

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ  
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей  
и благополучия человека по Чувашской Республике - Чувашии

**Информационный бюллетень № 5**  
**Январь 2020 года**

**АНАЛИЗ ОСТРЫХ ОТРАВЛЕНИЙ ХИМИЧЕСКОЙ ЭТИОЛОГИИ  
В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ ЗА 2019 ГОД**

Информационный бюллетень подготовлен в соответствии с приказом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 05.12.2006 № 383 «Об утверждении Порядка информирования органов государственной власти, органов местного самоуправления, организаций и населения о результатах, полученных при проведении социально-гигиенического мониторинга».

В данном информационном бюллетене проведен анализ динамики острых отравлений за 2015 - 2019 гг.

Представлена классификация административных территорий по показателям острых отравлений, в т.ч. с летальным исходом, структура отравлений (диаграммы распределения острых отравлений по их видам, обстоятельствам, характеру), в т.ч. с летальным исходом; динамика смертности от отдельных причин смерти, связанных с употреблением алкоголя, населения Чувашской Республики в 2015 - 2019 годах в сравнении с Российской Федерацией.

Выполнено ранжирование территорий по уровню анализируемых показателей. Динамика изменения относительных показателей продемонстрирована с помощью диаграмм.

Обозначены группы с учетом возрастного-полового состава населения и социального положения.

Выполнен расчет коэффициента вероятностного эпидемиологического риска развития отравлений (с учетом среднесезонных показателей за период 2015 - 2019 гг.). Проведен картографический анализ с помощью ПО ArcGIS ArcView 9.3.

Показатели рассчитаны на 100 тыс. населения.

Данные информационного бюллетеня рекомендуются для использования при разработке мероприятий, направленных на сохранение здоровья населения.

В 2019 году по данным токсикологического мониторинга среди населения Чувашской Республики зарегистрировано 1 678 случаев острых отравлений химической этиологии (в 2018 г. – 1 948 случаев). Интенсивный показатель острых отравлений составил 137,2 на 100 тыс. населения (в 2018 г. – 158,2), что на 13,3% ниже уровня прошлого года.

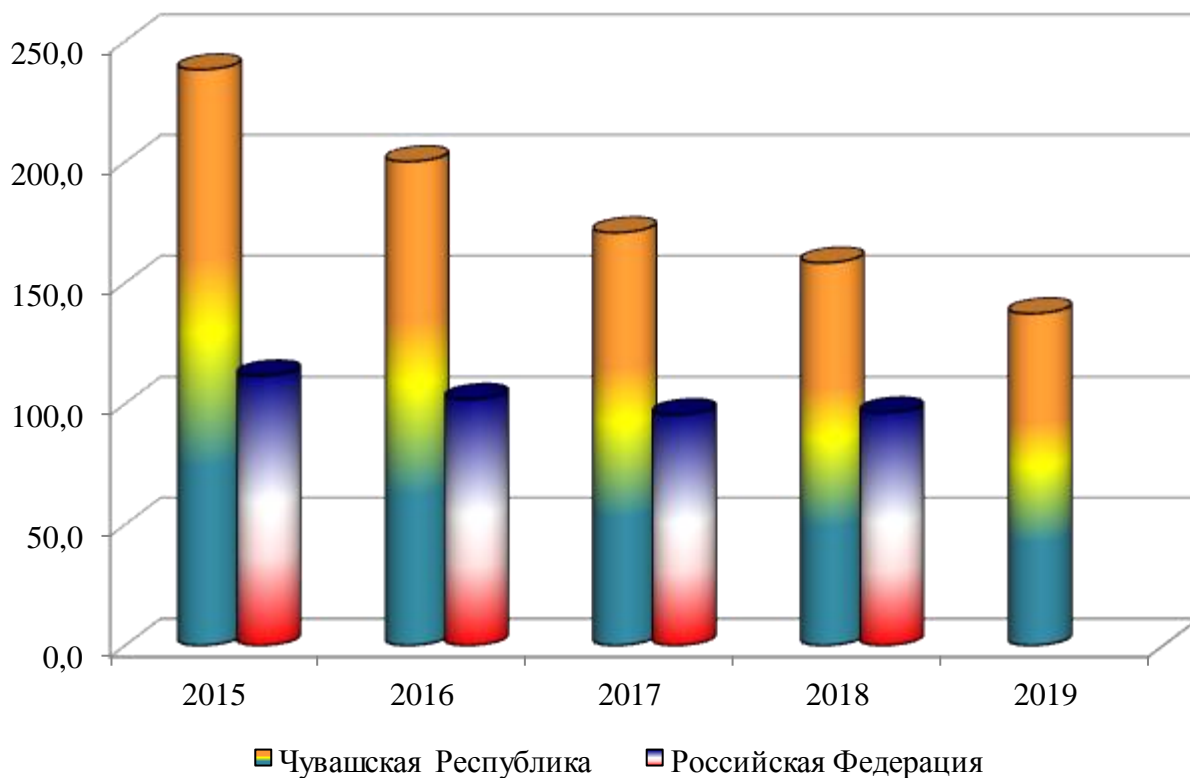


Рис. 1. Динамика острых отравлений химической этиологии среди населения Чувашской Республики в сравнении с Российской Федерацией (показатель на 100 тыс. населения)

Таблица 1

**Заболееваемость острыми отравлениями химической этиологии в Чувашской Республике в сравнении с Российской Федерацией**

годы	Всего случаев острых отравлений			С летальным исходом		
	ЧР		РФ	ЧР		РФ
	абс. чис.	на 100 тыс. населения	на 100 тыс. населения	абс. чис.	на 100 тыс. населения	на 100 тыс. населения
2015	2 948	238,1	111,5	570	46,0	19,3
2016	2 475	200,1	101,8	449	36,3	17,6
2017	2 110	170,1	95,5	383	31,0	16,6
2018	1 948	158,2	96,2	325	26,4	16,0
2019	1 678	137,2		315	25,7	

Отравления среди женщин регистрировались в 2 раза реже, чем среди мужчин. В структуре отравлений по полу удельный вес мужчин составил 66,9% (в 2018 г. – 64,4%) от общего количества отравившихся, женщин – 33,1% (в 2018 г. – 35,6%).

Интенсивный показатель острых отравлений среди женщин снизился на 19,5% и составил 85,3 на 100 тыс. женского населения (в 2018 г. – 105,9), среди мужчин – на 9,9%, составил 196,1 на 100 тыс. мужского населения (в 2018 г. – 217,7).

Превалирование мужского населения наблюдается почти во всех группах отравлений (кроме отравлений лекарственными препаратами).

В структуре ООХЭ выделено 5 групп причин: отравления спиртосодержащей продукцией, отравления наркотическими веществами, отравления лекарственными препаратами, отравления пищевыми продуктами, отравления другими веществами.

Первое место занимают отравления другими мониторируемыми видами (отравления неуточненными веществами, товарами бытового назначения, угарным газом, уксусной кислотой, ядом животного происхождения и т.д.) – 757 случаев – 61,9 на 100 тыс. населения (в 2018 г. – 65,7 на 100 тыс. населения), что составляет 45,1%; на втором месте – отравления спиртосодержащей продукцией – 618 случаев – 50,5 на 100 тыс. населения (в 2018 г. – 64,1 на 100 тыс. населения), что составляет 36,8%; на третьем месте – отравления лекарственными препаратами – 272 случая – 22,2 на 100 тыс. населения (в 2018 г. – 26,2 на 100 тыс. населения), что составляет 16,2%.

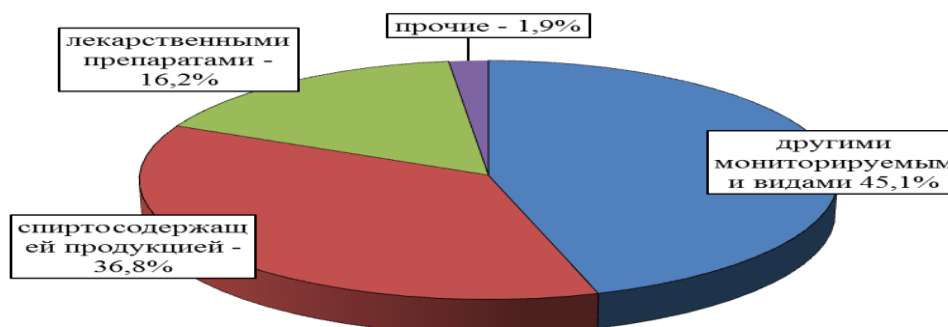


Рис. 2. Структура отравлений химической этиологии в Чувашской Республике в 2019 г.

В возрастной структуре острые отравления взрослых составили 81,6% от всех зарегистрированных случаев, подростков – 3,7%, детей – 14,7%.

