболевания (ОСПЗ (страхи)) - Индекс жизненного стиля (ИЖС)

Variable Группа 1 Срез 1		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$							
		ИЖС							
		Отрицание	Вытеснение	Регрессия	Компенсация	Проекция	Замещение	Интеллектуализация	Реактивные образования
ОСПЗ (страхи)	Общий уровень страха прогрессирования заболевания	0,343	0,329	-0,275	0,315	0,289	0,270	0,146	0,186
	Эмоциональные реакции	0,169	0,145	0,189	0,143	0,425	0,332	0,416	0,669
	Семейные страхи	0,001	-0,005	-0,333	0,336	0,157	0,162	0,150	0,108
	Страх утраты автономии	0,181	0,345	0,589	0,086	0,057	0,123	0,057	0,051

Variable Группа 1 Срез 2		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$							
		ИЖС							
		Отрицание	Вытеснение	Регрессия	Компенсация	Проекция	Замещение	Интеллектуализация	Реактивные образы
ОСПЗ (страхи)	Общий уровень страха прогрессирования заболевания	0,445	0,431	-0,173	0,417	0,392	0,372	0,249	0,288
	Эмоциональные реакции	0,272	0,247	0,291	0,245	0,527	0,434	0,519	0,771
	Семейные страхи	0,103	0,098	-0,231	0,439	0,259	0,264	0,252	0,210
	Страх утраты автономии	0,283	0,447	0,692	0,188	0,159	0,225	0,159	0,153

Variable Группа 2 Срез 1		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$							
		ИЖС							
		Отрицание	Вытеснение	Регрессия	Компенсация	Проекция	Замещение	Интеллектуализация	Реактивные образования
ОСПЗ (страхи)	Общий уровень страха прогрессирования заболевания	0,353	0,339	-0,265	0,325	0,299	0,280	0,156	0,196
	Эмоциональные реакции	0,180	0,155	0,199	0,153	0,435	0,342	0,426	0,679
	Семейные страхи	0,011	0,006	-0,323	0,347	0,167	0,172	0,160	0,118
	Страх утраты автономии	0,191	0,355	0,600	0,096	0,067	0,133	0,067	0,061

Variable Группа 2 Срез 2		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$							
		ИЖС							
		Отрицание	Вытеснение	Регрессия	Компенсация	Проекция	Замещение	Интеллектуализация	Реактивные образования
ОСПЗ (страхи)	Общий уровень страха прогрессирования заболевания	0,454	0,440	-0,164	0,426	0,400	0,381	0,257	0,297
	Эмоциональные реакции	0,281	0,256	0,300	0,254	0,536	0,443	0,527	0,780
	Семейные страхи	0,112	0,107	-0,222	0,448	0,268	0,273	0,261	0,219
	Страх утраты автономии	0,292	0,456	0,701	0,197	0,168	0,234	0,168	0,162

Variable Группа 3 Срез 1		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$							
		ИЖС							
		Отрицание	Вытеснение	Регрессия	Компенсация	Проекция	Замещение	Интеллектуализация	Реактивные образования
ОСПЗ (страхи)	Общий уровень страха прогрессирования заболевания	0,344	0,330	-0,274	0,316	0,290	0,271	0,147	0,187
	Эмоциональные реакции	0,171	0,146	0,190	0,144	0,426	0,333	0,417	0,670
	Семейные страхи	0,002	-0,003	-0,332	0,338	0,158	0,163	0,151	0,109
	Страх утраты автономии	0,182	0,346	0,591	0,087	0,058	0,124	0,058	0,052

Variable Группа 3 Срез 2		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$							
		ИЖС							
		Отрицание	Вытеснение	Регрессия	Компенсация	Проекция	Замещение	Интеллектуализация	Реактивные образования
ОСПЗ (страхи)	Общий уровень страха прогрессирования заболевания	0,333	0,319	-0,285	0,305	0,279	0,260	0,136	0,176
	Эмоциональные реакции	0,159	0,135	0,178	0,133	0,414	0,322	0,406	0,659
	Семейные страхи	-0,009	-0,015	-0,343	0,326	0,147	0,152	0,140	0,098
	Страх утраты автономии	0,171	0,335	0,579	0,076	0,047	0,113	0,047	0,040

## 21) Опросник страха прогрессирующего заболевания (ОСПЗ (страхи)) - Методика диагностики копинг-механизмов (Методика Хейма копинг-механизмы)

Variable Группа 1 Срез 1		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$							
		Методика Хейма копинг-механизмы							
		Адаптивные варианты копинг-поведения							
		Проблемный анализ	Сохранение самообладания	Установка собственной ценности	Протест	Оптимизм	Сотрудничество	Обращение	Альтруизм
ОСПЗ (страхи)	Общий уровень страха прогрессирующего заболевания	-0,240	-0,440	-0,340	0,306	0,135	-0,337	0,257	0,450
	Эмоциональные реакции	0,476	0,000	0,298	0,750	0,167	0,868	0,598	0,776
	Семейные страхи	-0,435	-0,251	-0,351	0,162	0,058	0,106	0,200	0,183
	Страх утраты автономии	-0,525	-0,539	-0,671	0,638	0,160	0,269	0,155	0,160

Variable Группа 1 Срез 1		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$									
		Методика Хейма копинг-механизмы									
		Неадаптивные варианты копинг-поведения									
		Смирение	Растрянность	Диссимуляция	Игнорирование	Подавление эмоций	Покорность	Самообвинение	Агрессивность	Активное избегание	Отступление
ОСПЗ (страхи)	Общий уровень страха прогрессирующего заболевания	0,320	0,554	0,269	0,188	0,357	0,188	0,204	0,029	0,167	0,094
	Эмоциональные реакции	-0,062	0,300	0,569	0,142	0,627	0,134	0,598	0,479	0,004	0,181
	Семейные страхи	0,222	0,038	0,243	0,085	0,057	-0,037	0,059	-0,041	0,185	0,050
	Страх утраты автономии	0,168	0,074	0,119	-0,013	-0,014	-0,063	-0,057	-0,129	0,096	0,091

Variable Группа 1 Срез 1		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < ,00100$							
		Методика Хейма копинг-механизмы							
		Относительно адаптивные варианты копинг-поведения							
		Относитель- ность	Придача смысла	Религи- озность	Эмоциональная разрядка	Пассивная кооперация	Компен- сация	Отвле- чение	Констру- ктивная активность
ОСПЗ (страхи)	Общий уровень страха прогрессирования заболевания	0,211	-0,282	0,011	0,271	0,312	0,111	0,628	-0,666
	Эмоциональные реакции	0,535	-0,559	0,191	0,776	0,637	0,053	0,272	0,284
	Семейные страхи	0,100	-0,032	0,007	0,133	0,129	0,185	0,100	0,019
	Страх утраты автономии	0,063	0,124	-0,075	0,062	0,208	0,115	0,331	0,259

Variable Группа 1 Срез 2		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < ,00100$							
		Методика Хейма копинг-механизмы							
		Адаптивные варианты копинг-поведения							
		Проблемный анализ	Сохранение самообладания	Установка собственной ценности	Протест	Оптимизм	Сотрудничество	Обращение	Альтруизм
ОСПЗ (страхи)	Общий уровень страха прогрессирования заболевания	-0,138	-0,337	-0,238	0,409	0,237	-0,234	0,359	0,552
	Эмоциональные реакции	0,578	0,102	0,400	0,852	0,269	0,970	0,700	0,878
	Семейные страхи	-0,332	-0,148	-0,249	0,264	0,160	0,209	0,303	0,285
	Страх утраты автономии	-0,423	-0,437	-0,569	0,740	0,262	0,372	0,257	0,262



Variable Группа 1 Срез 2		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$									
		Методика Хейма копинг-механизмы									
		Неадаптивные варианты копинг-поведения									
		Смирение	Растерянность	Диссимуляция	Игнорирование	Подавление эмоций	Покорность	Самообвинение	Агрессивность	Активное избегание	Отступление
ОСПЗ (страхи)	Общий уровень страха прогрессирования заболевания	0,422	0,656	0,371	0,290	0,459	0,290	0,306	0,132	0,270	0,196
	Эмоциональные реакции	0,040	0,402	0,671	0,244	0,729	0,236	0,700	0,581	0,106	0,283
	Семейные страхи	0,324	0,141	0,345	0,188	0,159	0,065	0,161	0,061	0,287	0,152
	Страх утраты автономии	0,270	0,176	0,221	0,090	0,088	0,039	0,046	-0,027	0,198	0,193

Variable Группа 1 Срез 2		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$							
		Методика Хейма копинг-механизмы							
		Относительно адаптивные варианты копинг-поведения							
		Относительность	Придача смысла	Религиозность	Эмоциональная разрядка	Пассивная кооперация	Компенсация	Отвлечение	Конструктивная активность
ОСПЗ (страхи)	Общий уровень страха прогрессирования заболевания	0,313	-0,179	0,113	0,374	0,414	0,214	0,731	-0,564
	Эмоциональные реакции	0,637	-0,457	0,293	0,878	0,739	0,155	0,374	0,386
	Семейные страхи	0,202	0,070	0,109	0,235	0,231	0,287	0,202	0,121
	Страх утраты автономии	0,165	0,226	0,027	0,164	0,310	0,217	0,433	0,361

Variable Группа 2 Срез 1		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < ,00100$							
		Методика Хейма копинг-механизмы							
		Адаптивные варианты копинг-поведения							
		Проблемный анализ	Сохранение самообладания	Установка собственной ценности	Протест	Оптимизм	Сотрудничество	Обращение	Альтруизм
ОСПЗ (страхи)	Общий уровень страха прогрессирования заболевания	-0,230	-0,430	-0,330	0,316	0,145	-0,327	0,267	0,460
	Эмоциональные реакции	0,486	0,010	0,308	0,760	0,177	0,878	0,608	0,786
	Семейные страхи	-0,425	-0,240	-0,341	0,172	0,068	0,117	0,211	0,193
	Страх утраты автономии	-0,515	-0,529	-0,661	0,648	0,170	0,280	0,165	0,170

Variable Группа 2 Срез 1		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < ,00100$									
		Методика Хейма копинг-механизмы									
		Неадаптивные варианты копинг-поведения									
		Смирение	Растерянность	Диссимуляция	Игнорирование	Подавление эмоций	Покорность	Самообвинение	Агрессивность	Активное избегание	Отступление
ОСПЗ (страхи)	Общий уровень страха прогрессирования заболевания	0,330	0,564	0,279	0,198	0,367	0,198	0,214	0,040	0,178	0,104
	Эмоциональные реакции	-0,052	0,310	0,579	0,152	0,637	0,144	0,608	0,489	0,014	0,191
	Семейные страхи	0,232	0,048	0,253	0,095	0,067	-0,027	0,069	-0,031	0,195	0,060
	Страх утраты автономии	0,178	0,084	0,129	-0,003	-0,004	-0,053	-0,047	-0,119	0,106	0,101

Variable Группа 2 Срез 1		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < ,00100$							
		Методика Хейма копинг-механизмы							
		Относительно адаптивные варианты копинг-поведения							
		Относительность	Придача смысла	Религиозность	Эмоциональная разрядка	Пассивная кооперация	Компенсация	Отвлечение	Конструктивная активность
ОСПЗ (страхи)	Общий уровень страха прогрессирующего заболевания	0,221	-0,272	0,021	0,282	0,322	0,122	0,638	-0,656
	Эмоциональные реакции	0,545	-0,549	0,201	0,786	0,647	0,063	0,282	0,294
	Семейные страхи	0,110	-0,022	0,017	0,143	0,139	0,195	0,110	0,029
	Страх утраты автономии	0,073	0,134	-0,065	0,072	0,218	0,125	0,341	0,269

Variable Группа 2 Срез 2		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < ,00100$							
		Методика Хейма копинг-механизмы							
		Адаптивные варианты копинг-поведения							
		Проблемный анализ	Сохранение самообладания	Установка собственной ценности	Протест	Оптимизм	Сотрудничество	Обращение	Альтруизм
ОСПЗ (страхи)	Общий уровень страха прогрессирующего заболевания	-0,129	-0,329	-0,229	0,417	0,246	-0,226	0,368	0,561
	Эмоциональные реакции	0,587	0,111	0,409	0,861	0,278	0,979	0,709	0,887
	Семейные страхи	-0,324	-0,139	-0,240	0,273	0,169	0,218	0,312	0,294
	Страх утраты автономии	-0,414	-0,428	-0,560	0,749	0,271	0,381	0,266	0,271

Variable Группа 2 Срез 2		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$									
		Методика Хейма копинг-механизмы									
		Неадаптивные варианты копинг-поведения									
		Смирение	Растрянность	Диссимуляция	Игнорирование	Подавление эмоций	Покорность	Самообвинение	Агрессивность	Активное избегание	Отступление
ОСПЗ (страхи)	Общий уровень страха прогрессирования заболевания	0,431	0,665	0,380	0,299	0,468	0,299	0,315	0,141	0,279	0,205
	Эмоциональные реакции	0,049	0,411	0,680	0,253	0,738	0,245	0,709	0,590	0,115	0,292
	Семейные страхи	0,333	0,149	0,354	0,197	0,168	0,074	0,170	0,070	0,296	0,161
	Страх утраты автономии	0,279	0,185	0,230	0,098	0,097	0,048	0,054	-0,018	0,207	0,202

Variable Группа 2 Срез 2		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$								
		Методика Хейма копинг-механизмы								
		Относительно адаптивные варианты копинг-поведения								
		Относительность	Придача смысла	Религиозность	Эмоциональная разрядка	Пассивная кооперация	Компенсация	Отвлечение	Конструктивная активность	
ОСПЗ (страхи)	Общий уровень страха прогрессирования заболевания	0,322	-0,170	0,122	0,383	0,423	0,223	0,739	-0,555	
	Эмоциональные реакции	0,646	-0,448	0,302	0,887	0,748	0,164	0,383	0,395	
	Семейные страхи	0,211	0,079	0,118	0,244	0,240	0,296	0,211	0,130	
	Страх утраты автономии	0,174	0,235	0,036	0,173	0,319	0,226	0,442	0,370	

Variable Группа 3 Срез 1		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < ,00100$							
		Методика Хейма копинг-механизмы							
		Адаптивные варианты копинг-поведения							
		Проблемный анализ	Сохранение самообладания	Установка собственной ценности	Протест	Оптимизм	Сотрудничеств о	Обращение	Альтруизм
ОСПЗ (страхи)	Общий уровень страха прогрессирования заболевания	-0,239	-0,439	-0,339	0,307	0,136	-0,336	0,258	0,451
	Эмоциональные реакции	0,477	0,001	0,299	0,751	0,168	0,869	0,599	0,777
	Семейные страхи	-0,434	-0,249	-0,350	0,163	0,059	0,108	0,202	0,184
	Страх утраты автономии	-0,524	-0,538	-0,670	0,639	0,161	0,271	0,156	0,161

