

<https://doi.org/10.30895/2312-7821-2026-540-tab1>

Дополнительная информация | Additional information

**Таблица S1.** Распределение случаев нежелательных реакций при применении анксиолитиков в период 2019–2024 гг. по 9 системно-органным классам MedDRA (данные российской базы фармаконадзора)

**Table S1.** Distribution of adverse drug reactions when using anxiolytics over 2019–2024 by MedDRA systemic organ classes (according to the Russian pharmacovigilance database)

Международное наименование <i>International proprietary name</i>	Общее количество НР, ед. <i>Total ADR, pcs</i>	Нарушения со стороны нервной системы <i>Nervous system disorders</i>			Нарушения со стороны иммунной системы <i>Immune system disorders</i>			Психические нарушения <i>Psychiatric disorders</i>		
		НР, ед. <i>ADR, pcs</i>	ROR, [95% CI], <i>p</i>	PRR, $\chi^2$ , <i>p</i>	НР, ед. <i>ADR, pcs</i>	ROR, [95% CI], <i>p</i>	PRR, $\chi^2$ , <i>p</i>	НР, ед. <i>ADR, pcs</i>	ROR, [95% CI], <i>p</i>	PRR, $\chi^2$ , <i>p</i>
Диазепам <i>Diazepam</i>	124	40	0,36, [0,24, 0,54], <i>p</i> <0,001	25,77, <i>p</i> <0,001	34	5,59, [3,45, 9,07], <i>p</i> <0,001	58,22, <i>p</i> <0,001	1	-	-
Тофизопам <i>Tofisopam</i>	37	22	1,29, [0,66, 2,52], <i>p</i> =0,22	0,56, <i>p</i> =0,45	4	-	-	0	-	-
Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин <i>Bromdihydrochlorphenylbenzodiazepine</i>	502	295	1,59, [1,22, 2,06], <i>p</i> <0,001	12,43, <i>p</i> <0,001	31	0,24, [0,15, 0,37], <i>p</i> <0,001	45,73, <i>p</i> <0,001	70	2,51, [1,57, 4,09], <i>p</i> <0,001	15,63, <i>p</i> <0,001
Алпразолам <i>Alprazolam</i>	21	11	0,95, [0,40, 2,27], <i>p</i> =0,46	0,01, <i>p</i> =0,92	0	-	-	1	-	-
Буспирон <i>Buspirone</i>	4	1	-	-	0	-	-	1	-	-
Гидроксизин <i>Hydroxyzine</i>	199	110	1,09, [0,80, 1,50], <i>p</i> =0,27	0,34, <i>p</i> =0,55	16	0,76, [0,43, 1,34], <i>p</i> =0,17	0,85, <i>p</i> =0,35	19	0,89, [0,53, 1,52], <i>p</i> =0,34	0,15, <i>p</i> =0,69
Лоразепам <i>Lorazepam</i>	1	0	-	-	0	-	-	1	-	-
Этифоксин <i>Etifoxine</i>	7	2	-	-	4	-	-	0	-	-
Фабомотизол <i>Fabomotizole</i>	37	17	0,73, [0,37, 1,41], <i>p</i> =0,17	0,86, <i>p</i> =0,35	2	-	-	3	-	-

Продолжение таблицы S1  
 Table S1. Continued

Международное наименование <i>International proprietary name</i>	Общее количество НР, ед. <i>Total ADR, pcs</i>	Травмы, отравления и осложнения процедур <i>Injury, poisoning and procedural complication</i>			Общие нарушения и нарушения в месте введения <i>General disorders and administration site conditions</i>			Нарушения со стороны дыхания, грудной клетки и средостения <i>Respiratory, thoracic and mediastinal disorders</i>		
		НР, ед. <i>ADR, pcs</i>	ROR, [95% CI], <i>p</i>	PRR, $\chi^2$ , <i>p</i>	НР, ед. <i>ADR, pcs</i>	ROR, [95% CI], <i>p</i>	PRR, $\chi^2$ , <i>p</i>	НР, ед. <i>ADR, pcs</i>	ROR, [95% CI], <i>p</i>	PRR, $\chi^2$ , <i>p</i>
Диазепам <i>Diazepam</i>	124	8	0,89, [0,41, 1,91], <i>p</i> =0,38	0,08, <i>p</i> =0,77	20	5,16, [2,82, 9,46], <i>p</i> <0,001	33,93, <i>p</i> <0,001	10	14,08, [4,73, 41,95], <i>p</i> <0,001	37,63, <i>p</i> <0,001
Тофизолам <i>Tofisopam</i>	37	2	-	-	1	-	-	0	-	-
Бромдигидрохлорфен- нилбензодиазепин <i>Bromdihydrochlorphe- nylbenzodiazepine</i>	502	36	1,03, [0,62, 1,70], <i>p</i> =0,45	0,013, <i>p</i> =0,9	18	0,47, [0,26, 0,86], <i>p</i> <0,001	4,09, <i>p</i> =0,02	3	-	-
Алпразолам <i>Alprazolam</i>	21	2	-	-	0	-	-	0	-	-
Бупирон <i>Bupiron</i>	4	0	-	-	0	-	-	0	-	-
Гидроксизин <i>Hydroxyzine</i>	199	14	0,99, [0,53, 1,82], <i>p</i> =0,48	0,001, <i>p</i> =0,97	10	0,94, [0,46, 1,92], <i>p</i> =0,43	0,027, <i>p</i> =0,87	2	-	-
Лоразепам <i>Lorazepam</i>	1	0	-	-	0	-	-	0	-	-
Этифоксин <i>Etifoxine</i>	7	0	-	-	0	-	-	0	-	-
Фабомотизол <i>Fabomotizole</i>	37	4	-	-	0	-	-	0	-	-