Таблица 2

**Острые отравления химической этиологии в Чувашской Республике**  
(на 100 тыс. населения)

Возрастные группы	2015 г.		2016 г.		2017 г.		2018 г.		2019 г.		РФ за 2018 год (на 100 тыс. нас.)
	на 100 тыс. нас.	уд. вес, %	на 100 тыс. нас.	уд. вес, %	на 100 тыс. нас.	уд. вес, %	на 100 тыс. нас.	уд. вес, %	на 100 тыс. нас.	уд. вес, %	
Взрослое население (18 и старше)	251,5	84,3	211,9	84,1	176,1	84,6	164,2	84,9	142,1	81,6	98,5

Возрастные группы	2015 г.		2016 г.		2017 г.		2018 г.		2019 г.		РФ за 2018 год (на 100 тыс. нас.)
	на 100 тыс. нас.	уд. вес, %	на 100 тыс. нас.	уд. вес, %	на 100 тыс. нас.	уд. вес, %	на 100 тыс. нас.	уд. вес, %	на 100 тыс. нас.	уд. вес, %	
Подростковое население (15-17 лет)	255,9	3,1	177,7	2,6	165,7	2,7	158,6	2,9	169,6	3,7	139,3
Детское население (0-14 лет)	173,1	12,6	151,0	13,3	120,6	12,7	106,3	12,2	110,5	14,7	78,3
Все население	238,1		200,1		170,7		158,2		137,2		96,2

Таблица 3

**Динамика острых отравлений химической этиологии по возрастным группам за 2015 - 2019 годы (показатель на 100 тыс. населения)**

Группа отравлений по этиологическому фактору	Все население					
	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	СМУ
Отравления химической этиологии, всего	238,1	200,1	170,7	158,2	137,2	180,9
из них отравления:						
спиртсодержащ. продукцией	107,4	84,4	75,6	64,1	50,5	76,4
наркотическими веществами	0,6	0,65	0,65	0,65	0,65	0,64
лекарственными препаратами	41,9	34,0	31,3	26,2	22,2	31,1
пищевыми продуктами	1,5	2,2	3,0	1,5	1,9	2,0
др. мониторируемые видами	86,6	78,8	60,1	65,7	61,9	70,6
дети						
Отравления химической этиологии, всего	173,1	151,0	120,6	106,3	110,5	132,3
из них отравления:						
спиртсодержащ. продукцией	10,3	16,9	16,6	12,9	18,4	15,0
наркотическими веществами	0,5	-	-	-	-	-
лекарственными препаратами	102,5	80,1	70,4	47,8	47,0	69,6
пищевыми продуктами	3,7	2,7	2,2	0,08	3,6	2,5
др. мониторируемые видами	56,1	51,2	31,4	8,2	41,6	37,7
подростки						
Отравления химической этиологии, всего	255,9	177,7	165,7	158,6	169,6	185,5
из них отравления:						
спиртсодержащ. продукцией	83,4	28,2	32,0	39,7	27,8	42,22
наркотическими веществами	-	-	-	-	-	-
лекарственными препаратами	83,4	62,1	58,1	48,2	44,5	59,26
пищевыми продуктами	2,8	-	-	-	-	-
др. мониторируемые видами	86,2	87,5	75,6	70,8	97,3	83,48
взрослые						
Отравления химической этиологии, всего	251,5	211,9	176,1	164,2	142,1	189,2
из них отравления:						
спиртсодержащ. продукцией	129,3	101,5	87,5	74,1	58,8	90,2
наркотическими веществами	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
лекарственными препаратами	27,3	22,8	20,7	19,8	15,7	21,3
пищевыми продуктами	1,0	2,1	3,2	1,8	1,6	1,9
др. мониторируемые видами	93,2	84,7	64,0	61,8	65,3	73,8

Таблица 4

**Распределение острых отравлений по возрастным группам**

	2018 г.			2019 г.		
	абс. кол-во	уд.вес (%)	показатель на 100 тыс. населения	абс. кол-во	уд.вес (%)	показатель на 100 тыс. населения
0-6 лет	166	8,5	145,7	157	9,4	142,1
7-17 лет	128	6,6	88,0	151	9,0	101,4
18-25 лет	132	6,8	132,2	85	5,1	88,7
26-39 лет	451	23,2	171,3	350	20,9	135,7
40-49 лет	348	17,9	207,5	322	19,2	193,0
50-59 лет	366	18,8	128,2	311	18,5	172,0
60 лет и старше	357	18,3	139,8	302	18,0	115,0
Итого	1948		158,2	1678		137,2

По социальной принадлежности случаи острых отравлений распределяются следующим образом: неработающие трудоспособного возраста – 44,0%, пенсионеры – 20,4%, работающие – 15,1%, школьники – 8,5%, неорганизованные дети – 6,4%, организованные дети – 3,0%, учащиеся ПТУ, ВУЗов – 2,6%.

Таблица 5

**Распределение пострадавших от острых химических отравлений по социальному положению за 2015 - 2019 гг.**

	2015 г.		2016 г.		2017 г.		2018 г.		2019 г.	
	абс. кол.	уд. вес в %	абс. кол.	уд. вес в %	абс. кол.	уд. вес в %	абс. кол.	уд. вес в %	абс. кол.	уд. вес в %
Неорганизованные дети (0-14 лет)	228	7,7	182	7,3	144	6,8	115	5,9	107	6,4
Дети, посещающие ДООУ (3-6 лет)	80	2,7	59	2,4	59	2,8	51	2,6	50	3,0
Школьники (7-17 лет)	136	4,6	135	5,5	114	5,4	117	6,0	142	8,5
Учащиеся училищ, техникумов, Вузов	55	1,9	61	2,5	60	2,8	40	2,1	43	2,6
Работающее население	508	17,2	387	15,6	397	18,8	330	16,9	254	15,1
Безработные	1 420	48,2	1 164	47,0	942	44,6	874	44,9	738	44,0
Пенсионеры	521	17,7	487	19,7	394	18,8	421	21,6	344	20,4
БОМЖи	-		-		-		-		-	
ИТОГО	2 948		2 475		2 110		1 948		1 678	

Из всех случаев отравлений в 59,1% случаев отравления носили случайный характер (с целью опьянения, ошибочного приема, самолечения и др.), а в 19,7% случаев – имели преднамеренный (суицидальный) характер.

Местом приобретения в 4,5% являлись магазины, 9,1% – аптеки, 0,95% – неорганизованная торговля, в остальных случаях места приобретения не определены.

В течение 2019 г. от отравлений умерли 315 человек из 1 678 отравившихся (в 2018 г. – 325 из 1 948 отравившихся), показатель составил 25,7 на 100 тыс. населения, что на 2,65% ниже показателя 2018 г. (26,4).

Удельный вес умерших от числа отравившихся в 2019 году составил 18,8% (в 2018 г. – 16,7%).

В структуре умерших наибольший удельный вес приходится на отравления спиртосодержащей продукцией (56,8%) и на отравления прочими агентами (39,0%).

Показатель ООХЭ на 100 тыс. населения с летальными исходами в 2019 году составил среди взрослого населения 32,5 (в 2018 г. – 31,9 на 100 тыс. населения), детского населения 0,9 на 100 тыс. населения (в 2018 г. – 0). Среди подросткового населения случаев смерти не зарегистрировано (в 2018 г. – 11,3 на 100 тыс. населения).

Таблица 6

**Динамика острых отравлений химической этиологии с летальными исходами по возрастным группам в Чувашской Республике (на 100 тыс. населения)**

Возрастные группы	2015 г.		2016 г.		2017 г.		2018 г.		2019 г.	
	на 100 тыс.	вл. вес, %	на 100 тыс.	вл. вес, %	на 100 тыс.	вл. вес, %	на 100 тыс.	вл. вес, %	на 100 тыс.	вл. вес, %
Взрослое население (18 и старше)	57,3	99,3	45,4	99,3	37,3	98,7	31,9	98,8	32,5	99,4
Подростковое население (15-17 лет)	2,8	0,2	2,8	0,2	11,6	1,0	11,3	1,2	-	-
Детское население (0-14 лет)	1,4	0,5	0,9	0,5	0,45	0,3	-	-	0,9	0,6
Все население	46,0		36,3		31,0		26,4		25,7	