Variable Группа 3 Срез 1		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < ,00100$									
		Методика Хейма копинг-механизмы									
		Неадаптивные варианты копинг-поведения									
		Смирение	Растрянность	Диссимуляция	Игнорирование	Подавление эмоций	Покорность	Самообвинение	Агрессивность	Активное избегание	Отступление
ОСПЗ (страхи)	Общий уровень страха прогрессирования заболевания	0,321	0,555	0,270	0,189	0,358	0,189	0,205	0,031	0,169	0,095
	Эмоциональные реакции	-0,061	0,301	0,570	0,143	0,628	0,135	0,599	0,480	0,005	0,182
	Семейные страхи	0,223	0,039	0,244	0,087	0,058	-0,036	0,060	-0,040	0,186	0,051
	Страх утраты автономии	0,169	0,075	0,120	-0,012	-0,013	-0,062	-0,056	-0,128	0,097	0,092

Variable Группа 3 Срез 1		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$							
		Методика Хейма копинг-механизмы							
		Относительно адаптивные варианты копинг-поведения							
		Относительность	Придача смысла	Религиозность	Эмоциональная разрядка	Пассивная кооперация	Компенсация	Отвлечение	Конструктивная активность
ОСПЗ (страхи)	Общий уровень страха прогрессирования заболевания	0,212	-0,280	0,012	0,273	0,313	0,113	0,629	-0,665
	Эмоциональные реакции	0,536	-0,558	0,192	0,777	0,638	0,054	0,273	0,285
	Семейные страхи	0,101	-0,031	0,008	0,134	0,130	0,186	0,101	0,020
	Страх утраты автономии	0,064	0,125	-0,074	0,063	0,209	0,116	0,332	0,260

Variable Группа 3 Срез 2		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$							
		Методика Хейма копинг-механизмы							
		Адаптивные варианты копинг-поведения							
		Проблемный анализ	Сохранение самообладания	Установка собственной ценности	Протест	Оптимизм	Сотрудничество	Обращение	Альтруизм
ОСПЗ (страхи)	Общий уровень страха прогрессирования заболевания	-0,250	-0,450	-0,350	0,296	0,125	-0,347	0,246	0,440
	Эмоциональные реакции	0,466	-0,010	0,288	0,739	0,157	0,858	0,588	0,766
	Семейные страхи	-0,445	-0,261	-0,361	0,152	0,048	0,096	0,190	0,173
	Страх утраты автономии	-0,535	-0,549	-0,681	0,628	0,150	0,259	0,145	0,149

Variable Группа 3 Срез 2		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$									
		Методика Хейма копинг-механизмы									
		Неадаптивные варианты копинг-поведения									
		Смирение	Растерянность	Диссимуляция	Игнорирование	Подавление эмоций	Покорность	Самообвинение	Агрессивность	Активное избегание	Отступление
ОСПЗ (страхи)	Общий уровень страха прогрессирования заболевания	0,310	0,544	0,259	0,178	0,347	0,178	0,194	0,019	0,157	0,084
	Эмоциональные реакции	-0,072	0,290	0,559	0,132	0,617	0,124	0,588	0,469	-0,006	0,171
	Семейные страхи	0,212	0,028	0,233	0,075	0,047	-0,047	0,049	-0,051	0,175	0,040
	Страх утраты автономии	0,158	0,064	0,109	-0,023	-0,024	-0,074	-0,067	-0,140	0,086	0,081

Variable Группа 3 Срез 2		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$							
		Методика Хейма копинг-механизмы							
		Относительно адаптивные варианты копинг-поведения							
		Относительность	Придача смысла	Религиозность	Эмоциональная разрядка	Пассивная кооперация	Компенсация	Отвлечение	Конструктивная активность
ОСПЗ (страхи)	Общий уровень страха прогрессирования заболевания	0,201	-0,292	0,000	0,261	0,302	0,101	0,618	-0,676
	Эмоциональные реакции	0,525	-0,569	0,180	0,766	0,627	0,043	0,262	0,274
	Семейные страхи	0,090	-0,043	-0,003	0,123	0,119	0,175	0,090	0,009
	Страх утраты автономии	0,052	0,114	-0,085	0,052	0,198	0,105	0,321	0,249

## 22) Опросник страха прогрессирования заболевания (ОСПЗ (страхи)) - Диагностируемые типы отношения к болезни (ТОБОЛ)

Variable Группа 1 Срез 1		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$											
		ТОБОЛ											
		Гармоничный (Г)	Эргопатический (Р)	Анозогнозический (З)	Тревожный (Т)	Тревожно-неврастенический	Ипохондрический (И)	Неврастенический (Н)	Меланхолический (М)	Меланхолически-ипохондрический	Апатический (А)	Анозогнозически-апатический	Сенситивный (С)
ОСПЗ (страхи)	Общий уровень страха прогрессирования заболевания	0,077	0,642	0,684	0,155	0,066	0,138	0,177	0,109	0,082	0,173	0,185	0,647
	Эмоциональные реакции	0,148	0,019	0,021	0,422	0,155	0,331	0,371	0,368	0,318	0,321	0,173	0,362
	Семейные страхи	-0,135	0,498	0,202	-0,065	0,027	-0,132	-0,099	-0,034	-0,111	-0,622	0,121	-0,048
	Страх утраты автономии	-0,237	0,018	0,047	-0,041	-0,030	-0,137	-0,074	-0,184	-0,218	-0,216	-0,122	-0,206

Variable Группа 1 Срез 2		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$											
		ТОБОЛ											
		Гармоничный (Г)	Эргопатический (Р)	Анозогнозический (З)	Тревожный (Т)	Тревожно-неврастенический	Ипохондрический (И)	Неврастенический (Н)	Меланхолический (М)	Меланхолически-ипохондрический	Апатический (А)	Анозогнозически-апатический	Сенситивный (С)
ОСПЗ (страхи)	Общий уровень страха прогрессирования заболевания	0,179	0,744	0,786	0,258	0,168	0,240	0,279	0,211	0,184	0,276	0,287	0,749
	Эмоциональные реакции	0,250	0,121	0,124	0,525	0,257	0,434	0,473	0,470	0,420	0,423	0,276	0,464
	Семейные страхи	-0,032	0,600	0,304	0,037	0,129	-0,030	0,003	0,068	-0,008	-0,520	0,223	0,054
	Страх утраты автономии	-0,134	0,120	0,149	0,061	0,072	-0,034	0,028	-0,081	-0,116	-0,114	-0,020	-0,104



Variable Группа 2 Срез 1		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$											
		ТОБОЛ											
		Гармоничный (Г)	Эргопатический (Р)	Анозогнозический (З)	Тревожный (Т)	Тревожно-неврастенический	Ипохондрический (И)	Неврастенический (Н)	Меланхолический (М)	Меланхолически-ипохондрический	Апатический (А)	Анозогнозически-апатический	Сенситивный (С)
ОСПЗ (страхи)	Общий уровень страха прогрессирования заболевания	0,087	0,652	0,694	0,165	0,076	0,148	0,187	0,119	0,092	0,184	0,195	0,657
	Эмоциональные реакции	0,158	0,029	0,031	0,432	0,165	0,341	0,381	0,378	0,328	0,331	0,184	0,372
	Семейные страхи	-0,124	0,508	0,212	-0,055	0,037	-0,122	-0,089	-0,024	-0,100	-0,612	0,131	-0,038
	Страх утраты автономии	-0,227	0,028	0,057	-0,031	-0,020	-0,127	-0,064	-0,174	-0,208	-0,206	-0,112	-0,196

Variable Группа 2 Срез 2		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$											
		ТОБОЛ											
		Гармоничный (Г)	Эргопатический (Р)	Анозогнозический (З)	Тревожный (Т)	Тревожно-неврастенический	Ипохондрический (И)	Неврастенический (Н)	Меланхолический (М)	Меланхолически-ипохондрический	Апатический (А)	Анозогнозически-апатический	Сенситивный (С)
ОСПЗ (страхи)	Общий уровень страха прогрессирования заболевания	0,188	0,753	0,795	0,266	0,177	0,249	0,288	0,220	0,193	0,285	0,296	0,758
	Эмоциональные реакции	0,259	0,130	0,132	0,533	0,266	0,443	0,482	0,479	0,429	0,432	0,285	0,473
	Семейные страхи	-0,023	0,609	0,313	0,046	0,138	-0,021	0,012	0,077	0,001	-0,511	0,232	0,063
	Страх утраты автономии	-0,126	0,129	0,158	0,070	0,081	-0,026	0,037	-0,073	-0,107	-0,105	-0,011	-0,095

Variable Группа 3 Срез 1		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < ,00100$											
		ТОБОЛ											
		Гармоничный (Г)	Эргопатический (Р)	Анозогнозический (З)	Тревожный (Т)	Тревожно-неврастенический	Ипохондрический (И)	Неврастенический (Н)	Меланхолический (М)	Меланхолически-ипохондрический	Апатический (А)	Анозогнозически-апатический	Сенситивный (С)
ОСПЗ (страхи)	Общий уровень страха прогрессирования заболевания	0,078	0,643	0,685	0,156	0,067	0,139	0,178	0,110	0,083	0,175	0,186	0,648
	Эмоциональные реакции	0,149	0,020	0,022	0,423	0,156	0,333	0,372	0,369	0,319	0,322	0,175	0,363
	Семейные страхи	-0,133	0,499	0,203	-0,064	0,028	-0,131	-0,098	-0,033	-0,109	-0,621	0,122	-0,047
	Страх утраты автономии	-0,236	0,019	0,048	-0,040	-0,029	-0,136	-0,073	-0,183	-0,217	-0,215	-0,121	-0,205

Variable Группа 3 Срез 2		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < ,00100$											
		ТОБОЛ											
		Гармоничный (Г)	Эргопатический (Р)	Анозогнозический (З)	Тревожный (Т)	Тревожно-неврастенический	Ипохондрический (И)	Неврастенический (Н)	Меланхолический (М)	Меланхолически-ипохондрический	Апатический (А)	Анозогнозически-апатический	Сенситивный (С)
ОСПЗ (страхи)	Общий уровень страха прогрессирования заболевания	0,067	0,632	0,674	0,145	0,056	0,128	0,167	0,099	0,072	0,163	0,175	0,637
	Эмоциональные реакции	0,138	0,009	0,011	0,412	0,144	0,321	0,361	0,358	0,308	0,310	0,163	0,351
	Семейные страхи	-0,145	0,488	0,191	-0,075	0,017	-0,143	-0,109	-0,044	-0,121	-0,632	0,110	-0,058
	Страх утраты автономии	-0,247	0,008	0,036	-0,051	-0,040	-0,147	-0,085	-0,194	-0,228	-0,226	-0,132	-0,217

## 23) Шкала экзистенций А. Лэнге - К. Орглер (Шкала экзистенций Лэнге) - Индекс жизненного стиля (ИЖС)

Variable Группа 1 Срез 1		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$							
		ИЖС							
		Отрицание	Вытеснение	Регрессия	Компенсация	Проекция	Замещение	Интеллектуализация	Реактивные образования
Шкала экзистенций Лэнге	Самодистанцирование (SD)	-0,002	0,107	0,116	-0,037	-0,144	-0,146	-0,110	-0,063
	Самотрансценденция (ST)	0,193	0,096	0,120	0,153	0,136	0,145	0,391	0,199
	Свобода (F)	0,205	0,173	0,055	0,169	0,149	0,117	0,446	0,141
	Ответственность (V)	0,193	0,191	0,100	0,119	0,062	0,068	0,372	0,124

Variable Группа 1 Срез 2		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$							
		ИЖС							
		Отрицание	Вытеснение	Регрессия	Компенсация	Проекция	Замещение	Интеллектуализация	Реактивные образования
Шкала экзистенций Лэнге	Самодистанцирование (SD)	0,100	0,209	0,218	0,065	-0,042	-0,044	-0,008	0,040
	Самотрансценденция (ST)	0,295	0,198	0,222	0,255	0,238	0,247	0,493	0,302
	Свобода (F)	0,307	0,275	0,157	0,272	0,251	0,219	0,549	0,244
	Ответственность (V)	0,295	0,293	0,202	0,222	0,164	0,170	0,474	0,226

Variable Группа 2 Срез 1		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$							
		ИЖС							
		Отрицание	Вытеснение	Регрессия	Компенсация	Проекция	Замещение	Интеллектуализация	Реактивные образования
Шкала экзистенций Лэнге	Самодистанцирование (SD)	0,008	0,117	0,126	-0,027	-0,134	-0,136	-0,100	-0,052
	Самотрансценденция (ST)	0,203	0,106	0,130	0,163	0,146	0,155	0,401	0,210
	Свобода (F)	0,215	0,183	0,065	0,180	0,159	0,127	0,457	0,151
	Ответственность (V)	0,203	0,201	0,110	0,129	0,072	0,078	0,382	0,134

Variable Группа 2 Срез 2		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$							
		ИЖС							
		Отрицание	Вытеснение	Регрессия	Компенсация	Проекция	Замещение	Интеллектуализация	Реактивные образования
Шкала экзистенций Лэнге	Самодистанцирование (SD)	0,109	0,218	0,227	0,074	-0,033	-0,035	0,001	0,049
	Самотрансценденция (ST)	0,304	0,207	0,231	0,264	0,247	0,256	0,502	0,311
	Свобода (F)	0,316	0,284	0,166	0,281	0,260	0,228	0,558	0,252
	Ответственность (V)	0,304	0,302	0,211	0,230	0,173	0,179	0,483	0,235

Variable Группа 3 Срез 1		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$							
		ИЖС							
		Отрицание	Вытеснение	Регрессия	Компенсация	Проекция	Замещение	Интеллектуализация	Реактивные образования
Шкала экзистенций Лэнге	Самодистанцирование (SD)	-0,001	0,108	0,117	-0,036	-0,143	-0,145	-0,109	-0,061
	Самотрансценденция (ST)	0,194	0,097	0,121	0,154	0,137	0,146	0,392	0,201
	Свобода (F)	0,206	0,174	0,056	0,171	0,150	0,118	0,448	0,142
	Ответственность (V)	0,194	0,192	0,101	0,120	0,063	0,069	0,373	0,125

Variable Группа 3 Срез 2		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$							
		ИЖС							
		Отрицание	Вытеснение	Регрессия	Компенсация	Проекция	Замещение	Интеллектуализация	Реактивные образования
Шкала экзистенций Лэнге	Самодистанцирование (SD)	-0,012	0,097	0,106	-0,047	-0,155	-0,156	-0,120	-0,073
	Самотрансценденция (ST)	0,183	0,086	0,110	0,143	0,126	0,135	0,380	0,189
	Свобода (F)	0,195	0,163	0,045	0,159	0,139	0,107	0,436	0,131
	Ответственность (V)	0,183	0,181	0,090	0,109	0,052	0,058	0,362	0,114

24) Шкала экзистенций А. Лэнге - К. Орглер (Шкала экзистенций Лэнге) - Методика диагностики копинг-механизмов (Методика Хейма копинг-механизмы)