Продолжение таблицы S1  
 Table S1. Continued

Международное наименование препарата	Общее количество НР, ед. Total ADR, pcs	Нарушения со стороны желудочно-кишечного тракта Gastrointestinal disorders			Нарушения со стороны сосудов Vascular disorders			Нарушения со стороны кожи и подкожной клетчатки Skin and soft tissue disorders		
		НР, ед. ADR, pcs	ROR, [95% CI], p	PRR, $\chi^2$ , p	НР, ед. ADR, pcs	ROR, [95% CI], p	PRR, $\chi^2$ , p	НР, ед. ADR, pcs	ROR, [95% CI], p	PRR, $\chi^2$ , p
Диазепам <i>Diazepam</i>	124	1	-	-	11	4,81, [2,18, 10,64], p<0,001	18,14, p<0,001	2	-	-
Тофизопам <i>Tofisopam</i>	37	6	<b>8,92, [3,33, 23,9], p&lt;0,001</b>	<b>27,03, p&lt;0,001</b>	2	-	-	0	-	-
Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин <i>Bromdihydrochlorphenylbenzodiazepine</i>	502	8	0,39, [0,16, 0,92], p=0,0015	4,94, p=0,027	6	0,23, [0,09, 0,58], p<0,001	11,2, p<0,001	14	1,34, [0,57, 3,13], p=0,24	0,46, p=0,49
Алпразолам <i>Alprazolam</i>	21	0	-	-	2	-	-	1	-	-
Буспирон <i>Bupropion</i>	4	1	-	-	0	-	-	0	-	-
Гидроксизин <i>Hydroxyzine</i>	199	6	1,16, [0,46, 2,96], p=0,37	0,11, p=0,74	4	-	-	6	1,30, [0,50, 3,36], p=0,28	0,31, p=0,57
Лоразепам <i>Lorazepam</i>	1	0	-	-	0	-	-	0	-	-
Этифоксин <i>Etifoxine</i>	7	0	-	-	0	-	-	0	-	-
Фабомотизол <i>Fabomotizole</i>	37	3	-	-	2	-	-	0	-	-

Таблица составлена авторами по собственным данным / The table was prepared by the authors using their own data

Примечание. MedDRA – медицинский словарь терминов для регуляторной деятельности (Medical Dictionary for Regulatory Activities terminology), версия 25.0; НР – нежелательные реакции; ROR – отношение шансов репортирования; CI – доверительный интервал; PRR – коэффициент пропорциональности репортирования; «-» – не применимо.  
 \* Жирным шрифтом выделены статистически значимые показатели.

Note. MedDRA, Medical Dictionary of Regulatory Activities terminology, version 25.0; ADR, adverse drug reactions; ROR, reporting odds ratio; CI, confidence interval; PRR, proportional reporting ratio; -, not applicable.  
 \* Statistically significant indicators are highlighted in bold.

**Для цитирования:** Гомон Ю.М., Лаврова В.А., Колбин А.С., Горелов К.В., Незнанов Н.Г. Безопасность анксиолитиков: анализ данных российской базы спонтанных сообщений. *Безопасность и риск фармакотерапии*. 2026. <https://doi.org/10.30895/2312-7821-2026-540>

**For citation:** Gomon Yu.M., Lavrova V.A., Kolbin A.S., Gorelov K.V., Neznanov N.G. Safety of anxiolytics: Analyzing the Russian database of spontaneous reports. *Safety and Risk of Pharmacotherapy*. 2026. <https://doi.org/10.30895/2312-7821-2026-540>