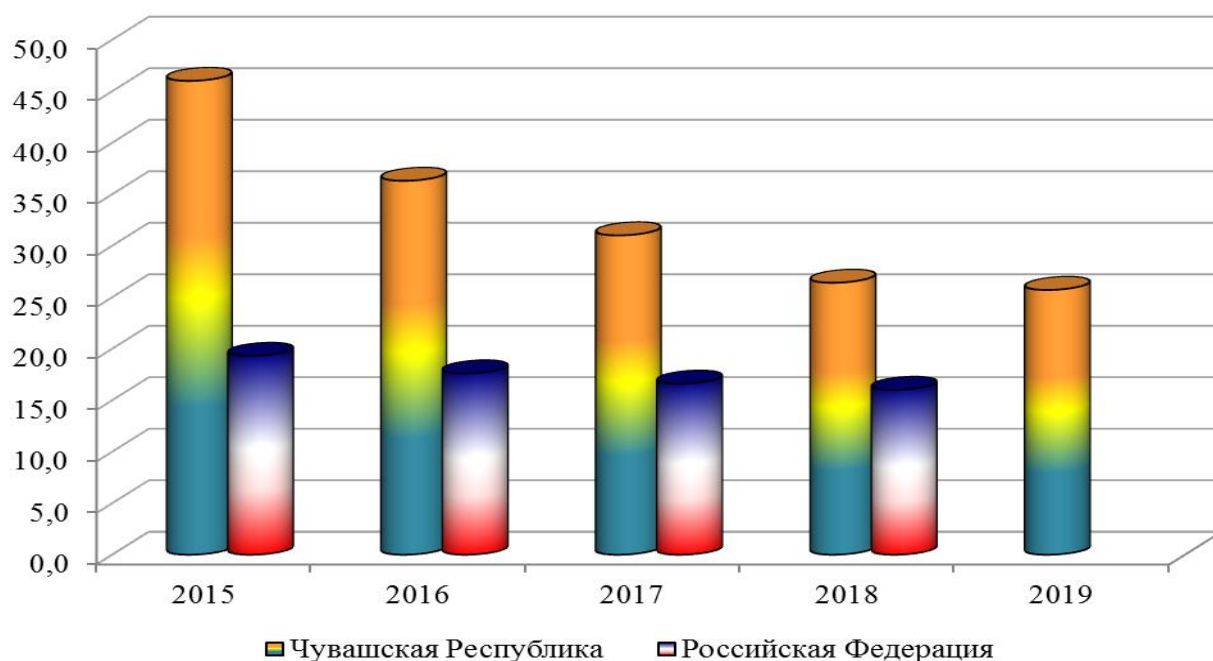


Рис. 3. Динамика острых отравлений химической этиологии со смертельным исходом среди населения Чувашской Республики в сравнении с Российской Федерацией (показатель на 100 тыс. населения)

Наиболее неблагоприятными территориями по острым отравлениям (превышен среднереспубликанский уровень) по показателю на 100 тыс. жителей являются:

- Мариинско-Посадский район – 269,0;
- Красноармейский район – 252,7;
- Козловский район – 222,3;
- Вурнарский район – 202,5
- г. Чебоксары – 159,9;
- Моргаушский район – 146,4;
- Аликовский район – 145,0;
- Канашский район – 139,0.

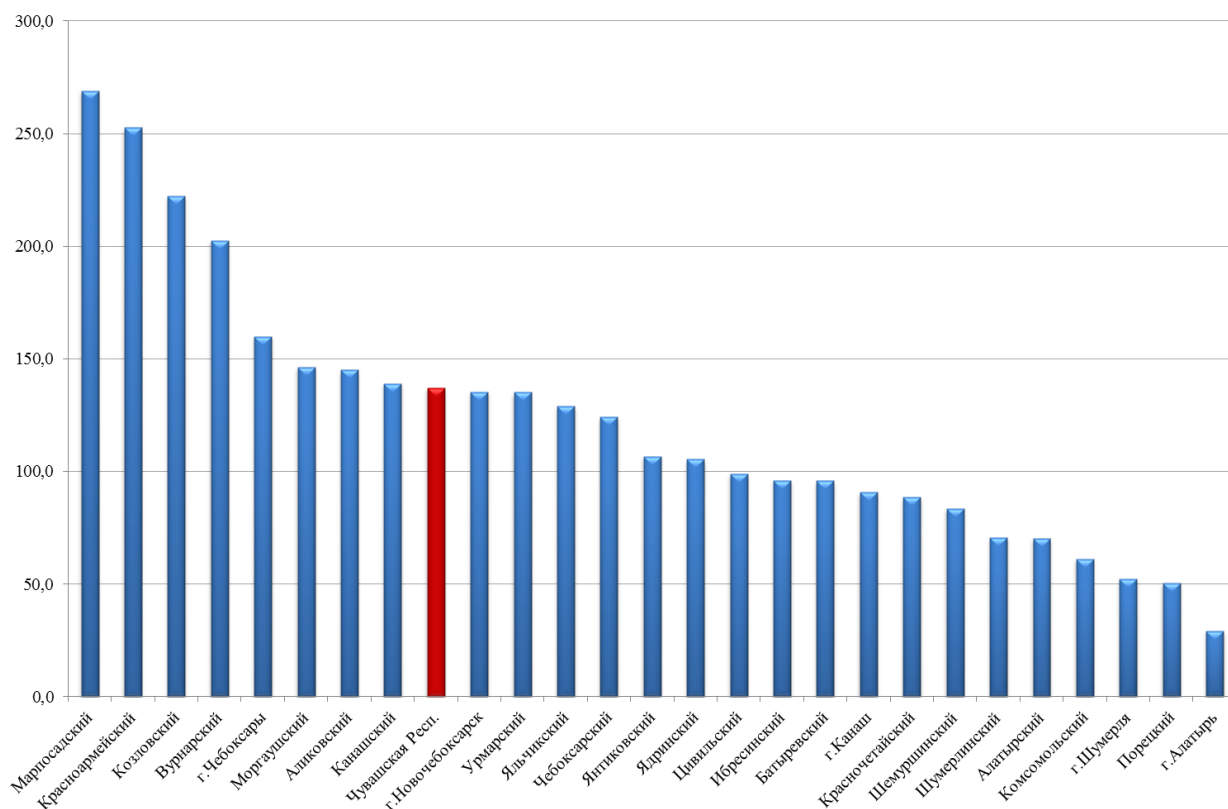


Рис. 4. Ранжирование административных территорий Чувашской Республики по острым отравлениям химической этиологии в 2019 г. (показатель на 100 тыс. населения)

### Отравления спиртосодержащей продукцией

За отчетный период по данным экстренных извещений зарегистрировано 618 случаев отравлений спиртосодержащей продукцией. Интенсивный показатель отравлений спиртосодержащей продукцией на 100 тыс. населения составил 50,5. В сравнении с 2018 г. отмечено снижение уровня отравлений на 21,2% (в 2018 г. – 789 случаев, показатель – 64,1).

Удельный вес отравлений среди мужчин составил 79,45%.

Интенсивный показатель отравлений среди мужчин составил 85,8 на 100 тыс. населения (в 2018 г. – 110,1), среди женщин – 19,5 (в 2018 г. – 23,7).

Среди детей до 14 лет зарегистрирован 41 случай отравления спиртосодержащей продукцией (в 2018 г. – 29 случаев), среди подростков – 10 случаев (в 2018 г. – 14 случаев).

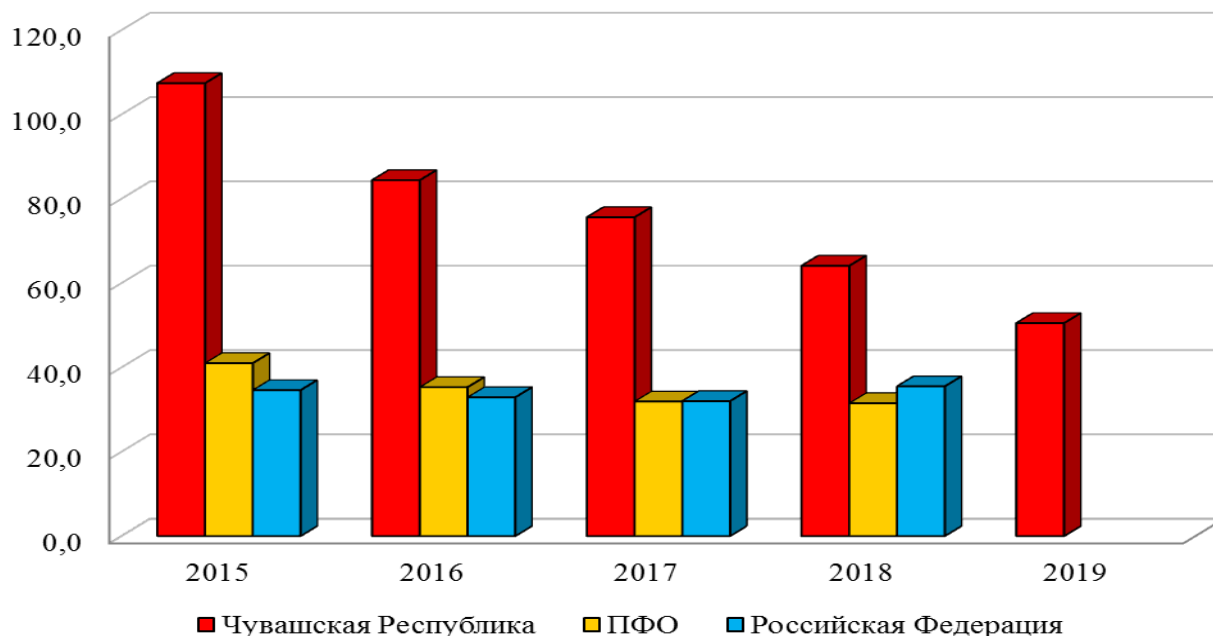


Рис. 5. Динамика отравлений спиртосодержащей продукцией (показатель на 100 тыс. населения)