Variable Группа 1 Срез 1		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$							
		Методика Хейма копинг-механизмы							
		Адаптивные варианты копинг-поведения							
		Проблемный анализ	Сохранение самообладания	Установка собственной ценности	Протест	Оптимизм	Сотрудничество	Обращение	Альтруизм
Шкала экзистенций Лэнге	Самодистанцирование (SD)	0,403	0,577	0,606	0,352	0,036	-0,065	0,065	-0,085
	Самотрансценденция (ST)	0,436	0,685	0,284	0,337	0,037	0,089	0,387	0,614
	Свобода (F)	0,067	-0,154	0,132	0,193	0,137	0,000	0,462	0,825
	Ответственность (V)	0,201	-0,158	0,115	0,316	0,082	0,103	0,352	0,522

Variable Группа 1 Срез 1		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$									
		Методика Хейма копинг-механизмы									
		Неадаптивные варианты копинг-поведения									
		Смирение	Растерянность	Диссимуляция	Игнорирование	Подавление эмоций	Покорность	Самообвинение	Агрессивность	Активное избегание	Отступление
Шкала экзистенций Лэнге	Самодистанцирование (SD)	0,162	-0,171	0,117	-0,197	-0,142	-0,130	-0,198	-0,144	-0,149	-0,252
	Самотрансценденция (ST)	-0,171	0,122	0,078	0,151	0,196	0,197	0,128	0,193	0,065	-0,473
	Свобода (F)	-0,156	0,035	0,004	0,102	0,012	0,139	0,046	0,098	0,537	0,200
	Ответственность (V)	0,014	0,046	0,192	0,050	0,174	0,115	0,091	0,192	0,177	0,163

Variable Группа 1 Срез 1		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$							
		Методика Хейма копинг-механизмы							
		Относительно адаптивные варианты копинг-поведения							
		Относительность	Придача смысла	Религиозность	Эмоциональная разрядка	Пассивная кооперация	Компенсация	Отвлечение	Конструктивная активность
Шкала экзистенций Лэнге	Самодистан- цирование (SD)	-0,125	0,260	-0,139	-0,141	-0,154	-0,071	0,207	0,119
	Самотранс- ценденция (ST)	0,481	0,562	0,047	0,109	0,154	0,113	0,189	0,411
	Свобода (F)	0,582	0,573	0,131	0,101	0,187	0,212	0,002	0,452
	Ответствен- ность (V)	0,294	0,487	0,330	0,172	0,171	0,201	0,044	0,189

Variable Группа 1 Срез 2		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$							
		Методика Хейма копинг-механизмы							
		Адаптивные варианты копинг-поведения							
		Проблемный анализ	Сохранение самообладания	Установка собственной ценности	Протест	Оптимизм	Сотрудничество	Обращение	Альтруизм
Шкала экзистенций Лэнге	Самодистан- цирование (SD)	0,505	0,679	0,708	0,454	0,138	0,037	0,168	0,017
	Самотранс- ценденция (ST)	0,538	0,787	0,387	0,439	0,139	0,191	0,489	0,716
	Свобода (F)	0,169	-0,052	0,234	0,295	0,239	0,102	0,564	0,927
	Ответствен- ность (V)	0,303	-0,056	0,217	0,418	0,185	0,205	0,454	0,624

Variable Группа 1 Срез 2		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$									
		Методика Хейма копинг-механизмы									
		Неадаптивные варианты копинг-поведения									
		Смирение	Растрянность	Диссимуляция	Игнорирование	Подавление эмоций	Покорность	Самообвинение	Агрессивность	Активное избегание	Отступление
Шкала экзистенций Лэнге	Самодистанцирование (SD)	0,264	-0,068	0,219	-0,094	-0,040	-0,028	-0,096	-0,041	-0,047	-0,150
	Самотранценденция (ST)	-0,069	0,224	0,180	0,253	0,298	0,299	0,230	0,295	0,168	-0,371
	Свобода (F)	-0,054	0,137	0,107	0,204	0,114	0,241	0,148	0,201	0,640	0,302
	Ответственность (V)	0,117	0,148	0,294	0,153	0,276	0,218	0,193	0,295	0,279	0,265

Variable Группа 1 Срез 2		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$							
		Методика Хейма копинг-механизмы							
		Относительно адаптивные варианты копинг-поведения							
		Относительность	Придача смысла	Религиозность	Эмоциональная разрядка	Пассивная кооперация	Компенсация	Отвлечение	Конструктивная активность
Шкала экзистенций Лэнге	Самодистанцирование (SD)	-0,023	0,363	-0,037	-0,039	-0,052	0,032	0,309	0,221
	Самотранценденция (ST)	0,583	0,664	0,150	0,211	0,256	0,215	0,291	0,513
	Свобода (F)	0,684	0,675	0,233	0,203	0,289	0,314	0,104	0,554
	Ответственность (V)	0,396	0,589	0,432	0,275	0,273	0,303	0,146	0,291

Variable Группа 2 Срез 1		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$							
		Методика Хейма копинг-механизмы							
		Адаптивные варианты копинг-поведения							
		Проблемный анализ	Сохранение самообладания	Установка собственной ценности	Протест	Оптимизм	Сотрудничество	Обращение	Альтруизм
Шкала экзистенций Лэнге	Самодистанцирование (SD)	0,413	0,587	0,616	0,362	0,046	-0,055	0,076	-0,075
	Самотранценденция (ST)	0,446	0,695	0,295	0,347	0,047	0,099	0,397	0,624
	Свобода (F)	0,077	-0,144	0,142	0,203	0,147	0,010	0,472	0,835
	Ответственность (V)	0,211	-0,148	0,125	0,326	0,092	0,113	0,362	0,532

Variable Группа 2 Срез 1		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$									
		Методика Хейма копинг-механизмы									
		Неадаптивные варианты копинг-поведения									
		Смирение	Растерянность	Диссимуляция	Игнорирование	Подавление эмоций	Покорность	Самообвинение	Агрессивность	Активное избегание	Отступление
Шкала экзистенций Лэнге	Самодистанцирование (SD)	0,172	-0,161	0,127	-0,186	-0,132	-0,120	-0,188	-0,133	-0,139	-0,242
	Самотранценденция (ST)	-0,161	0,132	0,088	0,161	0,206	0,207	0,138	0,203	0,076	-0,463
	Свобода (F)	-0,146	0,045	0,015	0,112	0,022	0,149	0,056	0,108	0,548	0,210
	Ответственность (V)	0,025	0,056	0,202	0,060	0,184	0,125	0,101	0,203	0,187	0,173



Variable Группа 2 Срез 1		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$							
		Методика Хейма копинг-механизмы							
		Относительно адаптивные варианты копинг-поведения							
		Относительность	Придача смысла	Религиозность	Эмоциональная разрядка	Пассивная кооперация	Компенсация	Отвлечение	Конструктивная активность
Шкала экзистенций Лэнге	Самодистанцирование (SD)	-0,115	0,271	-0,129	-0,131	-0,144	-0,061	0,217	0,129
	Самотрансценденция (ST)	0,491	0,572	0,058	0,119	0,164	0,123	0,199	0,421
	Свобода (F)	0,592	0,583	0,141	0,111	0,197	0,222	0,012	0,462
	Ответственность (V)	0,304	0,497	0,340	0,183	0,181	0,211	0,054	0,199

Variable Группа 2 Срез 2		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$							
		Методика Хейма копинг-механизмы							
		Адаптивные варианты копинг-поведения							
		Проблемный анализ	Сохранение самообладания	Установка собственной ценности	Протест	Оптимизм	Сотрудничество	Обращение	Альтруизм
Шкала экзистенций Лэнге	Самодистанцирование (SD)	0,514	0,688	0,717	0,463	0,147	0,046	0,177	0,026
	Самотрансценденция (ST)	0,547	0,796	0,396	0,448	0,148	0,200	0,498	0,725
	Свобода (F)	0,178	-0,043	0,243	0,304	0,248	0,111	0,573	0,936
	Ответственность (V)	0,312	-0,047	0,226	0,427	0,193	0,214	0,463	0,633

Variable Группа 2 Срез 2		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$									
		Методика Хейма копинг-механизмы									
		Неадаптивные варианты копинг-поведения									
		Смирение	Растерянность	Диссимуляция	Игнорирование	Подавление эмоций	Покорность	Самообвинение	Агрессивность	Активное избегание	Отступление
Шкала экзистенций Лэнге	Самодистанцирование (SD)	0,273	-0,060	0,228	-0,085	-0,031	-0,019	-0,087	-0,032	-0,038	-0,141
	Самотранценденция (ST)	-0,060	0,233	0,189	0,262	0,307	0,308	0,239	0,304	0,177	-0,362
	Свобода (F)	-0,045	0,146	0,116	0,213	0,123	0,250	0,157	0,210	0,649	0,311
	Ответственность (V)	0,126	0,157	0,303	0,161	0,285	0,226	0,202	0,304	0,288	0,274

Variable Группа 2 Срез 2		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$							
		Методика Хейма копинг-механизмы							
		Относительно адаптивные варианты копинг-поведения							
		Относительность	Придача смысла	Религиозность	Эмоциональная разрядка	Пассивная кооперация	Компенсация	Отвлечение	Конструктивная активность
Шкала экзистенций Лэнге	Самодистанцирование (SD)	-0,014	0,372	-0,028	-0,030	-0,043	0,040	0,318	0,230
	Самотранценденция (ST)	0,592	0,673	0,159	0,220	0,265	0,224	0,300	0,522
	Свобода (F)	0,693	0,684	0,242	0,212	0,298	0,323	0,113	0,563
	Ответственность (V)	0,405	0,598	0,441	0,284	0,282	0,312	0,155	0,300

Variable Группа 3 Срез 1		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$							
		Методика Хейма копинг-механизмы							
		Адаптивные варианты копинг-поведения							
		Проблемный анализ	Сохранение самообладания	Установка собственной ценности	Протест	Оптимизм	Сотрудничество	Обращение	Альтруизм
Шкала экзистенций Лэнге	Самодистанцирование (SD)	0,404	0,578	0,607	0,353	0,037	-0,064	0,067	-0,084
	Самотрансценденция (ST)	0,437	0,686	0,286	0,338	0,038	0,090	0,388	0,615
	Свобода (F)	0,068	-0,153	0,133	0,194	0,138	0,001	0,463	0,826
	Ответственность (V)	0,202	-0,157	0,116	0,317	0,083	0,104	0,353	0,523

Variable Группа 3 Срез 1		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$									
		Методика Хейма копинг-механизмы									
		Неадаптивные варианты копинг-поведения									
		Смирение	Растерянность	Диссимуляция	Игнорирование	Подавление эмоций	Покорность	Самообвинение	Агрессивность	Активное избегание	Отступление
Шкала экзистенций Лэнге	Самодистанцирование (SD)	0,163	-0,170	0,118	-0,195	-0,141	-0,129	-0,197	-0,142	-0,148	-0,251
	Самотрансценденция (ST)	-0,170	0,123	0,079	0,152	0,197	0,198	0,129	0,194	0,067	-0,472
	Свобода (F)	-0,155	0,036	0,006	0,103	0,013	0,140	0,047	0,100	0,539	0,201
	Ответственность (V)	0,016	0,047	0,193	0,051	0,175	0,116	0,092	0,194	0,178	0,164

Variable Группа 3 Срез 1		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < ,00100$							
		Методика Хейма копинг-механизмы							
		Относительно адаптивные варианты копинг-поведения							
		Относительность	Придача смысла	Религиозность	Эмоциональная разрядка	Пассивная кооперация	Компенсация	Отвлечение	Конструктивная активность
Шкала экзистенций Лэнге	Самодистанцирование (SD)	-0,124	0,262	-0,138	-0,140	-0,153	-0,070	0,208	0,120
	Самотрансценденция (ST)	0,482	0,563	0,049	0,110	0,155	0,114	0,190	0,412
	Свобода (F)	0,583	0,574	0,132	0,102	0,188	0,213	0,003	0,453
	Ответственность (V)	0,295	0,488	0,331	0,174	0,172	0,202	0,045	0,190

Variable Группа 3 Срез 2		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < ,00100$							
		Методика Хейма копинг-механизмы							
		Адаптивные варианты копинг-поведения							
		Проблемный анализ	Сохранение самообладания	Установка собственной ценности	Протест	Оптимизм	Сотрудничество	Обращение	Альтруизм
Шкала экзистенций Лэнге	Самодистанцирование (SD)	0,393	0,567	0,596	0,342	0,026	-0,075	0,055	-0,095
	Самотрансценденция (ST)	0,426	0,675	0,274	0,327	0,026	0,079	0,377	0,604
	Свобода (F)	0,057	-0,164	0,122	0,183	0,126	-0,010	0,451	0,815
	Ответственность (V)	0,191	-0,168	0,105	0,306	0,072	0,093	0,342	0,512

Variable Группа 3 Срез 2		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < ,00100$									
		Методика Хейма копинг-механизмы									
		Неадаптивные варианты копинг-поведения									
		Смирение	Растрянность	Диссимуляция	Игнорирование	Подавление эмоций	Покорность	Самообвинение	Агрессивность	Активное избегание	Отступление
Шкала экзистенций Лэнге	Самодистанцирование (SD)	0,152	-0,181	0,106	-0,207	-0,152	-0,140	-0,208	-0,154	-0,159	-0,262
	Самотрансценденция (ST)	-0,181	0,112	0,067	0,140	0,186	0,187	0,118	0,183	0,055	-0,483

	Свобода (F)	-0,167	0,025	-0,006	0,092	0,001	0,129	0,036	0,088	0,527	0,190
	Ответственность (V)	0,004	0,035	0,182	0,040	0,164	0,105	0,081	0,182	0,167	0,153

Variable Группа 3 Срез 2		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < ,00100$									
		Методика Хейма копинг-механизмы									
		Относительно адаптивные варианты копинг-поведения									
		Относительность	Придача смысла	Религиозность	Эмоциональная разрядка	Пассивная кооперация	Компенсация	Отвлечение	Конструктивная активность		
Шкала экзистенций Лэнге	Самодистанцирование (SD)	-0,135	0,250	-0,149	-0,151	-0,164	-0,081	0,197	0,109		
	Самотрансценденция (ST)	0,471	0,552	0,037	0,099	0,144	0,103	0,179	0,401		
	Свобода (F)	0,572	0,562	0,120	0,091	0,177	0,202	-0,009	0,442		
	Ответственность (V)	0,284	0,477	0,320	0,162	0,161	0,191	0,034	0,179		

25) The A. Lange Existence Scale - C. Orgler (Lange Existence Scale) - Diagnosable Types of Attitudes to Illness (TOOL)