Таблица 7

**Отравления спиртосодержащей продукцией среди детей и подростков**  
(в абс. числ.)

	2018 г.		2019 г.	
	Дети (0-14 лет)	Подростки (15-17 лет)	Дети (0-14 лет)	Подростки (15-17 лет)
Аликовский район			1	
Вурнарский район	1	1		
Ибресинский район			1	
Канашский район		1	1	
Козловский район			2	
Мариинско-Посадский	1		1	
Моргаушский район	1			
Порецкий район				
Урмарский район	1	1		
Цивильский район			1	
Чебоксарский район	1	1		
Шемуршинский район			1	
Ядринский район	1			
Яльчикский район				1
Янтиковский район		1		
г. Чебоксары	16	8	18	8
г. Канаш	2		5	



	2018 г.		2019 г.	
	Дети (0-14 лет)	Подростки (15-17 лет)	Дети (0-14 лет)	Подростки (15-17 лет)
г. Новочебоксарск	5	1	10	1
г. Шумерля				
Чувашская Республика	29	14	41	10

Неблагоприятными территориями по острым отравлениям спиртосодержащей продукцией, где превышен среднереспубликанский показатель на 100 тыс. жителей, являются:

- Козловский район – 146,4;
- Красноармейский район – 144,4;
- г. Чебоксары – 69,8;
- Вурнарский район – 57,9;
- Яльчикский район – 55,2;
- Канашский район – 55,0.
- Аликовский район – 52,7.

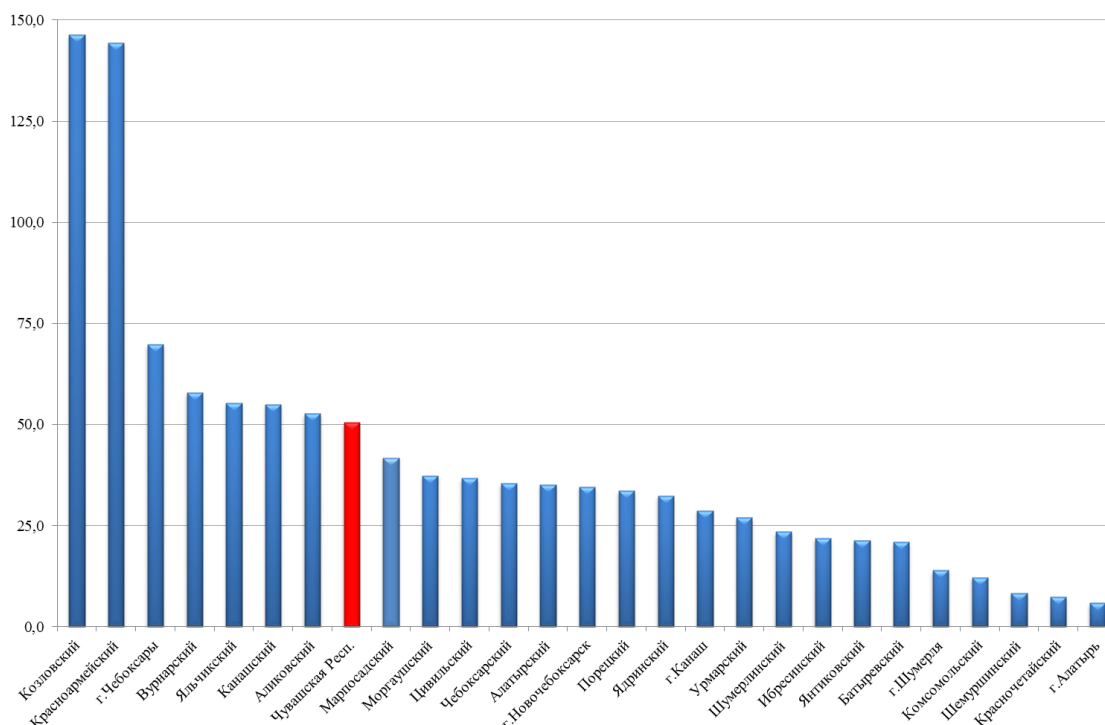


Рис. 6. Ранжирование административных территорий Чувашской Республики по отравлениям спиртосодержащей продукцией в 2019 г. (показатель на 100 тыс. населения)

В сравнении с 2018 годом в 2019 году отравления спиртосодержащей продукцией среди населения республики возросло на 11 административных территориях: в Алатырском, Батыревском, Вурнарском, Канашском, Красноармейском, Моргаушском, Порецком, Урмарском, Цивильском, Яльчикском районах и г. Алатырь

Расчёт коэффициента вероятностного эпидемиологического риска отрав-

лений спиртосодержащей продукцией (по показателям среднемноголетней заболеваемости) показал, что к территориям риска относятся:

***Повышенный риск:***

- Козловский район
- Красноармейский район

***Умеренный риск:***

- г. Чебоксары

Анализ отравлений по группам спиртосодержащей продукции показывает, что преимущественно отравления возникают при употреблении этанола – 62,6%, при этом смертность составила 12,0 на 100 тыс. населения (в 2018 г. – 12,0).

Интенсивный показатель отравлений неуточненными спиртами составил 16,4 на 100 тыс. населения, что на 15,0% ниже, чем в 2018 г. (19,3). Удельный вес отравлений неуточненными спиртами в структуре отравлений спиртосодержащей продукцией составил 32,5%, в общей структуре отравлений – 12,0%.

Смертельных случаев отравлений от спиртосодержащей продукции было зарегистрировано 179 (показатель на 100 тыс. населения составил 14,6), в 2018 г. – 176 (14,3). Отмечен рост смертности от отравлений спиртосодержащей продукцией на 2,1%.

На долю умерших от отравлений спиртосодержащей продукцией приходится 56,8% от общего числа случаев с летальным исходом. Удельный вес умерших от общего количества отравившихся спиртосодержащей продукцией составил 29,0%.

Наиболее неблагоприятными территориями по смертности от острых отравлений спиртосодержащей продукцией (превышен среднереспубликанский уровень в 1,5 раза и более) по показателю на 100 тыс. жителей являются:

- Красноармейский район
- Вурнарский район
- Канашский район
- Алатырский район
- Порецкий район
- Аликовский район
- Цивильский район
- Ядринский район
- Шумерлинский район
- Чебоксарский район

Расчёт коэффициента вероятностного эпидемиологического риска смертности от отравлений спиртосодержащей продукцией (по показателям средне-

многолетней заболеваемости) показал, что к территориям риска относятся:

***Высокий риск:***

- Красноармейский район

***Повышенный риск:***

- Алатырский район
- Аликовский район
- Вурнарский район
- Порецкий район
- Цивильский район
- Ядринский район

***Умеренный риск:***

- Батыревский район
- Козловский район
- Мариинско-Посадский район
- Моргаушский район
- Урмарский район
- Чебоксарский район
- Шумерлинский район
- Янтиковский район

Необходимо отметить, что в 2019 году все отравления спиртосодержащей продукцией в Алатырском (5 сл.), Комсомольском (3 сл.), Красночетайском (1 сл.), Порецком (4 сл.), Шумерлинском (2 сл.), Янтиковском (3 сл.) районах и городах Алатырь (2 сл.), Шумерля (4 сл.) закончились смертельным исходом.

Высокий процент умерших от числа отравившихся спиртосодержащей продукцией (50% и более) отмечено в Ядринском (87,5%), Батыревском (85,7%), Канашском (68,4%), Урмарском (66,7%), Вурнарском (66,7%), Чебоксарском (63,6%), Аликовском (62,5%), Ибресинском (60,0%), Моргаушском (58,3%) районах.

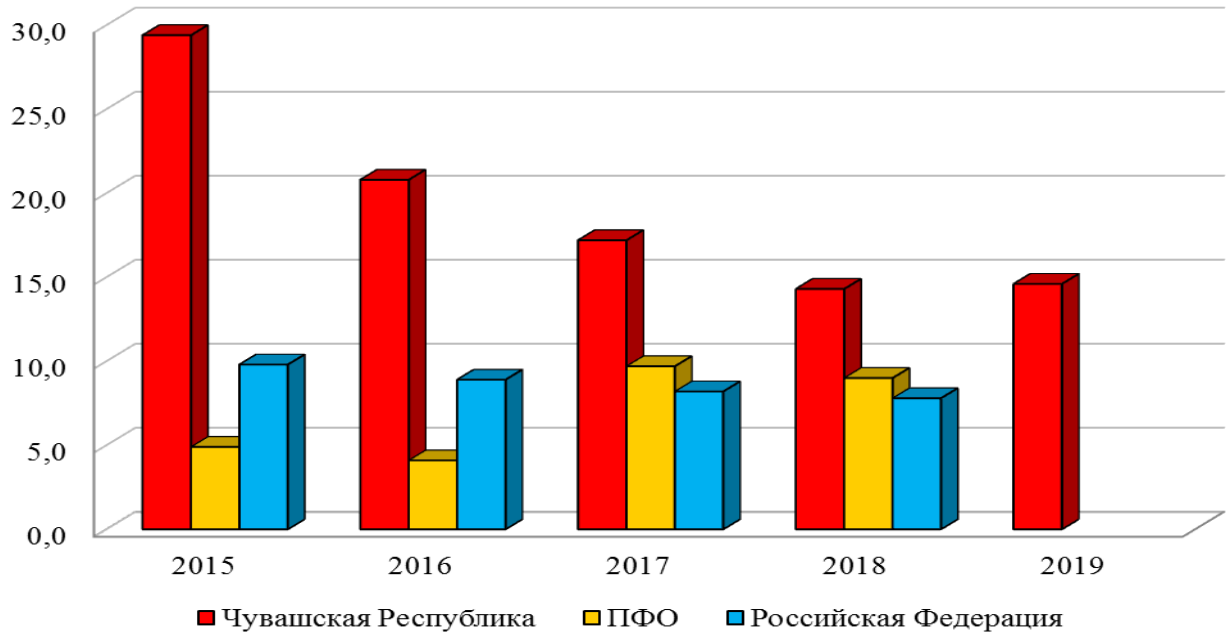


Рис. 7. Динамика смертности от отравлений спиртосодержащей продукцией (показатель на 100 тыс. населения)

Потребление алкогольных напитков в большом количестве приводит к ухудшению состояния здоровья населения и определяет высокий уровень смертности.

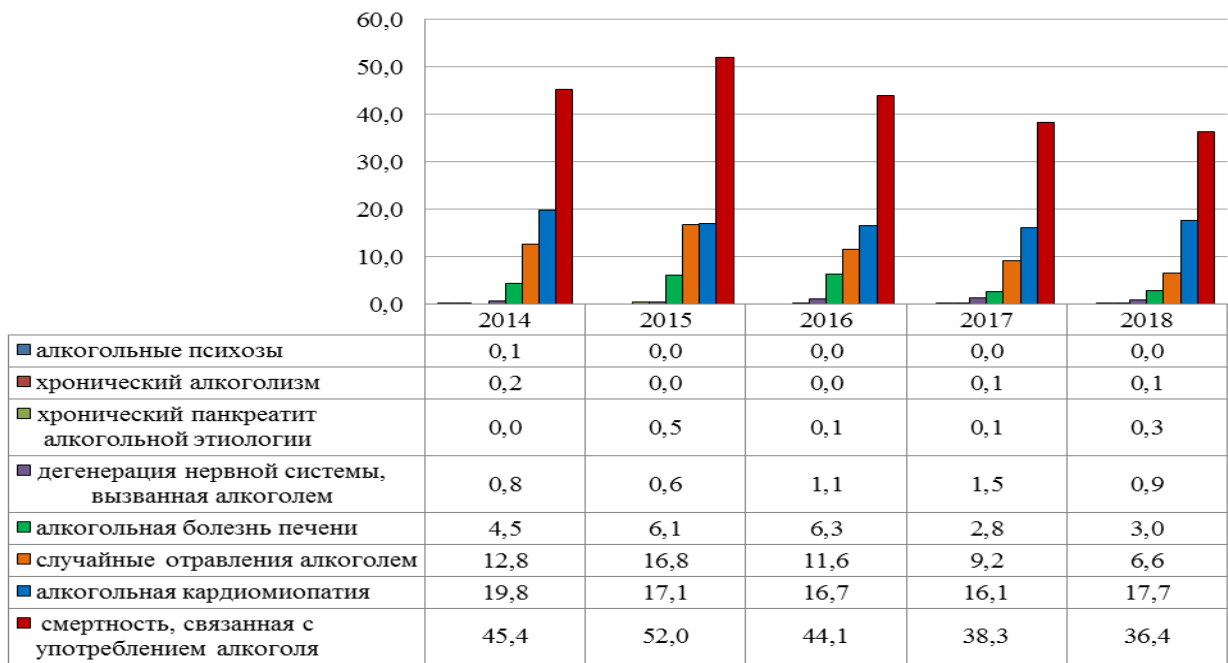


Рис. 8. Динамика смертности населения от отдельных причин смерти, связанных с употреблением алкоголя (число умерших на 100 тыс. населения)

Показатель смертности от всех причин, связанных с употреблением алкоголя в 2018 году составил 36,4 на 100 тыс. населения, что ниже уровня 2017 года на 5,2%.

**Результаты мониторинга отравлений спиртосодержащей продукцией  
в Чувашской Республике**

	2018 г.		2019 г.	
	абс.ч.	показатель на 100 тыс. населения	абс.ч.	показатель на 100 тыс. населения
Отравления спиртосодержащей продукцией, всего	789	64,1	618	50,5
в т.ч. со смертельным исходом	176	14,3	179	14,6
От этилового спирта, этанола	499	40,5	387	31,6
в т.ч. со смертельным исходом	148	12,0	147	12,0
Метанола, метилового спирта	26	2,1	27	2,2
в т.ч. со смертельным исходом	25	2,0	24	2,0
2-пропанола	2	0,16	-	-
в т.ч. со смертельным исходом	1	0,08	-	-
Сивушного масла	1	0,08	-	-
в т.ч. со смертельным исходом	-	-	-	-
Других спиртов	24	1,9	3	0,25
в т.ч. со смертельным исходом	-	-	-	-
Спирта неуточненного	237	19,3	201	16,4
в т.ч. со смертельным исходом	2	0,16	8	0,65
стеклоочистителя	-	-	1	0,08
в т.ч. со смертельным исходом	-	-	-	-
суррогаты алкоголя	31	2,5	8	0,65
в т.ч. со смертельным исходом	1	0,08	-	-
тормозная жидкость	-	-	-	-
в т.ч. со смертельным исходом	-	-	-	-
Госола	-	-	-	-
в т.ч. со смертельным исходом	-	-	-	-
Этиленгликоля	-	-	7	0,6
в т.ч. со смертельным исходом	-	-	7	0,6
Другое	206	16,7	185	15,1
в т.ч. со смертельным исходом	1	0,08	1	0,08

По данным Федерального информационного фонда данных социально-гигиенического мониторинга (ФИФ СГМ) показатель острых отравлений спиртосодержащей продукцией по Российской Федерации за 2018 г. составил 35,5 на 100 тыс. населения, по Приволжскому Федеральному округу – 31,5.

В 2018 г. по уровню показателя острых отравлений спиртосодержащей продукцией Чувашская Республика была на 6-м ранговом месте среди 85 субъектов Российской Федерации после г. Санкт-Петербурга (240,8), Республики Тыва (85,2), Новосибирской (78,7), Курской (78,5), Самарской (75,0) областей.

По смертности от отравлений спиртосодержащей продукцией в 2018 г. Чувашская Республика была на 23-м месте среди субъектов Российской Федерации. Показатель смертности от отравлений спиртосодержащей продукцией по Чувашской Республике превысил данный показатель по Российской Федерации (8,2) в 1,8 раза, Приволжскому Федеральному округу (9,7) – в 1,6 раза.

## Отравления медикаментами

Отравления лекарственными препаратами составили 16,2% в структуре всех отравлений. Зарегистрировано 272 случая, интенсивный показатель составил 22,2 на 100 тыс. населения (в 2018 г. – 323 случая, показатель – 26,2). Основная масса отравившихся лица в возрасте от 18 лет и старше – 55,5%; в структуре отравлений 58,1% приходится на женщин.