Variable Группа 1 Срез 1		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < ,00100$											
		ТОБОЛ											
		Гармоничный (Г)	Эргопатический (Р)	Анозогнозический (З)	Тревожный (Т)	Тревожно-неврастенический	Ипохондрический (И)	Неврастенический (Н)	Меланхолический (М)	Меланхолически-ипохондрический	Апатический (А)	Анозогнозически-апатический	Сенситивный (С)
		Гармоничный (Г)	Эргопатический (Р)	Анозогнозический (З)	Тревожный (Т)	Тревожно-неврастенический	Ипохондрический (И)	Неврастенический (Н)	Меланхолический (М)	Меланхолически-ипохондрический	Апатический (А)	Анозогнозически-апатический	Сенситивный (С)
Шкала экзистенций Лэнге	Самодистанцирование (SD)	-0,416	-0,086	0,026	-0,234	-0,099	0,035	-0,192	-0,052	-0,096	-0,002	0,109	-0,176
	Самотрансценденция (ST)	0,034	-0,417	0,063	0,164	0,228	0,239	0,153	0,078	0,064	0,135	-0,002	0,104
	Свобода (F)	0,045	-0,583	0,114	0,142	0,239	0,071	0,004	0,186	0,174	0,083	0,135	0,102
	Ответственность (V)	0,264	-0,563	-0,030	0,141	0,148	0,141	0,071	0,004	0,083	0,005	0,083	0,116

Variable Группа 1 Срез 2		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$											
		ТОБОЛ											
		Гармоничный (Г)	Эргопатический (Р)	Анозогнозический (З)	Тревожный (Т)	Тревожно-неврастенический	Ипохондрический (И)	Неврастенический (Н)	Меланхолический (М)	Меланхолически-ипохондрический	Апатический (А)	Анозогнозически-апатический	Сенситивный (С)
Шкала экзистенций Лэнге	Самодистанцирование (SD)	0,314	0,016	0,128	-0,132	0,003	0,138	-0,090	0,050	0,006	0,101	0,211	-0,074
	Самотрансценденция (ST)	0,536	-0,314	0,165	0,267	0,330	0,341	0,256	0,180	0,166	0,237	0,101	0,206
	Свобода (F)	0,147	-0,481	0,216	0,244	0,341	0,173	0,107	0,288	0,276	0,185	0,237	0,204
	Ответственность (V)	0,366	-0,460	0,072	0,243	0,250	0,244	0,173	0,106	0,185	0,107	0,185	0,219

Variable Группа 2 Срез 1		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$											
		ТОБОЛ											
		Гармоничный (Г)	Эргопатический (Р)	Анозогнозический (З)	Тревожный (Т)	Тревожно-неврастенический	Ипохондрический (И)	Неврастенический (Н)	Меланхолический (М)	Меланхолически-ипохондрический	Апатический (А)	Анозогнозически-апатический	Сенситивный (С)
Шкала экзистенций Лэнге	Самодистанцирование (SD)	-0,106	-0,076	0,036	-0,224	-0,089	0,046	-0,182	-0,042	-0,086	0,009	0,119	-0,166
	Самотрансценденция (ST)	0,044	-0,407	0,073	0,174	0,238	0,249	0,163	0,088	0,074	0,145	0,009	0,114
	Свобода (F)	0,055	-0,573	0,124	0,152	0,249	0,081	0,015	0,196	0,184	0,093	0,145	0,112
	Ответственность (V)	0,174	-0,553	-0,020	0,151	0,158	0,152	0,081	0,014	0,093	0,015	0,093	0,126

Variable Группа 2 Срез 2		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$											
		ТОБОЛ											
		Гармоничный (Г)	Эргопатический (Р)	Анозогнозический (З)	Тревожный (Т)	Тревожно-неврастенический	Ипохондрический (И)	Неврастенический (Н)	Меланхолический (М)	Меланхолически-ипохондрический	Апатический (А)	Анозогнозически-апатический	Сенситивный (С)
Шкала экзистенциальной Лэнге	Самодистанцирование (SD)	0,305	0,025	0,137	-0,123	0,012	0,147	-0,081	0,059	0,015	0,110	0,220	-0,065
	Самотрансценденция (ST)	0,445	-0,305	0,174	0,275	0,339	0,350	0,264	0,189	0,175	0,246	0,110	0,215
	Свобода (F)	0,156	-0,472	0,225	0,253	0,350	0,182	0,116	0,297	0,285	0,194	0,246	0,213
	Ответственность (V)	0,375	-0,452	0,081	0,252	0,259	0,253	0,182	0,115	0,194	0,116	0,194	0,227

Variable Группа 3 Срез 1		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$											
		ТОБОЛ											
		Гармоничный (Г)	Эргопатический (Р)	Анозогнозический (З)	Тревожный (Т)	Тревожно-неврастенический	Ипохондрический (И)	Неврастенический (Н)	Меланхолический (М)	Меланхолически-ипохондрический	Апатический (А)	Анозогнозически-апатический	Сенситивный (С)
Шкала экзистенциальной Лэнге	Самодистанцирование (SD)	0,415	-0,085	0,027	-0,233	-0,098	0,037	-0,191	-0,051	-0,095	0,000	0,110	-0,175
	Самотрансценденция (ST)	0,035	-0,415	0,064	0,165	0,229	0,240	0,154	0,079	0,065	0,136	0,000	0,105
	Свобода (F)	0,046	-0,582	0,115	0,143	0,240	0,072	0,006	0,187	0,175	0,084	0,136	0,103
	Ответственность (V)	0,265	-0,562	-0,029	0,142	0,149	0,143	0,072	0,005	0,084	0,006	0,084	0,117

Variable Группа 3 Срез 2		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$											
		ТОБОЛ											
		Гармоничный (Г)	Эргодатический (Р)	Анозогнозический (З)	Тревожный (Т)	Тревожно-неврастенический	Ипохондрический (И)	Неврастенический (Н)	Меланхолический (М)	Меланхолически-ипохондрический	Апатический (А)	Анозогнозически-апатический	Сенситивный (С)
Шкала экзистенций Лэнге	Само-дистанцирование (SD)	-0,426	-0,096	0,016	-0,244	-0,109	0,025	-0,203	-0,063	-0,106	-0,012	0,099	-0,186
	Само-трансценденция (ST)	0,024	-0,427	0,053	0,154	0,218	0,228	0,143	0,068	0,054	0,124	-0,012	0,094
	Свобода (F)	0,034	-0,593	0,104	0,132	0,229	0,061	-0,006	0,175	0,164	0,073	0,124	0,092
	Ответственность (V)	0,054	-0,573	-0,040	0,131	0,138	0,131	0,061	-0,006	0,073	-0,005	0,073	0,106

26) Индекс жизненного стиля (ИЖС) - Методика диагностики копинг-механизмов (Методика Хейма копинг-механизмы)

Variable Группа 1 Срез 1		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$							
		Методика Хейма копинг-механизмы							
		Адаптивные варианты копинг-поведения							
		Проблемный анализ	Сохранение самообладания	Установка собственной ценности	Протест	Оптимизм	Сотрудничество	Обращение	Альтруизм
ИЖС	Отрицание	0,212	-0,105	0,143	0,081	0,129	0,123	0,150	0,230
	Вытеснение	0,162	-0,017	0,140	0,110	0,164	-0,026	0,174	0,049
	Регрессия	0,248	0,358	0,457	0,354	0,225	0,014	0,246	-0,023
	Компенсация	0,130	-0,192	0,042	0,191	0,077	0,200	0,146	0,141
	Проекция	0,404	0,129	0,003	0,072	0,121	0,176	0,104	0,128
	Замещение	0,142	-0,209	0,015	0,183	0,151	0,074	0,130	0,045
	Интеллектуализация	0,610	-0,169	0,041	0,101	0,162	0,141	0,186	0,146
	Реактивные образования	0,191	-0,182	-0,035	0,165	0,155	0,052	0,212	0,002



Variable Группа 1 Срез 1		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$									
		Методика Хейма копинг-механизмы									
		Неадаптивные варианты копинг-поведения									
		Смирение	Растрянность	Диссимуляция	Игнорирование	Подавление эмоций	Покорность	Самообвинение	Агрессивность	Активное избегание	Отступление
ИЖС	Отрицание	0,102	0,188	0,291	0,463	0,210	0,204	0,235	0,118	0,572	0,110
	Вытеснение	0,148	0,116	0,074	0,034	0,023	0,033	0,054	-0,078	-0,012	-0,062
	Регрессия	0,161	0,031	0,096	-0,095	-0,133	-0,183	-0,101	-0,204	-0,143	-0,165
	Компенсация	-0,087	0,144	0,132	0,103	0,222	0,208	0,230	0,115	0,257	0,251
	Проекция	-0,232	0,005	0,003	0,010	0,067	0,027	0,032	0,054	0,085	0,106
	Замещение	-0,089	0,103	0,140	0,004	0,162	0,060	0,122	0,670	0,341	0,314
	Интеллектуализация	-0,068	0,041	0,127	0,036	0,173	0,187	0,005	0,141	0,183	0,129
	Реактивные образования	-0,229	0,365	0,508	0,452	0,482	0,144	0,130	0,426	0,104	0,180

Variable Группа 1 Срез 1		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$								
		Методика Хейма копинг-механизмы								
		Относительно адаптивные варианты копинг-поведения								
		Относительность	Придача смысла	Религиозность	Эмоциональная разрядка	Пассивная кооперация	Компенсация	Отвлечение	Конструктивная активность	
ИЖС	Отрицание	0,120	0,113	0,165	0,070	0,168	0,206	0,287	0,184	
	Вытеснение	-0,009	-0,004	0,029	-0,111	-0,004	0,016	0,121	0,396	
	Регрессия	-0,163	-0,152	-0,220	-0,164	-0,134	-0,052	0,264	0,184	
	Компенсация	0,177	0,225	0,138	0,190	0,223	0,538	0,001	0,075	
	Проекция	0,187	0,437	0,117	0,121	0,158	0,034	0,108	0,296	
	Замещение	0,315	0,177	0,084	0,805	0,023	0,049	0,168	0,204	
	Интеллектуализация	0,039	0,574	0,039	0,166	0,168	0,150	0,006	0,139	
	Реактивные образования	0,136	0,128	0,110	0,117	0,017	0,196	0,051	0,189	

Variable Группа 1 Срез 2		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < ,00100$							
		Методика Хейма копинг-механизмы							
		Адаптивные варианты копинг-поведения							
		Проблемный анализ	Сохранение самообладания	Установка собственной ценности	Протест	Оптимизм	Сотрудничество	Обращение	Альтруизм
ИЖС	Отрицание	0,314	-0,003	0,245	0,184	0,232	0,225	0,252	0,332
	Вытеснение	0,264	0,085	0,242	0,212	0,266	0,076	0,276	0,151
	Регрессия	0,350	0,460	0,559	0,456	0,327	0,116	0,348	0,079
	Компенсация	0,233	-0,090	0,144	0,293	0,180	0,302	0,248	0,243
	Проекция	0,506	0,231	0,105	0,175	0,223	0,278	0,206	0,231
	Замещение	0,244	-0,107	0,117	0,285	0,253	0,176	0,233	0,147
	Интеллектуализация	0,712	-0,067	0,143	0,203	0,265	0,243	0,288	0,249
	Реактивные образования	0,294	-0,080	0,067	0,267	0,257	0,154	0,314	0,104

Variable Группа 1 Срез 2		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < ,00100$									
		Методика Хейма копинг-механизмы									
		Неадаптивные варианты копинг-поведения									
		Смирение	Растрянность	Диссимуляция	Игнорирование	Подавление эмоций	Покорность	Самообвинение	Агрессивность	Активное избегание	Отупление
ИЖС	Отрицание	0,204	0,290	0,394	0,565	0,312	0,306	0,337	0,220	0,674	0,212
	Вытеснение	0,251	0,218	0,176	0,136	0,126	0,135	0,156	0,024	0,091	0,040
	Регрессия	0,263	0,134	0,198	0,007	-0,030	-0,081	0,001	-0,102	-0,041	-0,063
	Компенсация	0,015	0,246	0,235	0,205	0,324	0,310	0,332	0,217	0,359	0,353
	Проекция	-0,130	0,107	0,105	0,112	0,169	0,130	0,134	0,156	0,187	0,208
	Замещение	0,013	0,205	0,242	0,106	0,265	0,162	0,224	0,772	0,443	0,416
	Интеллектуализация	0,034	0,143	0,230	0,138	0,275	0,289	0,108	0,243	0,285	0,231
	Реактивные образования	-0,127	0,467	0,610	0,555	0,584	0,246	0,232	0,528	0,206	0,282

Variable Группа 1 Срез 2		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < ,00100$									
		Методика Хейма копинг-механизмы									

		Относительно адаптивные варианты копинг-поведения							
		Относительность	Придача смысла	Религиозность	Эмоциональная разрядка	Пассивная кооперация	Компенсация	Отвлечение	Конструктивная активность
ИЖС	Отрицание	0,223	0,215	0,268	0,172	0,270	0,308	0,389	0,286
	Вытеснение	0,093	0,099	0,132	-0,009	0,099	0,118	0,223	0,499
	Регрессия	-0,061	-0,050	-0,117	-0,062	-0,032	0,050	0,366	0,287
	Компенсация	0,280	0,327	0,240	0,292	0,325	0,640	0,103	0,177
	Проекция	0,290	0,539	0,219	0,223	0,260	0,137	0,210	0,398
	Замещение	0,417	0,279	0,186	0,907	0,126	0,151	0,270	0,306
	Интеллектуализация	0,141	0,676	0,141	0,268	0,270	0,252	0,109	0,241
	Реактивные образования	0,238	0,231	0,212	0,219	0,119	0,298	0,153	0,291

Variable Группа 2 Срез 1		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$							
		Методика Хейма копинг-механизмы							
		Адаптивные варианты копинг-поведения							
		Проблемный анализ	Сохранение самообладания	Установка собственной ценности	Протест	Оптимизм	Сотрудничество	Обращение	Альтруизм
ИЖС	Отрицание	0,222	-0,095	0,153	0,092	0,140	0,133	0,160	0,240
	Вытеснение	0,172	-0,007	0,150	0,120	0,174	-0,016	0,184	0,059
	Регрессия	0,258	0,368	0,467	0,364	0,235	0,024	0,256	-0,013
	Компенсация	0,141	-0,182	0,052	0,201	0,087	0,210	0,156	0,151
	Проекция	0,414	0,139	0,013	0,083	0,131	0,186	0,114	0,139
	Замещение	0,152	-0,199	0,025	0,193	0,161	0,084	0,140	0,055
	Интеллектуализация	0,620	-0,159	0,051	0,111	0,172	0,151	0,196	0,157
	Реактивные образования	0,201	-0,172	-0,025	0,175	0,165	0,062	0,222	0,012