Анализ отравлений по группам лекарственных препаратов показал, что в 2019 году причиной отравлений были в:

40,0% – диуретики и другие неуточненные лекарственные средства (Т50);

12,9% – анальгезирующие и жаропонижающие препараты (Т39);

9,2% – препараты, действующие преимущественно на сердечно-сосудистую систему (Т46);

8,5% – препараты преимущественно системного действия (Т45);

6,3% – противосудорожные, седативные, снотворные и противопаркинсонические средства (Т42);

6,3% – гормоны, их синтетические заменители (Т38);

5,5% – препараты, действующие на вегетативную нервную систему (Т44);

5,1% – другие лекарственные средства (Т41, Т47, Т48, Т49);

4,0% – психотропные средства (Т43);

1,8% – противоинфекционные и противопаразитарные средства (Т37);

0,4% – антибиотики системного действия (Т36).

Удельный вес отравлений медикаментами среди детей до 17 лет составил 44,5%.

Расчёт коэффициента вероятностного эпидемиологического риска отравлений лекарственными препаратами (по показателям среднемноголетней заболеваемости) показал, что к территориям риска относятся:

### *Умеренный риск:*

- Вурнарский район
- Красноармейский район
- Моргаушский район

Из общего количества отравлений медикаментами 7 случаев закончились смертельным исходом. Смертность от отравлений лекарственными препаратами составила 0,6 на 100 тысяч жителей (в 2018 г. – 0,65). На долю отравлений лекарственными препаратами приходится 2,2% от общего числа случаев с летальным исходом (в 2018 г. – 2,5%). Удельный вес умерших от числа отравившихся лекарственными препаратами составил 2,6%.

По данным ФИФ СГМ за 2018 год показатель отравлений лекарственными препаратами по Российской Федерации составил 25,1 на 100 тыс. населения, по Приволжскому Федеральному округу – 23,3, смертность от данного

вида отравлений составила по Российской Федерации 0,6, по Приволжскому Федеральному округу – 0,6.

### Отравления наркотическими веществами

По данным отчетной формы №12-15 «Сведения о результатах токсикологического мониторинга» за 2019 год зарегистрировано 8 случаев отравлений наркотическими веществами (в 2018 г. – 8 сл.). Интенсивный показатель составил 0,6 на 100 тысяч жителей Чувашской Республики (в 2018 г. – 0,65).

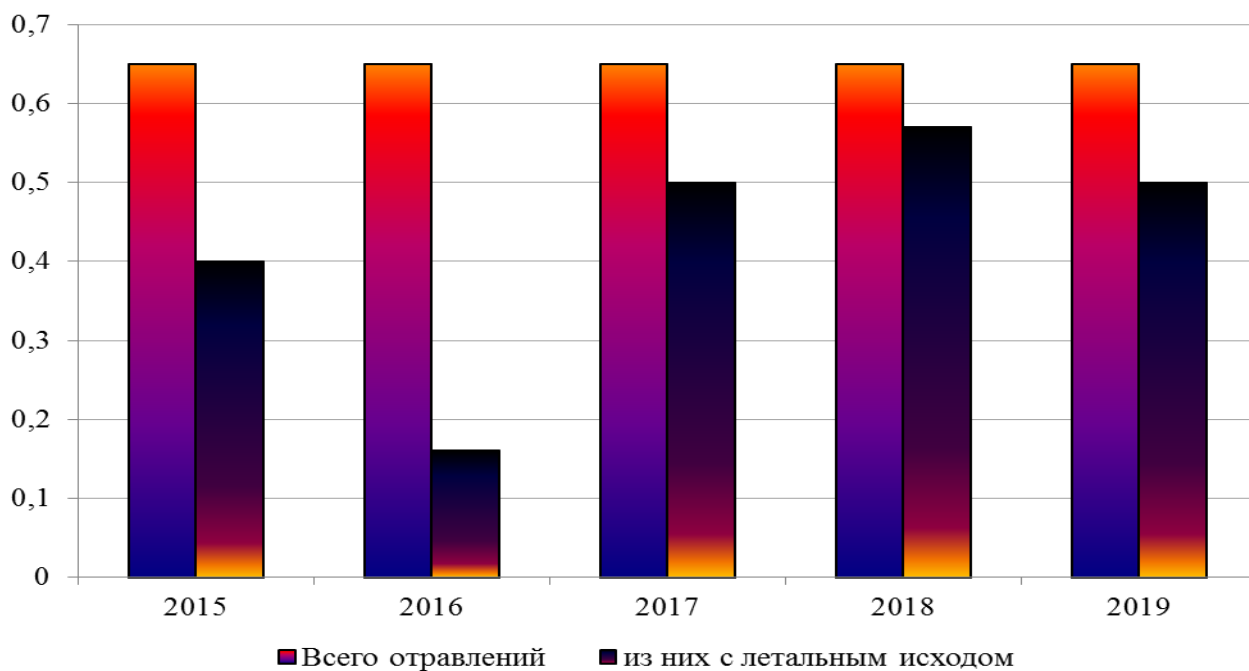


Рис. 9. Динамика отравлений наркотическими веществами, в т.ч. со смертельным исходом (показатель на 100 тыс. населения)

Таблица 9

### Отравления наркотическими веществами населения Чувашской Республики за 2015 - 2019 годы

	2015		2016		2017		2018		2019	
	случаи	на 100 тыс.нас.	случаи	на 100 тыс.нас.	случаи	на 100 тыс.нас.	случаи	на 100 тыс.нас.	случаи	на 100 тыс.нас.
Всего отравлений	8	0,65	8	0,65	8	0,65	8	0,65	8	0,65
из них с летальным	5	0,4	2	0,16	6	0,5	7	0,57	6	0,5

Причинами отравлений наркотиками в 3 случаях были другие опиоиды (морфин и кодеин (Т40.2), 2 – метадон (Т40.3), 2 – другие синтетические наркотики (Т40.4), 1 – другие и неуточненные наркотики (Т40.6). Зарегистрировано 6 случаев смерти (в 2018 г. – 7 случаев).

**Распределение отравлений наркотическими веществами  
по административным территориям**

административные территории	2015	2016	2017	2018	2019
Ибресинский район				1	
Козловский район					1
Комсомольский район					
Красноармейский район			2		
Красночетайский район					
Цивильский район				1	
Чебоксарский район		1			
г. Алатырь			1		2
г. Канаш		3		2	1
г. Новочебоксарск	3		1		1
г. Чебоксары	3	3	3	4	2
г. Шумерля	2	1	1		1
Чувашская Республика	8	8	8	8	8

5-летний период показал, что отравления наркотическими веществами зарегистрированы среди населения в возрастной группе от 14 до 50 лет, отравления среди детей (до 14 лет) зарегистрировано в 2015 г. (1 сл.) в г. Чебоксары. По причинам отравлений за 5 лет в 5 случаях был опий (Т40.0) – 12,5%, 14 – другие опиоиды (кодеин, морфин) (Т40.2) – 35,0%, 8 – метадон (Т40.3) – 20,0%, 6 – другие синтетические наркотики (Е40.4) – 15,0%, 2 – другие неуточненные наркотики (Т40.6) – 5,0%, 1 – каннабис (Т40.7) – 2,5%, 4 – другие неуточненные психодислептики (Т40.9) – 10,0%.

По данным ФИФ СГМ за 2018 год показатель отравлений наркотическими веществами по Российской Федерации составил 11,2 на 100 тыс. населения, по Приволжскому Федеральному округу – 5,8, смертность от данного вида отравлений составила по Российской Федерации 2,8, по Приволжскому Федеральному округу – 1,0. Указанные показатели значительно превышают аналогичные показатели по Чувашской Республике.

### **Отравления пищевыми продуктами**

В 2019 г. зарегистрировано 23 случая отравления пищевыми продуктами, в том числе 20 случаев отравлений грибами (в 2018 г. – 12 случаев).

Показатель на 100 тыс. населения составил 1,9 (в 2018 г. – 1,5). Удельный вес отравлений пищевыми продуктами в общей структуре отравлений составил 1,4% (в 2018 г. – 1,0%).

В структуре отравлений пищевыми продуктами дети до 14 лет составили 34,8%, мужчины – 52,2%, женщины – 47,8%.



## Отравления другими мониторируемыми видами

Отравления другими мониторируемыми видами в структуре отравлений 2019 г. составили 45,1% (в 2018 г. – 41,5%).

Смертность от отравлений другими мониторируемыми видами составила 10,1 на 100 тысяч жителей (в 2018 г. – 10,9). От общего числа случаев с летальным исходом в структуре отравлений другими мониторируемыми видами на долю отравлений от токсического действия окиси углерода приходится 64,2%, токсического действия разъедающих веществ (в т.ч. уксусной кислоты) – 27,6%.

На долю отравлений другими мониторируемыми видами приходится 39,0% от общего числа случаев с летальным исходом (в 2018 г. – 41,2%), в том числе отравлений от токсического действия окиси углерода приходится 25,1%, токсического действия разъедающих веществ (в т.ч. уксусной кислоты) – 10,8%.

Удельный вес умерших от числа отравившихся другими мониторируемыми видами составил 16,2%.