Variable Группа 2 Срез 1		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$									
		Методика Хейма копинг-механизмы									
		Неадаптивные варианты копинг-поведения									
		Смирение	Растерянность	Диссимуляция	Игнорирование	Подавление эмоций	Покорность	Самообвинение	Агрессивность	Активное избегание	Отупление
ИЖС	Отрицание	0,112	0,198	0,302	0,473	0,220	0,214	0,245	0,128	0,582	0,120
	Вытеснение	0,158	0,126	0,084	0,044	0,034	0,043	0,064	-0,068	-0,002	-0,052
	Регрессия	0,171	0,042	0,106	-0,085	-0,122	-0,173	-0,091	-0,194	-0,133	-0,155
	Компенсация	-0,077	0,154	0,143	0,113	0,232	0,218	0,240	0,125	0,267	0,261
	Проекция	-0,222	0,015	0,013	0,020	0,077	0,038	0,042	0,064	0,095	0,116
	Замещение	-0,079	0,113	0,150	0,014	0,172	0,070	0,132	0,680	0,351	0,324
	Интеллектуализация	-0,058	0,051	0,137	0,046	0,183	0,197	0,015	0,151	0,193	0,139
	Реактивные образования	-0,219	0,375	0,518	0,463	0,492	0,154	0,140	0,436	0,114	0,190

Variable Группа 2 Срез 1		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$								
		Методика Хейма копинг-механизмы								
		Относительно адаптивные варианты копинг-поведения								
		Относительность	Придача смысла	Религиозность	Эмоциональная разрядка	Пассивная кооперация	Компенсация	Отвлечение	Конструктивная активность	
ИЖС	Отрицание	0,130	0,123	0,175	0,080	0,178	0,216	0,297	0,194	
	Вытеснение	0,001	0,007	0,040	-0,101	0,006	0,026	0,131	0,406	
	Регрессия	-0,153	-0,142	-0,209	-0,154	-0,124	-0,042	0,274	0,194	
	Компенсация	0,188	0,235	0,148	0,200	0,233	0,548	0,011	0,085	
	Проекция	0,198	0,447	0,127	0,131	0,168	0,044	0,118	0,306	
	Замещение	0,325	0,187	0,094	0,815	0,034	0,059	0,178	0,214	
	Интеллектуализация	0,049	0,584	0,049	0,176	0,178	0,160	0,016	0,149	
	Реактивные образования	0,146	0,139	0,120	0,127	0,027	0,206	0,061	0,199	

Variable Группа 2 Срез 2		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$							
		Методика Хейма копинг-механизмы							
		Адаптивные варианты копинг-поведения							
		Проблемный анализ	Сохранение самообладания	Установка собственной ценности	Протест	Оптимизм	Сотрудничество	Обращение	Альтруизм
ИЖС	Отрицание	0,323	0,006	0,254	0,193	0,241	0,234	0,261	0,341
	Вытеснение	0,273	0,094	0,251	0,221	0,275	0,085	0,285	0,160
	Регрессия	0,359	0,469	0,568	0,465	0,336	0,125	0,357	0,088
	Компенсация	0,242	-0,081	0,153	0,302	0,188	0,311	0,257	0,252
	Проекция	0,515	0,240	0,114	0,184	0,232	0,287	0,215	0,240
	Замещение	0,253	-0,098	0,126	0,294	0,262	0,185	0,241	0,156
	Интеллектуализация	0,721	-0,058	0,152	0,212	0,273	0,252	0,297	0,258
	Реактивные образования	0,302	-0,071	0,076	0,276	0,266	0,163	0,323	0,113

Variable Группа 2 Срез 2		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$									
		Методика Хейма копинг-механизмы									
		Неадаптивные варианты копинг-поведения									
		Смирение	Растрянность	Диссимуляция	Игнорирование	Подавление эмоций	Покорность	Самообвинение	Агрессивность	Активное избегание	Отступление
ИЖС	Отрицание	0,213	0,299	0,403	0,574	0,321	0,315	0,346	0,229	0,683	0,221
	Вытеснение	0,259	0,227	0,185	0,145	0,135	0,144	0,165	0,033	0,099	0,049
	Регрессия	0,272	0,143	0,207	0,016	-0,021	-0,072	0,010	-0,093	-0,032	-0,054
	Компенсация	0,024	0,255	0,244	0,214	0,333	0,319	0,341	0,226	0,368	0,362
	Проекция	-0,121	0,116	0,114	0,121	0,178	0,139	0,143	0,165	0,196	0,217
	Замещение	0,022	0,214	0,251	0,115	0,273	0,171	0,233	0,781	0,452	0,425
	Интеллектуализация	0,043	0,152	0,238	0,147	0,284	0,298	0,116	0,252	0,294	0,240
	Реактивные образования	-0,118	0,476	0,619	0,564	0,593	0,255	0,241	0,537	0,215	0,291

Variable Группа 2 Срез 2		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$							
		Методика Хейма копинг-механизмы							
		Относительно адаптивные варианты копинг-поведения							
		Относительность	Придача смысла	Религиозность	Эмоциональная разрядка	Пассивная кооперация	Компенсация	Отвлечение	Конструктивная активность
ИЖС	Отрицание	0,231	0,224	0,276	0,181	0,279	0,317	0,398	0,295
	Вытеснение	0,102	0,108	0,141	0,000	0,107	0,127	0,232	0,508
	Регрессия	-0,052	-0,041	-0,108	-0,053	-0,023	0,059	0,375	0,295
	Компенсация	0,289	0,336	0,249	0,301	0,334	0,649	0,112	0,186
	Проекция	0,299	0,548	0,228	0,232	0,269	0,145	0,219	0,407
	Замещение	0,426	0,288	0,195	0,916	0,135	0,160	0,279	0,315
	Интеллектуализация	0,150	0,685	0,150	0,277	0,279	0,261	0,117	0,250
	Реактивные образования	0,247	0,240	0,221	0,228	0,128	0,307	0,162	0,300

Variable Группа 3 Срез 1		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$							
		Методика Хейма копинг-механизмы							
		Адаптивные варианты копинг-поведения							
		Проблемный анализ	Сохранение самообладания	Установка собственной ценности	Протест	Оптимизм	Сотрудничество	Обращение	Альтруизм
ИЖС	Отрицание	0,213	-0,104	0,144	0,083	0,131	0,124	0,151	0,231
	Вытеснение	0,163	-0,016	0,141	0,111	0,165	-0,025	0,175	0,050
	Регрессия	0,249	0,359	0,458	0,355	0,226	0,015	0,247	-0,022
	Компенсация	0,132	-0,191	0,043	0,192	0,078	0,201	0,147	0,142
	Проекция	0,405	0,130	0,004	0,074	0,122	0,177	0,105	0,130
	Замещение	0,143	-0,208	0,016	0,184	0,152	0,075	0,131	0,046
	Интеллектуализация	0,611	-0,168	0,042	0,102	0,163	0,142	0,187	0,148
	Реактивные образования	0,192	-0,181	-0,034	0,166	0,156	0,053	0,213	0,003

Variable Группа 3 Срез 1		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$									
		Методика Хейма копинг-механизмы									
		Неадаптивные варианты копинг-поведения									
		Смирение	Растерянность	Диссимуляция	Игнорирование	Подавление эмоций	Покорность	Самообвинение	Агрессивность	Активное избегание	Отупление
ИЖС	Отрицание	0,103	0,189	0,293	0,464	0,211	0,205	0,236	0,119	0,573	0,111
	Вытеснение	0,149	0,117	0,075	0,035	0,025	0,034	0,055	-0,077	-0,011	-0,061
	Регрессия	0,162	0,033	0,097	-0,094	-0,131	-0,182	-0,100	-0,203	-0,142	-0,164
	Компенсация	-0,086	0,145	0,134	0,104	0,223	0,209	0,231	0,116	0,258	0,252
	Проекция	-0,231	0,006	0,004	0,011	0,068	0,029	0,033	0,055	0,086	0,107
	Замещение	-0,088	0,104	0,141	0,005	0,163	0,061	0,123	0,671	0,342	0,315
	Интеллектуализация	-0,067	0,042	0,128	0,037	0,174	0,188	0,006	0,142	0,184	0,130
	Реактивные образования	-0,228	0,366	0,509	0,454	0,483	0,145	0,131	0,427	0,105	0,181

Variable Группа 3 Срез 1		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$							
		Методика Хейма копинг-механизмы							
		Относительно адаптивные варианты копинг-поведения							
		Относительность	Придача смысла	Религиозность	Эмоциональная разрядка	Пассивная кооперация	Компенсация	Отвлечение	Конструктивная активность
ИЖС	Отрицание	0,121	0,114	0,166	0,071	0,169	0,207	0,288	0,185
	Вытеснение	-0,008	-0,002	0,031	-0,110	-0,003	0,017	0,122	0,398
	Регрессия	-0,162	-0,151	-0,218	-0,163	-0,133	-0,051	0,265	0,185
	Компенсация	0,179	0,226	0,139	0,191	0,224	0,539	0,002	0,076
	Проекция	0,189	0,438	0,118	0,122	0,159	0,035	0,109	0,297
	Замещение	0,316	0,178	0,085	0,806	0,025	0,050	0,169	0,205
	Интеллектуализация	0,040	0,575	0,040	0,167	0,169	0,151	0,007	0,140
	Реактивные образования	0,137	0,130	0,111	0,118	0,018	0,197	0,052	0,190

Variable Группа 3 Срез 2		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$							
		Методика Хейма копинг-механизмы							
		Адаптивные варианты копинг-поведения							
		Проблемный анализ	Сохранение самообладания	Установка собственной ценности	Протест	Оптимизм	Сотрудничество	Обращение	Альтруизм
ИЖС	Отрицание	0,202	-0,115	0,133	0,071	0,119	0,112	0,140	0,220
	Вытеснение	0,151	-0,027	0,130	0,100	0,154	-0,036	0,163	0,039
	Регрессия	0,238	0,348	0,447	0,344	0,215	0,004	0,236	-0,033
	Компенсация	0,120	-0,202	0,032	0,181	0,067	0,190	0,136	0,131
	Проекция	0,394	0,119	-0,007	0,062	0,111	0,166	0,094	0,118
	Замещение	0,132	-0,219	0,005	0,172	0,141	0,064	0,120	0,035
	Интеллектуализация	0,600	-0,179	0,031	0,091	0,152	0,130	0,176	0,136
	Реактивные образования	0,181	-0,192	-0,045	0,154	0,145	0,042	0,202	-0,008

Variable Группа 3 Срез 2		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$									
		Методика Хейма копинг-механизмы									
		Неадаптивные варианты копинг-поведения									
		Смирение	Растерянность	Диссимуляция	Игнорирование	Подавление эмоций	Покорность	Самообвинение	Агрессивность	Активное избегание	Отступление
ИЖС	Отрицание	0,092	0,177	0,281	0,453	0,200	0,194	0,225	0,108	0,562	0,100
	Вытеснение	0,138	0,106	0,064	0,024	0,013	0,023	0,044	-0,088	-0,022	-0,072
	Регрессия	0,151	0,021	0,085	-0,105	-0,143	-0,194	-0,111	-0,214	-0,153	-0,175
	Компенсация	-0,097	0,134	0,122	0,093	0,212	0,198	0,219	0,105	0,247	0,241
	Проекция	-0,242	-0,005	-0,007	0,000	0,057	0,017	0,022	0,043	0,075	0,096
	Замещение	-0,099	0,093	0,130	-0,007	0,152	0,050	0,112	0,660	0,330	0,304
	Интеллектуализация	-0,078	0,030	0,117	0,026	0,163	0,177	-0,005	0,131	0,173	0,119
	Реактивные образования	-0,239	0,355	0,498	0,442	0,472	0,134	0,120	0,416	0,094	0,170



Variable Группа 3 Срез 2		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$							
		Методика Хейма копинг-механизмы							
		Относительно адаптивные варианты копинг-поведения							
		Относительность	Придача смысла	Религиозность	Эмоциональная разрядка	Пассивная кооперация	Компенсация	Отвлечение	Конструктивная активность
ИЖС	Отрицание	0,110	0,103	0,155	0,060	0,158	0,196	0,276	0,174
	Вытеснение	-0,020	-0,014	0,019	-0,121	-0,014	0,006	0,111	0,386
	Регрессия	-0,173	-0,162	-0,230	-0,174	-0,144	-0,062	0,254	0,174
	Компенсация	0,167	0,215	0,128	0,180	0,213	0,528	-0,009	0,065
	Проекция	0,177	0,427	0,106	0,111	0,148	0,024	0,098	0,286
	Замещение	0,305	0,167	0,074	0,795	0,013	0,039	0,158	0,194
	Интеллектуализация	0,029	0,564	0,029	0,156	0,158	0,140	-0,004	0,129
	Реактивные образования	0,126	0,118	0,100	0,107	0,007	0,186	0,041	0,178

## 27) Индекс жизненного стиля (ИЖС) - Диагностируемые типы отношения к болезни (ТОБОЛ)

Variable Группа 1 Срез 1		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$											
		ТОБОЛ											
		Гармоничный (Г)	Эргопатический (Р)	Анозогнозический (З)	Тревожный (Т)	Тревожно-неврастенический	Ипохондрический (И)	Неврастенический (Н)	Меланхолический (М)	Меланхолически-ипохондрический	Апатический (А)	Анозогнозически-апатический	Сенситивный (С)
		Г	Р	З	Т	Т-Н	И	Н	М	М-И	А	А-З	С
ИЖС	Отрицание	-0,246	-0,049	0,001	0,454	-0,239	0,482	0,188	0,590	0,418	0,129	-0,065	0,083
	Вытеснение	0,003	-0,813	-0,129	-0,048	-0,369	-0,008	0,315	-0,247	0,120	0,066	0,129	0,136
	Регрессия	0,142	-0,156	-0,023	0,503	-0,216	-0,277	0,289	-0,192	0,194	0,523	0,066	0,110
	Компенсация	0,121	-0,151	-0,193	-0,060	-0,073	-0,160	0,086	-0,112	0,159	0,537	0,123	0,206
	Проекция	0,059	0,095	0,363	0,003	-0,140	0,057	0,213	-0,182	0,134	-0,103	0,137	0,114
	Замещение	0,032	0,389	0,385	0,393	-0,008	0,157	0,038	-0,240	0,133	0,024	-0,103	-0,027
	Интеллектуализация	-0,136	-0,141	0,127	-0,255	-0,212	-0,186	0,424	-0,035	0,163	0,191	0,024	-0,038
	Реактивные образования	0,038	-0,107	0,116	0,269	-0,164	0,128	-0,154	-0,067	0,199	0,030	0,191	0,411

Variable Группа 1 Срез 2		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1)											
		MD pairwise deleted											
		Marked correlations are significant at $p < .00100$											
		ТОБОЛ											
		Гармоничный (Г)	Эргопатический (Р)	Анозогнозический (З)	Тревожный (Т)	Тревожно-неврастенический	Ипохондрический (И)	Неврастенический (Н)	Меланхолический (М)	Меланхолически-ипохондрический	Апатический (А)	Анозогнозически-апатический	Сенситивный (С)
ИЖС	Отрицание	-0,144	0,054	0,103	0,556	-0,137	0,584	0,290	0,692	0,520	0,232	0,038	0,185
	Вытеснение	0,106	-0,710	-0,027	0,054	-0,267	0,094	0,417	-0,145	0,222	0,168	0,232	0,238
	Регрессия	0,245	-0,054	0,080	0,606	-0,114	-0,175	0,391	-0,090	0,297	0,625	0,168	0,212
	Компенсация	0,223	-0,049	-0,091	0,042	0,029	-0,058	0,189	-0,010	0,261	0,639	0,225	0,308
	Проекция	0,161	0,197	0,465	0,105	-0,038	0,159	0,316	-0,080	0,236	-0,001	0,239	0,217
	Замещение	0,134	0,491	0,487	0,495	0,095	0,260	0,140	-0,138	0,236	0,126	-0,001	0,075
	Интеллектуализация	-0,033	-0,039	0,230	-0,152	-0,110	-0,084	0,526	0,067	0,266	0,293	0,126	0,064
	Реактивные образования	0,140	-0,005	0,218	0,372	-0,062	0,231	-0,052	0,035	0,302	0,132	0,293	0,513

Variable Группа 2 Срез 1		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1)											
		MD pairwise deleted											
		Marked correlations are significant at $p < .00100$											
		ТОБОЛ											
		Гармоничный (Г)	Эргопатический (Р)	Анозогнозический (З)	Тревожный (Т)	Тревожно-неврастенический	Ипохондрический (И)	Неврастенический (Н)	Меланхолический (М)	Меланхолически-ипохондрический	Апатический (А)	Анозогнозически-апатический	Сенситивный (С)
ИЖС	Отрицание	-0,036	-0,039	0,011	0,464	-0,229	0,492	0,198	0,600	0,428	0,139	-0,054	0,093
	Вытеснение	0,014	-0,803	-0,119	-0,038	-0,359	0,002	0,325	-0,237	0,130	0,076	0,139	0,146
	Регрессия	0,152	-0,146	-0,012	0,513	-0,206	-0,267	0,299	-0,182	0,204	0,533	0,076	0,120
	Компенсация	0,131	-0,141	-0,183	-0,050	-0,063	-0,150	0,096	-0,102	0,169	0,547	0,133	0,216
	Проекция	0,069	0,105	0,373	0,013	-0,130	0,067	0,223	-0,172	0,144	-0,093	0,147	0,124
	Замещение	0,042	0,399	0,395	0,403	0,003	0,168	0,048	-0,230	0,143	0,034	-0,093	-0,017
	Интеллектуализация	-0,126	-0,131	0,137	-0,245	-0,202	-0,176	0,434	-0,025	0,173	0,201	0,034	-0,028
	Реактивные образования	0,048	-0,097	0,126	0,280	-0,154	0,139	-0,144	-0,057	0,210	0,040	0,201	0,421

Variable Группа 2 Срез 2		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1)											
		MD pairwise deleted											
		Marked correlations are significant at $p < .00100$											
		ТОБОЛ											
		Гармоничный (Г)	Эргопатический (Р)	Анозогнозический (З)	Тревожный (Т)	Тревожно-неврастенический	Ипохондрический (И)	Неврастенический (Н)	Меланхолический (М)	Меланхолически-ипохондрический	Апатический (А)	Анозогнозически-апатический	Сенситивный (С)
ИЖС	Отрицание	-0,135	0,062	0,112	0,565	-0,128	0,593	0,299	0,701	0,529	0,240	0,047	0,194
	Вытеснение	0,115	-0,202	-0,018	0,063	-0,258	0,103	0,426	-0,136	0,231	0,177	0,240	0,247
	Регрессия	0,253	-0,045	0,089	0,614	-0,105	-0,166	0,400	-0,081	0,305	0,634	0,177	0,221
	Компенсация	0,232	-0,040	-0,082	0,051	0,038	-0,049	0,197	-0,001	0,270	0,648	0,234	0,317
	Проекция	0,170	0,206	0,474	0,114	-0,029	0,168	0,324	-0,071	0,245	0,008	0,248	0,225
	Замещение	0,143	0,500	0,496	0,504	0,104	0,269	0,149	-0,129	0,245	0,135	0,008	0,084
	Интеллектуализация	0,425	-0,030	0,238	-0,144	-0,101	-0,075	0,535	0,076	0,274	0,302	0,135	0,073
	Реактивные образования	0,149	0,004	0,227	0,381	-0,053	0,240	-0,043	0,044	0,311	0,141	0,302	0,522

Variable Группа 3 Срез 1		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1)											
		MD pairwise deleted											
		Marked correlations are significant at $p < .00100$											
		ТОБОЛ											
		Гармоничный (Г)	Эргопатический (Р)	Анозогнозический (З)	Тревожный (Т)	Тревожно-неврастенический	Ипохондрический (И)	Неврастенический (Н)	Меланхолический (М)	Меланхолически-ипохондрический	Апатический (А)	Анозогнозически-апатический	Сенситивный (С)
ИЖС	Отрицание	-0,245	-0,048	0,002	0,455	-0,238	0,483	0,189	0,591	0,419	0,130	-0,063	0,084
	Вытеснение	0,005	-0,812	-0,128	-0,047	-0,368	-0,007	0,316	-0,246	0,121	0,067	0,130	0,137
	Регрессия	0,143	-0,155	-0,021	0,504	-0,215	-0,276	0,290	-0,191	0,195	0,524	0,067	0,111
	Компенсация	0,122	-0,150	-0,192	-0,059	-0,072	-0,159	0,087	-0,111	0,160	0,538	0,124	0,207
	Проекция	0,060	0,096	0,364	0,004	-0,139	0,058	0,214	-0,181	0,135	-0,102	0,138	0,115
	Замещение	0,033	0,390	0,386	0,394	-0,006	0,159	0,039	-0,239	0,135	0,025	-0,102	-0,026
	Интеллектуализация	-0,135	-0,140	0,128	-0,254	-0,211	-0,185	0,425	-0,034	0,164	0,192	0,025	-0,037
	Реактивные образования	0,039	-0,106	0,117	0,271	-0,163	0,130	-0,153	-0,066	0,201	0,031	0,192	0,412

Variable Группа 3 Срез 2		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1)											
		MD pairwise deleted											
		Marked correlations are significant at $p < .00100$											
		ТОБОЛ											
		Гармоничный (Г)	Эргопатический (Р)	Анозогнозический (З)	Тревожный (Т)	Тревожно-неврастенический	Ипохондрический (И)	Неврастенический (Н)	Меланхолический (М)	Меланхолически-ипохондрический	Апатический (А)	Анозогнозически-апатический	Сенситивный (С)
ИЖС	Отрицание	-0,256	-0,059	-0,009	0,444	-0,249	0,472	0,178	0,580	0,408	0,119	-0,075	0,072
	Вытеснение	-0,007	-0,823	-0,139	-0,058	-0,379	-0,018	0,305	-0,257	0,110	0,056	0,119	0,126
	Регрессия	0,132	-0,166	-0,033	0,493	-0,226	-0,287	0,279	-0,202	0,184	0,513	0,056	0,100
	Компенсация	0,111	-0,161	-0,203	-0,070	-0,083	-0,170	0,076	-0,122	0,149	0,527	0,113	0,196
	Проекция	0,049	0,085	0,353	-0,008	-0,151	0,047	0,203	-0,192	0,124	-0,113	0,127	0,104
	Замещение	0,022	0,379	0,375	0,382	-0,018	0,147	0,028	-0,250	0,123	0,014	-0,113	-0,037
	Интеллектуализация	-0,146	-0,151	0,117	-0,265	-0,222	-0,196	0,414	-0,045	0,153	0,181	0,014	-0,048
	Реактивные образования	0,028	-0,117	0,106	0,259	-0,174	0,118	-0,165	-0,077	0,189	0,020	0,181	0,401

28) Методика диагностики копинг-механизмов (Методика Хейма копинг-механизмы) - Диагностируемые типы отношения к болезни (ТОБОЛ)

Variable Группа 1 Срез 1			Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1)											
			MD pairwise deleted											
			Marked correlations are significant at $p < .00100$											
			ТОБОЛ											
			Гармоничный (Г)	Эргопатический (Р)	Анозогнозический (З)	Тревожный (Т)	Тревожно-неврастенический	Ипохондрический (И)	Неврастенический (Н)	Меланхолический (М)	Меланхолически-ипохондрический	Апатический (А)	Анозогнозически-апатический	Сенситивный (С)
Методика Хейма копинг-механизмы	Адаптивные варианты копинг-поведения	Проблемный анализ	0,048	-0,339	0,098	0,152	0,172	0,228	0,106	0,208	0,213	0,199	0,030	0,211
		Сохранение самообладания	0,123	-0,569	0,017	-0,223	-0,137	-0,051	-0,199	-0,175	-0,038	-0,041	0,199	-0,145
		Установка собственной ценности	0,630	-0,511	0,084	-0,030	0,000	-0,117	-0,065	-0,239	-0,163	-0,071	-0,041	-0,159
		Протест	-0,161	-0,422	-0,073	-0,060	0,015	-0,151	-0,147	-0,058	-0,102	-0,083	-0,071	-0,579
		Оптимизм	0,087	-0,400	-0,302	0,217	0,107	0,149	0,217	0,026	0,117	0,005	-0,083	0,177
		Сотрудничество	0,054	0,094	0,031	0,203	0,237	0,151	0,189	0,108	0,173	0,078	0,005	0,109

	Обращение	0,184	0,138	0,363	0,141	0,144	0,199	0,057	0,198	0,169	0,176	0,078	0,174
	Альтруизм	0,186	0,160	0,093	0,119	0,519	0,113	0,124	0,146	0,126	0,033	0,176	0,116

Variable Группа 1 Срез 1		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$							
		ТОБОЛ							
		Гармоничный (Г)	Эргопатический (Р)	Анозогностический (З)	Тревожный (Т)	Тревожно-неврастенический	Ипохондрический (И)	Неврастенический (Н)	
Методика Хейма-копинг-механизмы	Неадаптивные варианты копинг-поведения	Смирение	-0,169	-0,025	0,029	-0,155	-0,167	-0,159	-0,191
		Растерянность	-0,133	0,108	0,107	0,390	0,149	0,170	0,142
		Диссимуляция	0,147	0,141	0,081	0,453	0,267	0,450	0,148
		Игнорирование	0,064	0,164	0,080	0,185	0,114	0,423	0,170
		Подавление эмоций	0,195	0,128	0,111	0,195	0,400	0,171	0,044
		Покорность	-0,092	0,128	0,022	0,107	0,679	0,107	0,047
		Самообвинение	-0,039	0,117	0,129	0,129	0,128	0,530	0,122
		Агрессивность	-0,094	0,119	0,055	0,185	0,083	0,527	0,023
		Активное избегание	0,115	0,175	0,099	0,006	0,115	0,023	0,317
		Отступление	0,573	0,154	0,103	0,115	0,189	0,064	0,362

Variable Группа 1 Срез 1		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$					
		ТОБОЛ					
		Меланхолический (М)	Меланхолически-ипохондрический	Апатический (А)	Анозогностически-апатический	Сенситивный (С)	
Методика Хейма-копинг-механизмы	Неадаптивные варианты копинг-поведения	Смирение	-0,125	-0,187	-0,044	0,033	-0,156
		Растерянность	0,099	0,174	0,100	-0,044	0,109
		Диссимуляция	0,159	0,168	0,163	0,100	0,192
		Игнорирование	0,096	0,586	0,289	0,163	0,123
		Подавление эмоций	0,122	0,125	0,141	0,189	0,146
		Покорность	0,110	0,113	0,132	0,141	0,134
		Самообвинение	0,144	0,161	0,119	0,132	0,116
		Агрессивность	0,545	0,219	0,105	0,119	0,619
		Активное избегание	0,082	0,601	0,186	0,105	0,604
		Отступление	0,190	0,572	0,183	0,186	0,173

Variable Группа 1 Срез 1			Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$					
			ТОБОЛ					
			Гармоничный (Г)	Эргопатический (Р)	Анозогнозический (Э)	Тревожный (Т)	Тревожно- неврастеническ ий	Ипохондрическ ий (И)
Методика Хейма копинг- механизмы	Относительно адаптивные варианты копинг- поведения	Относительность	0,102	0,501	0,130	0,137	0,136	0,141
		Придача смысла	0,164	0,125	0,008	0,182	0,165	0,130
		Религиозность	0,173	0,186	0,097	0,061	0,169	0,118
		Эмоциональная разрядка	0,150	0,144	0,029	0,161	0,067	0,159
		Пассивная кооперация	0,112	0,173	0,091	0,134	0,740	0,042
		Компенсация	0,183	0,169	0,092	0,011	0,328	0,011
		Отвлечение	-0,076	0,038	0,110	-0,007	0,061	-0,050
		Конструктивная активность	0,032	0,003	-0,315	0,159	0,060	0,153

Variable Группа 1 Срез 1			Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$					
			ТОБОЛ					
			Неврастенический (Н)	Меланхолический (М)	Меланхолически- ипохондрический	Апатический (А)	Анозогнозически- апатический	Сенситивный (С)
Методика Хейма копинг- механизмы	Относительно адаптивные варианты копинг- поведения	Относительность	0,318	0,156	0,167	0,160	0,183	0,168
		Придача смысла	0,145	0,012	0,100	0,125	0,160	0,027
		Религиозность	0,034	0,154	0,174	0,142	0,125	0,119
		Эмоциональная разрядка	0,173	0,133	0,113	0,113	0,142	0,146
		Пассивная кооперация	0,110	0,028	0,130	0,135	0,113	0,145
		Компенсация	0,113	0,143	0,124	0,131	0,135	0,170
		Отвлечение	-0,015	-0,042	-0,098	-0,039	0,131	-0,050
		Конструктивная активность	0,126	0,123	0,085	0,109	-0,039	0,128

Variable Группа 1 Срез 2			Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$					
			ТОБОЛ					
			Гармоничный (Г)	Эргопатический (Р)	Анозогнозический (З)	Тревожный (Т)	Тревожно- неврастенический	Ипохондрический (И)
Методика Хейма копинг- механизмы	Адаптивные варианты копинг- поведения	Проблемный анализ	0,150	-0,237	0,200	0,254	0,274	0,330
		Сохранение самообладания	0,225	-0,467	0,119	-0,121	-0,035	0,051
		Установка собственной ценности	0,732	-0,409	0,186	0,073	0,103	-0,015
		Протест	-0,059	-0,320	0,029	0,042	0,117	-0,049
		Оптимизм	0,189	-0,298	-0,200	0,319	0,209	0,251
		Сотрудничество	0,157	0,196	0,133	0,305	0,339	0,254
		Обращение	0,287	0,241	0,465	0,243	0,247	0,301
		Альтруизм	0,288	0,263	0,195	0,221	0,621	0,215