### Выводы:

На территории Чувашской Республики по итогам 2019 года:

1. Отмечено снижение острых отравлений химической этиологии среди населения в быту (далее острые отравления) на 13,3%.
2. В возрастной структуре отмечено снижение острых отравлений химической этиологии среди взрослого населения на 13,5%, а среди подросткового населения и детей до 14 лет – рост на 6,9% и 4,0% соответственно.
3. Отмечено снижение острых отравлений с летальным исходом с 26,4 (в 2018 г.) до 25,7 на 100 тыс. населения (в 2018 г.), снижение на 2,7%.
4. Структура острых отравлений химической этиологии в быту по обстоятельствам не изменилась, ведущее место занимают случайные отравления – 59,1%.
5. Среди отравившихся преобладают лица с относительно низким социальным статусом – неработающие лица трудоспособного возраста – 44,0%.
6. В структуре ООХЭ первое место занимают отравления другими мониторируемыми видами (отравления неуточненными веществами, товарами бытового назначения, угарным газом, уксусной кислотой, ядом животного происхождения и т.д.) – 45,1%; на втором месте – отравления спиртосодержащей продукцией – 36,8%.
7. Отмечено снижение количества отравлений всего населения республики спиртосодержащей продукцией на 21,2%. Количество случаев отравлений среди детей до 14 лет в сравнении с 2018 годом возрос на 12 случаев (всего зарегистрирован 41 сл.), а среди подростков снизилось на 4 случая (зарегистрировано 10 сл.).
8. Наиболее высокие уровни отравлений спиртосодержащей продукцией в 2019 году отмечено в Козловском, Красноармейском, Вурнарском, Яльчикском, Канашском, Аликовском районах и г. Чебоксары.

9. В сравнении с 2018 годом в 2019 году отравления спиртосодержащей продукцией среди населения республики возросло на 11 административных территориях: Алатырском, Батыревском, Вурнарском, Канашском, Красноармейском, Моргаушском, Порецком, Урмарском, Цивильском, Яльчикском районах и г. Алатырь.

10. Отравления от передозировки наркотическими веществами осталось на уровне 2018 года – 8 случаев, уменьшилось количество умерших – 6 сл. против 7 сл. в 2018 году.

11. Отмечено снижение отравлений лекарственными препаратами во всех группах населения: среди взрослого населения – на 20,7%, подростков – на 7,7%, детей до 14 лет – на 1,7%.

12. Увеличилось количество случаев отравлений грибами (с 12 сл. в 2019 году до 20 сл. в 2019 году).

13. Наибольший удельный вес летальных исходов приходится на отравления спиртосодержащей продукцией (56,8% от всего острых отравлений с летальным исходом).

14. Высокий процент умерших от числа отравившихся спиртосодержащей продукцией отмечено в Ядринском, Батыревском, Канашском, Урмарском, Вурнарском, Чебоксарском, Аликовском, Ибресинском, Моргаушском районах.

15. Все отравления спиртосодержащей продукцией в Алатырском, Комсомольском, Красночетайском, Порецком, Шумерлинском, Янтиковском районах и городах Алатырь, Шумерля закончились смертельным исходом.

Для дальнейшего снижения числа острых отравлений химической этиологии, а также смертности от отравлений и их профилактики

1. Главам муниципальных районов и городских округов:

- рассмотреть на совещаниях вопросы об острых бытовых отравлениях химической этиологии на своих территориях, особенно от причин, связанных с употреблением алкоголя, наркотиков, галлюциногенов, о состоянии производства и оборота алкогольной продукции и спиртосодержащих жидкостей;

- обеспечить широкую просветительную работу среди населения по профилактике острых бытовых отравлений химической этиологии, формированию навыков здорового образа жизни;

2. Министерству образования и молодежной политики Чувашской Республики принять эффективные меры по пропаганде трезвого и здорового образа жизни среди учащихся образовательных учреждений.

Приложение: на 5 л.

Руководитель

Н.Ф. Луговская

## ПРИЛОЖЕНИЕ

Таблица 1

## Острые отравления химической этиологии в Чувашской Республике

	2015	2016	2017	2018	2019	Средний показатель за период	Ранг (показатель за 2019)
Алатырский район	149,3	118,5	80,7	34,3	70,3	90,6	22
Аликовский район	156,3	177,6	107,0	179,9	145,0	153,2	7
Батыревский район	72,8	102,4	89,9	91,0	95,8	90,4	17
Вурнарский район	211,1	231,9	223,5	141,8	202,5	202,2	4
Ибресинский район	94,9	133,9	136,1	120,0	96,1	116,2	16
Канашский район	152,1	129,6	190,5	161,8	139,0	154,6	8
Козловский район	268,6	329,5	202,4	232,3	222,3	251,0	3
Комсомольский район	107,7	89,7	91,2	56,0	61,1	81,1	23
Красноармейский район	235,5	218,9	266,1	255,7	252,7	245,8	2
Красночетайский район	122,0	120,2	249,5	179,1	88,4	151,8	19
Мариинско-Посадский р-он	234,4	193,7	209,7	212,9	269,0	223,9	1
Моргаушский район	76,5	95,5	121,2	110,1	146,4	109,9	6
Порецкий район	92,2	46,6	95,2	81,2	50,4	73,1	25
Урмарский район	159,0	123,0	100,0	132,7	135,1	130,0	10
Цивильский район	198,2	127,0	97,2	95,0	98,9	123,3	15
Чебоксарский район	139,8	176,0	212,1	162,4	124,1	162,9	12
Шемуршинский район	38,0	101,2	151,2	97,6	83,5	94,3	20
Шумерлинский район	194,6	127,4	109,6	113,6	70,6	123,2	21
Ядринский район	149,2	126,3	107,4	118,0	105,4	121,2	14
Яльчикский район	140,5	139,3	196,2	106,8	128,9	142,3	11
Янтиковский район	134,8	118,2	108,0	131,5	106,6	119,8	13
г. Чебоксары	380,8	292,1	207,2	204,2	159,9	248,9	5
г. Алатырь	132,9	84,3	59,5	28,7	29,3	66,9	26
г. Канаш	255,8	297,5	189,0	103,3	90,7	187,3	18
г. Новочебоксарск	115,8	81,9	140,1	141,0	135,3	122,8	9
г. Шумерля	102,2	86,8	88,0	86,0	52,4	83,1	24
Чувашская Республика	238,1	200,1	170,7	158,2	137,2	180,9	

Таблица 2

## Смертность от острых отравлений химической этиологии в Чувашской Республике

	2015	2016	2017	2018	2019	Средний показатель за период	Ранг (показатель за 2019)
Алатырский район	64,9	46,1	53,8	27,5	42,2	46,9	9
Аликовский район	66,1	116,4	31,5	64,3	72,5	70,2	1
Батыревский район	39,2	45,5	34,8	26,4	23,9	34,0	19
Вурнарский район	87,5	61,0	65,2	44,1	67,5	65,1	3
Ибресинский район	53,6	67,0	42,5	21,4	21,8	41,3	21
Канашский район	76,0	74,5	64,4	82,3	60,8	71,6	4
Козловский район	74,6	65,9	77,8	58,1	27,1	60,7	18
Комсомольский район	42,3	39,0	35,7	36,0	28,5	36,3	17
Красноармейский район	107,6	75,3	63,0	35,5	72,2	70,7	2
Красночетайский район	83,5	33,4	69,3	107,4	22,1	63,2	20
Мариинско-Посадский р-он	95,5	74,9	35,7	40,8	37,1	56,8	12
Моргаушский район	61,8	56,7	45,4	24,5	37,4	45,2	11
Порецкий район	61,4	31,1	23,8	32,5	50,4	39,8	5
Урмарский район	46,0	33,9	56,5	48,7	40,5	45,1	10
Цивильский район	82,6	63,5	30,5	39,1	45,2	52,2	7
Чебоксарский район	41,3	59,2	30,5	41,8	35,5	41,7	13
Шемуршинский район	7,6	46,7	71,6	40,7	33,4	40,0	15
Шумерлинский район	163,9	42,5	54,8	79,5	35,3	75,2	14
Ядринский район	98,2	52,0	34,5	51,1	48,6	56,9	6
Яльчикский район	32,4	27,9	103,9	41,5	12,3	43,6	26
Янтиковский район	57,8	39,4	47,2	41,5	42,6	45,7	8
г. Чебоксары	31,0	19,5	17,4	13,7	13,4	19,0	25
г. Алатырь	58,1	36,5	34,0	11,5	20,5	32,1	23
г. Канаш	50,3	32,8	22,0	26,4	15,5	29,4	24
г. Новочебоксарск	24,8	20,7	18,2	7,9	21,2	18,6	22
г. Шумерля	26,4	40,1	40,6	31,0	31,4	33,9	16
Чувашская Республика	46,0	36,3	31,0	26,4	25,7	33,1	