Variable Группа 1 Срез 2			Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$					
			ТОБОЛ					
			Неврастенический (Н)	Меланхолический (М)	Меланхолически- ипохондрический	Апатический (А)	Анозогнозически- апатический	Сенситивный (С)
Методика Хейма копинг- механизм ы	Адаптивные варианты копинг- поведения	Проблемный анализ	0,209	0,310	0,315	0,301	0,132	0,313
		Сохранение самообладания	-0,096	-0,073	0,064	0,061	0,301	-0,042
		Установка собственной ценности	0,038	-0,136	-0,061	0,031	0,061	-0,057
		Протест	-0,045	0,045	0,000	0,019	0,031	-0,477
		Оптимизм	0,319	0,128	0,219	0,107	0,019	0,279
		Сотрудничество	0,291	0,210	0,276	0,180	0,107	0,211
		Обращение	0,159	0,300	0,271	0,279	0,180	0,276
		Альтруизм	0,226	0,248	0,228	0,136	0,279	0,218

Variable Группа 1 Срез 2		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$						
		ТОБОЛ						
		Гармоничный (Г)	Эргопатический (Р)	Анозогностический (Э)	Тревожный (Т)	Тревожно-неврастенический (И)	Ипохондрический (И)	
Методика Хейма копинг- механизмы	Неадаптивные варианты копинг- поведения	Смирение	-0,067	0,077	0,132	-0,053	-0,064	-0,057
		Растерянность	-0,030	0,211	0,210	0,492	0,251	0,272
		Диссимуляция	-0,149	0,244	0,183	0,556	0,369	0,552
		Игнорирование	0,167	0,266	0,182	0,287	0,216	0,525
		Подавление эмоций	-0,297	0,230	0,214	0,297	0,502	0,273
		Покорность	0,010	0,230	0,124	0,209	0,781	0,209
		Самообвинение	0,063	0,219	0,232	0,232	0,230	0,632
		Агрессивность	0,008	0,221	0,157	0,287	0,185	0,629
		Активное избегание	0,217	0,277	0,202	0,108	0,217	0,126
		Отступление	0,075	0,256	0,205	0,217	0,291	0,166

Variable Группа 1 Срез 2		Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$						
		ТОБОЛ						
		Неврастенический (Н)	Меланхолический (М)	Меланхолически-ипохондрический (И)	Апатический (А)	Анозогностически-апатический	Сенситивный (С)	
Методика Хейма копинг- механизмы	Неадаптивные варианты копинг- поведения	Смирение	-0,089	-0,023	-0,085	0,058	0,136	-0,054
		Растерянность	0,244	0,201	0,276	0,202	0,058	0,212
		Диссимуляция	0,250	0,261	0,271	0,266	0,202	0,294
		Игнорирование	0,272	0,198	0,688	0,391	0,266	0,225
		Подавление эмоций	0,146	0,224	0,227	0,243	0,291	0,248
		Покорность	0,149	0,212	0,216	0,234	0,243	0,236
		Самообвинение	0,225	0,246	0,263	0,221	0,234	0,219
		Агрессивность	0,125	0,647	0,322	0,207	0,221	0,721
		Активное избегание	0,419	0,184	0,703	0,288	0,207	0,706
		Отступление	0,465	0,292	0,674	0,285	0,288	0,275



Variable Группа 1 Срез 2			Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$					
			ТОБОЛ					
			Гармоничный (Г)	Эргопатический (Р)	Анозогнозический (З)	Тревожный (Т)	Тревожно-неврастический	Ипохондрический (И)
Методика Хейма копинг-механизмы	Относительно адаптивные варианты копинг-поведения	Относительность	0,204	0,603	0,233	0,239	0,239	0,243
		Придача смысла	0,266	0,228	0,110	0,285	0,267	0,232
		Религиозность	0,275	0,288	0,199	0,163	0,271	0,220
		Эмоциональная разрядка	0,252	0,246	0,131	0,263	0,169	0,261
		Пассивная кооперация	0,214	0,275	0,193	0,236	0,842	0,144
		Компенсация	0,286	0,271	0,194	0,113	0,430	0,113
		Отвлечение	0,026	0,140	0,212	0,095	0,163	0,052
		Конструктивная активность	0,134	0,105	-0,213	0,261	0,163	0,255

Variable Группа 1 Срез 2			Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$					
			ТОБОЛ					
			Неврастический (Н)	Меланхолический (М)	Меланхолически-ипохондрический	Апатический (А)	Анозогнозически-апатический	Сенситивный (С)
Методика Хейма копинг-механизмы	Относительно адаптивные варианты копинг-поведения	Относительность	0,420	0,258	0,269	0,262	0,285	0,270
		Придача смысла	0,247	0,114	0,202	0,228	0,262	0,129
		Религиозность	0,136	0,256	0,277	0,244	0,228	0,221
		Эмоциональная разрядка	0,275	0,235	0,215	0,215	0,244	0,248
		Пассивная кооперация	0,212	0,131	0,232	0,237	0,215	0,247
		Компенсация	0,215	0,245	0,227	0,234	0,237	0,272
		Отвлечение	0,087	0,060	0,005	0,063	0,234	0,052
		Конструктивная активность	0,229	0,225	0,187	0,211	0,063	0,230

Variable Группа 2 Срез 1			Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$					
			ТОБОЛ					
			Гармоничный (Г)	Эргопатический (Р)	Анозогнозический (З)	Тревожный (Т)	Тревожно-неврастенический	Ипохондрический (И)
Методика Хейма копинг-механизмы	Адаптивные варианты копинг-поведения	Проблемный анализ	0,058	-0,329	0,108	0,162	0,182	0,238
		Сохранение самообладания	0,133	-0,559	0,027	-0,213	-0,127	-0,041
		Установка собственной ценности	0,640	-0,501	0,094	-0,020	0,010	-0,107
		Протест	-0,151	-0,412	-0,063	-0,050	0,025	-0,141
		Оптимизм	0,097	-0,390	-0,292	0,227	0,117	0,159
		Сотрудничество	0,065	0,104	0,041	0,213	0,247	0,162
		Обращение	0,195	0,148	0,373	0,151	0,155	0,209
		Альтруизм	0,196	0,170	0,103	0,129	0,529	0,123

Variable Группа 2 Срез 1			Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$					
			Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$					
			Неврастенический (Н)	Меланхолический (М)	Меланхолическо-ипохондрический	Апатический (А)	Анозогнозическо-апатический	Сенситивный (С)
Методика Хейма копинг-механизмы	Адаптивные варианты копинг-поведения	Проблемный анализ	0,117	0,218	0,223	0,209	0,040	0,221
		Сохранение самообладания	-0,189	-0,165	-0,028	-0,031	0,209	-0,134
		Установка собственной ценности	-0,055	-0,228	-0,153	-0,061	-0,031	-0,149
		Протест	-0,137	-0,048	-0,092	-0,073	-0,061	-0,569
		Оптимизм	0,227	0,036	0,127	0,015	-0,073	0,187
		Сотрудничество	0,199	0,118	0,183	0,088	0,015	0,119
		Обращение	0,067	0,208	0,179	0,187	0,088	0,184
		Альтруизм	0,134	0,156	0,136	0,044	0,187	0,126

Variable Группа 2 Срез 1			Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deletedMarked correlations are significant at p <.00100					
			ТОБОЛ					
			Гармонич- ный (Г)	Эргопатиче- ский (Р)	Анозогнози- ческий (З)	Тревожный (Т)	Тревожно- неврастенич- еский	Ипохондрич- еский (И)
Методи- ка Хейма копинг- механи- змы	Неадапти- вные варианты копинг- поведени- я	Смирение	-0,159	-0,015	0,039	-0,145	-0,156	-0,149
		Растерянность	-0,122	0,118	0,117	0,400	0,159	0,180
		Диссимуляция	0,157	0,152	0,091	0,463	0,277	0,460
		Игнорирование	0,074	0,174	0,090	0,195	0,124	0,433
		Подавление эмоций	0,205	0,138	0,122	0,205	0,410	0,181
		Покорность	-0,082	0,138	0,032	0,117	0,689	0,117
		Самообвинение	-0,029	0,127	0,139	0,140	0,138	0,540
		Агрессивность	-0,084	0,129	0,065	0,195	0,093	0,537
		Активное избегание	0,125	0,185	0,109	0,016	0,125	0,033
		Отступление	0,083	0,164	0,113	0,125	0,199	0,074

Variable Группа 2 Срез 1			Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deletedMarked correlations are significant at p <.00100					
			ТОБОЛ					
			Неврастениче- ский (Н)	Меланхоличе- ский (М)	Меланхоличе- ски- ипохондриче- ский	Апатический (А)	Анозогнози- ски- апатический	Сенситивный (С)
Методика Хейма копинг- механизм- ы	Неадаптивн- ые варианты копинг- поведения	Смирение	-0,181	-0,115	-0,177	-0,034	0,044	-0,146
		Растерянность	0,152	0,109	0,184	0,110	-0,034	0,119
		Диссимуляция	0,158	0,169	0,178	0,173	0,110	0,202
		Игнорирование	0,180	0,106	0,596	0,299	0,173	0,133
		Подавление эмоций	0,054	0,132	0,135	0,151	0,199	0,156
		Покорность	0,057	0,120	0,124	0,142	0,151	0,144
		Самообвинение	0,132	0,154	0,171	0,129	0,142	0,127
		Агрессивность	0,033	0,555	0,229	0,115	0,129	0,629
		Активное избегание	0,327	0,092	0,611	0,196	0,115	0,614
		Отступление	0,373	0,200	0,582	0,193	0,196	0,183

Variable Группа 2 Срез 1			Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < ,00100$					
			ТОБОЛ					
			Гармоничный (Г)	Эргопатический (Р)	Анозогнозический (З)	Тревожный (Т)	Тревожно-неврастенический	Ипохондрический (И)
Методика Хейма копинг-механизмы	Относительно адаптивные варианты копинг-поведения	Относительность	0,112	0,511	0,141	0,147	0,146	0,151
		Придача смысла	0,174	0,136	0,018	0,193	0,175	0,140
		Религиозность	0,183	0,196	0,107	0,071	0,179	0,128
		Эмоциональная разрядка	0,160	0,154	0,039	0,171	0,077	0,169
		Пассивная кооперация	0,122	0,183	0,101	0,144	0,750	0,052
		Компенсация	0,193	0,179	0,102	0,021	0,338	0,021
		Отвлечение	-0,066	0,048	0,120	0,003	0,071	-0,040
		Конструктивная активность	0,042	0,013	-0,305	0,169	0,070	0,163

Variable Группа 2 Срез 1			Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < ,00100$					
			ТОБОЛ					
			Неврастенический (Н)	Меланхолический (М)	Меланхолически-ипохондрический	Апатический (А)	Анозогнозически-апатический	Сенситивный (С)
Методика Хейма копинг-механизмы	Относительно адаптивные варианты копинг-поведения	Относительность	0,328	0,166	0,177	-0,146	0,193	0,178
		Придача смысла	0,155	0,022	0,110	0,119	0,170	0,037
		Религиозность	0,044	0,164	0,184	0,202	0,135	0,129
		Эмоциональная разрядка	0,183	0,143	0,123	0,133	0,152	0,156
		Пассивная кооперация	0,120	0,038	0,140	0,156	0,123	0,155
		Компенсация	0,123	0,153	0,135	0,144	0,145	0,180
		Отвлечение	-0,005	-0,032	-0,087	0,127	0,141	-0,040
		Конструктивная активность	0,136	0,133	0,095	0,629	-0,029	0,138

Variable Группа 2 Срез 2			Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$					
			ТОБОЛ					
			Гармоничный (Г)	Эргопатический (Р)	Анозогнозический (З)	Тревожный (Т)	Тревожно-неврастенический	Ипохондрический (И)
Методика Хейма копинг-механизмы	Адаптивные варианты копинг-поведения	Проблемный анализ	0,159	-0,228	0,209	0,263	0,283	0,339
		Сохранение самообладания	0,234	-0,458	0,128	-0,112	-0,026	0,060
		Установка собственной ценности	0,741	-0,400	0,195	0,081	0,111	-0,006
		Протест	-0,050	-0,311	0,038	0,051	0,126	-0,040
		Оптимизм	0,198	-0,289	-0,191	0,328	0,218	0,260
		Сотрудничество	0,166	0,205	0,142	0,314	0,348	0,263
		Обращение	0,296	0,250	0,474	0,252	0,256	0,310
		Альтруизм	0,297	0,271	0,204	0,230	0,630	0,224

Variable Группа 2 Срез 2			Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$					
			ТОБОЛ					
			Неврастенический (Н)	Меланхолический (М)	Меланхолически-ипохондрический	Апатический (А)	Анозогнозически-апатический	Сенситивный (С)
Методика Хейма копинг-механизмы	Адаптивные варианты копинг-поведения	Проблемный анализ	0,218	0,319	0,324	0,310	0,141	0,322
		Сохранение самообладания	-0,088	-0,064	0,073	0,070	0,310	-0,033
		Установка собственной ценности	0,046	-0,127	-0,052	0,040	0,070	-0,048
		Протест	-0,036	0,053	0,009	0,028	0,040	-0,468
		Оптимизм	0,328	0,137	0,228	0,116	0,028	0,288
		Сотрудничество	0,300	0,219	0,284	0,189	0,116	0,220
		Обращение	0,168	0,309	0,280	0,288	0,189	0,285
		Альтруизм	0,235	0,257	0,237	0,145	0,288	0,227

Variable Группа 2 Срез 2			Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$					
			ТОБОЛ					
			Гармоничный (Г)	Эргопатический (Р)	Анозогнозический (З)	Тревожный (Т)	Тревожно-неврастенический (И)	Ипохондрический (И)
Методика Хейма копинг-механизмы	Неадаптивные варианты копинг-поведения	Смирение	-0,058	0,086	0,140	-0,044	-0,055	-0,048
		Растерянность	-0,021	0,219	0,218	0,501	0,260	0,281
		Диссимуляция	0,158	0,253	0,192	0,564	0,378	0,561
		Игнорирование	0,175	0,275	0,191	0,296	0,225	0,534
		Подавление эмоций	0,306	0,239	0,223	0,306	0,511	0,282
		Покорность	0,019	0,239	0,133	0,218	0,790	0,218
		Самообвинение	0,072	0,228	0,240	0,241	0,239	0,641
		Агрессивность	0,017	0,230	0,166	0,296	0,194	0,638
		Активное избегание	0,226	0,286	0,210	0,117	0,226	0,134
		Отступление	0,184	0,265	0,214	0,226	0,300	0,175

Variable Группа 2 Срез 2			Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$					
			ТОБОЛ					
			Неврастенический (Н)	Меланхолический (М)	Меланхолически-ипохондрический (И)	Апатический (А)	Анозогнозически-апатический (А)	Сенситивный (С)
Методика Хейма копинг-механизмы	Неадаптивные варианты копинг-поведения	Смирение	-0,080	-0,014	-0,076	0,067	0,145	-0,045
		Растерянность	0,253	0,210	0,285	0,211	0,067	0,220
		Диссимуляция	0,259	0,270	0,279	0,274	0,211	0,303
		Игнорирование	0,281	0,207	0,697	0,400	0,274	0,234
		Подавление эмоций	0,155	0,233	0,236	0,252	0,300	0,257
		Покорность	0,158	0,221	0,225	0,243	0,252	0,245
		Самообвинение	0,233	0,255	0,272	0,230	0,243	0,228
		Агрессивность	0,134	0,656	0,330	0,216	0,230	0,730
		Активное избегание	0,428	0,193	0,712	0,297	0,216	0,715
		Отступление	0,474	0,301	0,683	0,294	0,297	0,284

Variable Группа 2 Срез 2			Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$					
			ТОБОЛ					
			Гармоничный (Г)	Эргопатический (Р)	Анозогнозический (З)	Тревожный (Т)	Тревожно-неврастенический	Ипохондрический (И)
Методика Хейма копинг-механизмы	Относительно адаптивные варианты копинг-поведения	Относительность	0,213	0,612	0,242	0,248	0,247	0,252
		Придача смысла	0,275	0,237	0,119	0,294	0,276	0,241
		Религиозность	0,184	0,297	0,208	0,172	0,280	0,229
		Эмоциональная разрядка	0,261	0,255	0,140	0,272	0,178	0,270
		Пассивная кооперация	0,223	0,284	0,202	0,245	0,851	0,153
		Компенсация	0,294	0,280	0,203	0,122	0,439	0,122
		Отвлечение	0,035	0,149	0,221	0,104	0,172	0,061
		Конструктивная активность	0,143	0,114	-0,204	0,270	0,171	0,264

Variable Группа 2 Срез 2			Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$					
			ТОБОЛ					
			Неврастенический (Н)	Меланхолический (М)	Меланхолически-ипохондрический	Апатический (А)	Анозогнозически-апатический	Сенситивный (С)
Методика Хейма копинг-механизмы	Относительно адаптивные варианты копинг-поведения	Относительность	0,429	0,267	0,278	0,271	0,294	0,279
		Придача смысла	0,256	0,123	0,211	0,236	0,271	0,138
		Религиозность	0,145	0,265	0,285	0,253	0,236	0,230
		Эмоциональная разрядка	0,284	0,244	0,224	0,224	0,253	0,257
		Пассивная кооперация	0,221	0,139	0,241	0,246	0,224	0,256
		Компенсация	0,224	0,254	0,236	0,242	0,246	0,281
		Отвлечение	0,096	0,069	0,014	0,072	0,242	0,061
		Конструктивная активность	0,237	0,234	0,196	0,220	0,072	0,239

Variable Группа 3 Срез 1			Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$					
			ТОБОЛ					
			Гармоничный (Г)	Эргопатический (Р)	Анозогнозический (З)	Тревожный (Т)	Тревожно- неврастенически й	Ипохондрически й (И)
Методи ка Хейма копинг- механи змы	Адаптивн ые варианты копинг- поведени я	Проблемный анализ	0,049	-0,338	0,099	0,153	0,173	0,229
		Сохранение самообладания	0,124	-0,568	0,018	-0,222	-0,136	-0,050
		Установка собственной ценности	0,631	-0,510	0,085	-0,029	0,001	-0,116
		Протест	-0,160	-0,421	-0,072	-0,059	0,016	-0,150
		Оптимизм	0,088	-0,399	-0,301	0,218	0,108	0,150
		Сотрудничеств о	0,056	0,095	0,032	0,204	0,238	0,153
		Обращение	0,186	0,140	0,364	0,142	0,146	0,200
		Альтруизм	0,187	0,161	0,094	0,120	0,520	0,114

Variable Группа 3 Срез 1			Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$					
			ТОБОЛ					
			Неврастенический (Н)	Меланхолический (М)	Меланхолически- ипохондрический	Апатический (А)	Анозогнозически- апатический	Сенситивный (С)
Методика Хейма копинг- механизмы	Адаптивн ые варианты копинг- поведения	Проблемны й анализ	0,108	0,209	0,214	0,200	0,031	0,212
		Сохранение самообладания	-0,198	-0,174	-0,037	-0,040	0,200	-0,143
		Установка собственно й ценности	-0,064	-0,237	-0,162	-0,070	-0,040	-0,158
		Протест	-0,146	-0,057	-0,101	-0,082	-0,070	-0,578
		Оптимизм	0,218	0,027	0,118	0,006	-0,082	0,178
		Сотруднич ество	0,190	0,109	0,174	0,079	0,006	0,110
		Обращение	0,058	0,199	0,170	0,178	0,079	0,175
		Альтруизм	0,125	0,147	0,127	0,035	0,178	0,117



Variable Группа 3 Срез 1			Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$						
			ТОБОЛ						
			Гармоничный (Г)	Эргопатический (Р)	Анозогностический (З)	Тревожный (Т)	Тревожно-неврастенический	Ипохондрический (И)	Неврастенический (Н)
Методика Хейма копинг-механизмы	Неадаптивные варианты копинг-поведения	Смирение	-0,168	-0,024	0,030	-0,154	-0,165	-0,158	-0,190
		Растрянность	-0,131	0,109	0,108	0,391	0,150	0,171	0,143
		Диссимуляция	0,148	0,143	0,082	0,454	0,268	0,451	0,149
		Игнорирование	0,065	0,165	0,081	0,186	0,115	0,424	0,171
		Подавление эмоций	0,196	0,129	0,113	0,196	0,401	0,172	0,045
		Покорность	-0,091	0,129	0,023	0,108	0,680	0,108	0,048
		Самообвинение	-0,038	0,118	0,130	0,131	0,129	0,531	0,123
		Агрессивность	-0,093	0,120	0,056	0,186	0,084	0,528	0,024
		Активное избегание	0,116	0,176	0,100	0,007	0,116	0,024	0,318
		Отступление	0,574	0,155	0,104	0,116	0,190	0,065	0,364

Variable Группа 3 Срез 1			Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$				
			ТОБОЛ				
			Меланхолический (М)	Меланхолически-ипохондрический	Апатический (А)	Анозогностически-апатический	Сенситивный (С)
Методика Хейма копинг-механизмы	Неадаптивные варианты копинг-поведения	Смирение	-0,124	-0,186	-0,043	0,035	-0,155
		Растрянность	0,100	0,175	0,101	-0,043	0,110
		Диссимуляция	0,160	0,169	0,164	0,101	0,193
		Игнорирование	0,097	0,587	0,290	0,164	0,124
		Подавление эмоций	0,123	0,126	0,142	0,190	0,147
		Покорность	0,111	0,115	0,133	0,142	0,135
		Самообвинение	0,145	0,162	0,120	0,133	0,118
		Агрессивность	0,546	0,220	0,106	0,120	0,620

		Активное избегание	0,083	0,602	0,187	0,106	0,605
		Отступление	0,191	0,573	0,184	0,187	0,174

Variable Группа 3 Срез 1			Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < ,00100$					
			ТОБОЛ					
			Гармоничный (Г)	Эргопатический (Р)	Анозогнозический (З)	Тревожный (Т)	Тревожно-неврастический	Ипохондрический (И)
Методика Хейма копинг-механизмы	Относительно адаптивные варианты копинг-поведения	Относительность	0,103	0,502	0,132	0,138	0,137	0,142
		Придача смысла	0,165	0,127	0,009	0,184	0,166	0,131
		Религиозность	0,174	0,187	0,098	0,062	0,170	0,119
		Эмоциональная разрядка	0,151	0,145	0,030	0,162	0,068	0,160
		Пассивная кооперация	0,113	0,174	0,092	0,135	0,741	0,043
		Компенсация	0,184	0,170	0,093	0,012	0,329	0,012
		Отвлечение	-0,075	0,039	0,111	-0,006	0,062	-0,049
		Конструктивная активность	0,033	0,004	-0,314	0,160	0,061	0,154

Variable Группа 3 Срез 1			Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < ,00100$					
			ТОБОЛ					
			Неврастический (Н)	Меланхолический (М)	Меланхолически-ипохондрический	Апатический (А)	Анозогнозически-апатический	Сенситивный (С)
Методика Хейма копинг-механизмы	Относительно адаптивные варианты копинг-поведения	Относительность	0,319	0,157	0,168	0,161	0,184	0,169
		Придача смысла	0,146	0,013	0,101	0,126	0,161	0,028
		Религиозность	0,035	0,155	0,175	0,143	0,126	0,120
		Эмоциональная разрядка	0,174	0,134	0,114	0,114	0,143	0,147
		Пассивная кооперация	0,111	0,029	0,131	0,136	0,114	0,146
		Компенсация	0,114	0,144	0,126	0,132	0,136	0,171
		Отвлечение	-0,014	-0,041	-0,096	-0,038	0,132	-0,049
		Конструктивная активность	0,127	0,124	0,086	0,110	-0,038	0,129

Variable Группа 3 Срез 2			Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$					
			ТОБОЛ					
			Гармоничный (Г)	Эргопатический (Р)	Анозогнозический (З)	Тревожный (Т)	Тревожно-неврастенический	Ипохондрический (И)
Методика Хейма копинг-механизмы	Адаптивные варианты копинг-поведения	Проблемный анализ	0,038	-0,349	0,088	0,142	0,162	0,218
		Сохранение самообладания	0,113	-0,579	0,006	-0,233	-0,147	-0,061
		Установка собственной ценности	0,120	-0,522	0,074	-0,040	-0,010	-0,127
		Протест	-0,171	-0,432	-0,083	-0,070	0,005	-0,161
		Оптимизм	0,077	-0,410	-0,312	0,207	0,097	0,139
		Сотрудничество	0,044	0,084	0,020	0,193	0,226	0,141
		Обращение	0,174	0,128	0,353	0,131	0,134	0,189
		Альтруизм	0,175	0,150	0,083	0,109	0,509	0,103

Variable Группа 3 Срез 2			Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$					
			ТОБОЛ					
			Неврастенический (Н)	Меланхолический (М)	Меланхолически-ипохондрический	Апатический (А)	Анозогнозически-апатический	Сенситивный (С)
Методика Хейма копинг-механизмы	Адаптивные варианты копинг-поведения	Проблемный анализ	0,096	0,198	0,203	0,189	0,020	0,201
		Сохранение самообладания	-0,209	-0,185	-0,048	-0,052	0,189	-0,155
		Установка собственной ценности	-0,075	-0,249	-0,173	-0,081	-0,052	-0,169
		Протест	-0,157	-0,068	-0,112	-0,093	-0,081	-0,590
		Оптимизм	0,207	0,016	0,107	-0,005	-0,093	0,167
		Сотрудничество	0,179	0,098	0,163	0,068	-0,005	0,099
		Обращение	0,046	0,188	0,159	0,166	0,068	0,164
		Альтруизм	0,114	0,135	0,116	0,023	0,166	0,106

Variable Группа 3 Срез 2			Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$					
			ТОБОЛ					
			Гармоничный (Г)	Эргопатический (Р)	Анозогнозический (З)	Тревожный (Т)	Тревожно-неврастенический	Ипохондрический (И)
Методика Хейма копинг-механизмы	Неадаптивные варианты копинг-поведения	Смирение	-0,179	-0,035	0,019	-0,165	-0,177	-0,169
		Растерянность	-0,143	0,098	0,097	0,380	0,139	0,160
		Диссимуляция	0,137	0,131	0,071	0,443	0,257	0,440
		Игнорирование	0,054	0,154	0,069	0,175	0,104	0,413
		Подавление эмоций	0,185	0,118	0,101	0,184	0,389	0,161
		Покорность	-0,102	0,118	0,012	0,097	0,669	0,097
		Самообвинение	-0,049	0,107	0,119	0,119	0,118	0,520
		Агрессивность	-0,104	0,109	0,045	0,175	0,073	0,517
		Активное избегание	0,104	0,165	0,089	-0,004	0,105	0,013
		Отступление	0,163	0,144	0,093	0,105	0,179	0,054

Variable Группа 3 Срез 2			Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$					
			ТОБОЛ					
			Neurasthenic (N)	Melancholic (M)	Melancholic and hypochondriac	Apathetic (A)	Anosognosic-apathic	Sensitive (C)
Методика Хейма копинг-механизмы	Неадаптивные варианты копинг-поведения	Смирение	-0,201	-0,135	-0,197	-0,054	0,023	-0,166
		Растерянность	0,132	0,089	0,164	0,090	-0,054	0,099
		Диссимуляция	0,138	0,149	0,158	0,153	0,090	0,181
		Игнорирование	0,160	0,085	0,576	0,278	0,153	0,113
		Подавление эмоций	0,034	0,112	0,115	0,131	0,178	0,136
		Покорность	0,037	0,100	0,103	0,122	0,131	0,124
		Самообвинение	0,112	0,134	0,151	0,109	0,122	0,106
		Агрессивность	0,012	0,535	0,209	0,095	0,109	0,608
		Активное избегание	0,307	0,072	0,591	0,176	0,095	0,594
		Отступление	0,352	0,180	0,562	0,173	0,176	0,163

Variable Группа 3 Срез 2			Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$					
			ТОБОЛ					
			Гармоничный (Г)	Эргопатический (Р)	Анозогнозический (З)	Тревожный (Т)	Тревожно-неврастенический	Ипохондрический (И)
Методика Хейма копинг-механизмы	Относительно адаптивные варианты копинг-поведения	Относительность	0,092	0,491	0,120	0,127	0,126	0,131
		Придача смысла	0,154	0,115	-0,002	0,172	0,155	0,120
		Религиозность	0,162	0,176	0,087	0,051	0,159	0,108
		Эмоциональная разрядка	0,140	0,134	0,019	0,151	0,057	0,149
		Пассивная кооперация	0,102	0,163	0,081	0,124	0,730	0,032
		Компенсация	0,173	0,159	0,082	0,001	0,318	0,000
		Отвлечение	-0,087	0,028	0,099	-0,017	0,051	-0,060
		Конструктивная активность	0,022	-0,007	-0,326	0,149	0,050	0,143

Variable Группа 3 Срез 2			Spearman Rank Order Correlations (Spreadsheet1) MD pairwise deleted Marked correlations are significant at $p < .00100$					
			ТОБОЛ					
			Неврастенический (Н)	Меланхолический (М)	Меланхолический-ипохондрический	Апатический (А)	Анозогнозический-апатический	Сенситивный (С)
Методика Хейма копинг-механизмы	Относительно адаптивные варианты копинг-поведения	Относительность	0,308	0,146	0,157	0,150	0,173	0,157
		Придача смысла	0,135	0,002	0,090	0,115	0,150	0,017
		Религиозность	0,024	0,144	0,164	0,132	0,115	0,109
		Эмоциональная разрядка	0,162	0,123	0,103	0,103	0,132	0,136
		Пассивная кооперация	0,100	0,018	0,120	0,125	0,103	0,135
		Компенсация	0,103	0,133	0,114	0,121	0,125	0,160
		Отвлечение	-0,025	-0,052	-0,108	-0,049	0,121	-0,060
		Конструктивная активность	0,116	0,113	0,075	0,099	-0,049	0,118