**Отравления спиртосодержащей продукцией в Чувашской Республике**

	2015	2016	2017	2018	2019	Средний показатель за период	Ранг (показатель за 2019)
Алатырский район	97,4	26,3	33,6	0,0	35,2	38,5	12
Аликовский район	84,2	67,4	44,1	57,8	52,7	61,3	7
Батыревский район	14,0	31,3	31,9	14,7	20,9	22,6	21
Вурнарский район	96,5	42,7	55,9	53,6	57,9	61,3	4
Ибресинский район	37,1	37,7	25,5	21,4	21,8	28,7	19
Канашский район	51,6	46,9	47,6	51,1	55,0	50,4	6
Козловский район	164,1	273,7	109,0	153,1	146,4	169,3	1
Комсомольский район	42,3	27,3	19,8	20,0	12,2	24,3	23
Красноармейский район	94,2	109,5	126,1	127,9	144,4	120,4	2
Красночетайский район	64,2	66,8	124,8	78,8	7,4	68,4	25
Мариинско-Посадский р-он	43,4	26,4	17,8	45,3	41,7	34,9	8
Моргаушский район	50,0	56,7	66,6	30,6	37,4	48,3	9
Порецкий район	23,0	23,3	15,9	8,1	33,6	20,8	14
Урмарский район	46,0	21,2	21,7	26,5	27,0	28,5	17
Цивильский район	49,5	49,7	41,6	22,3	36,7	40,0	10
Чебоксарский район	130,2	142,4	98,0	62,7	35,5	93,8	11
Шемуршинский район	0,0	7,8	55,7	8,1	8,4	16,0	24
Шумерлинский район	92,2	21,2	32,9	45,4	23,5	43,1	18
Ядринский район	72,8	52,0	26,9	39,3	32,4	44,7	15
Яльчикский район	54,1	44,6	57,7	17,8	55,2	45,9	5
Янтиковский район	64,2	39,4	33,7	34,6	21,3	38,6	20
г. Чебоксары	165,3	110,5	104,8	97,8	69,8	109,6	3
г. Алатырь	77,5	22,5	34,0	5,7	5,9	29,1	26
г. Канаш	137,8	201,2	114,3	33,0	28,7	103,0	16
г. Новочебоксарск	63,1	54,1	56,2	44,9	34,6	50,6	13
г. Шумерля	23,1	30,1	27,1	31,0	14,0	25,0	22
Чувашская Республика	107,4	84,4	75,6	64,1	50,5	76,4	

**Смертность от отравлений спиртосодержащей продукцией  
в Чувашской Республике**

	2015	2016	2017	2018	2019	Средний показатель за период	Ранг (показатель за 2019)
Алатырский район	45,4	6,6	33,6	0,0	35,2	38,5	4
Аликовский район	48,1	55,1	31,5	25,7	33,0	50,9	6
Батыревский район	14,0	31,3	20,3	11,7	18,0	21,4	15
Вурнарский район	63,3	30,5	40,3	25,2	38,6	51,8	2
Ибресинский район	37,1	33,5	12,8	8,6	13,1	24,4	18
Канашский район	46,2	41,4	28,0	42,6	37,7	45,3	3
Козловский район	54,7	50,7	41,5	31,7	16,3	118,9	16
Комсомольский район	34,6	19,5	19,8	20,0	12,2	24,3	19
Красноармейский район	60,5	54,7	35,0	14,2	57,8	80,4	1
Красночетайский район	38,5	13,4	48,5	64,5	7,4	65,5	23
Мариинско-Посадский р-он	39,1	26,4	4,5	22,6	18,6	25,8	13
Моргаушский район	47,1	38,8	36,4	15,3	21,8	42,1	11
Порецкий район	23,0	23,3	7,9	8,1	33,6	20,8	5
Урмарский район	33,5	17,0	17,4	13,3	18,0	24,0	14
Цивильский район	38,5	27,6	22,2	22,3	31,1	38,8	7
Чебоксарский район	34,9	32,0	17,7	32,2	22,6	85,1	10
Шемуршинский район	0,0	7,8	39,8	8,1	0,0	14,3	26
Шумерлинский район	82,0	21,2	21,9	45,4	23,5	43,1	9
Ядринский район	61,8	22,3	15,3	27,5	28,4	41,5	8
Яльчикский район	27,0	22,3	40,4	17,8	6,1	36,1	24
Янтиковский район	51,4	39,4	27,0	13,8	21,3	34,5	12
г. Чебоксары	20,8	12,8	10,0	8,4	7,5	79,3	22
г. Алатырь	41,5	8,4	25,5	2,9	5,9	28,5	25
г. Канаш	28,4	26,2	15,4	11,0	11,1	95,1	20
г. Новочебоксарск	14,4	13,5	11,1	7,1	11,0	38,3	21
г. Шумерля	16,5	26,7	20,3	17,2	14,0	22,3	17
Чувашская Республика	29,4	20,8	17,2	14,3	14,6	59,3	

## Отравления лекарственными препаратами населения Чувашской Республики

	2015	2016	2017	2018	2019	Средний показатель за период	Ранг (показатель за 2018)
Алатырский район	19,5	13,2	6,5	0	0	7,8	23
Аликовский район	12,0	6,1	24,0	12,9	6,6	12,3	20
Батыревский район	11,2	37,0	16,8	20,6	18,0	20,7	12
Вурнарский район	24,1	24,4	21,1	22,1	35,4	25,4	3
Ибресинский район	4,1	16,7	33,0	21,4	21,8	19,4	10
Канашский район	40,7	16,5	32,6	28,4	23,2	28,3	7
Козловский район	19,9	15,2	29,8	10,6	16,3	18,3	15
Комсомольский район	7,7	15,6	26,9	8,0	16,3	14,9	14
Красноармейский район	40,4	20,5	33,6	21,3	36,1	30,4	2
Красночетайский район	12,8	6,7	25,7	28,7	29,5	20,7	4
Мариинско-Посадский р-он	8,7	4,4	17,4	13,6	9,3	10,7	18
Моргаушский район	2,9	3,0	29,4	24,5	37,4	19,4	1
Порецкий район	15,4	15,5	7,7	8,1	8,4	11,0	19
Урмарский район	25,1	33,9	8,4	13,3	22,5	20,6	9
Цивильский район	41,3	24,8	22,0	22,3	17,0	25,5	13
Чебоксарский район	1,6	1,6	30,2	32,2	22,6	17,6	8
Шемуршинский район	7,6	7,8	15,2	16,3	0,0	9,4	24
Шумерлинский район	0,0	21,2	0,0	22,7	0,0	8,8	25
Ядринский район	25,5	29,7	25,5	39,3	16,2	27,2	16
Яльчикский район	32,4	22,3	48,7	23,7	6,1	26,7	21
Янтиковский район	38,5	46,0	6,4	6,9	14,2	22,4	17
г. Чебоксары	76,2	59,8	40,3	31,2	28,1	47,1	5
г. Алатырь	11,1	19,7	2,8	2,9	0,0	7,3	26
г. Канаш	32,8	35,0	32,8	28,6	24,3	30,7	6
г. Новочебоксарск	20,8	8,7	37,6	33,9	18,9	24,0	11
г. Шумерля	36,2	13,4	19,8	17,2	3,5	18,0	22
Чувашская Республика	41,9	34,0	31,3	26,2	22,2	31,1	

**Смертность от отравлений лекарственными препаратами  
населения Чувашской Республики**

	2015	2016	2017	2018	2019	Средний показатель за период	Ранг (показатель за 2019)
Алатырский район						0,00	
Аликовский район						0,00	
Батыревский район	2,8					0,56	11
Вурнарский район		3,1			3,2	1,26	5
Ибресинский район				4,3		0,86	8
Канашский район	2,7					0,54	12
Козловский район						0,00	
Комсомольский район						0,00	
Красноармейский район						0,00	
Красночетайский район				7,2		1,43	4
Мариинско-Посадский р-он	4,3					0,86	9
Моргаушский район				3,1	6,2	1,86	2
Порецкий район					8,4	1,68	3
Урмарский район						0,00	
Цивильский район		2,8				0,56	11
Чебоксарский район						0,00	
Шемуршинский район						0,00	
Шумерлинский район				11,4		2,27	1
Ядринский район		3,7				0,74	10
Яльчикский район						0,00	
Янтиковский район						0,00	
г. Чебоксары		0,4	0,8	0,6	0,4	0,44	13
г. Алатырь						0,00	
г. Канаш				2,2	2,2	0,88	7
г. Новочебоксарск	0,8	0,8	4,0			1,12	6
г. Шумерля						0,00	
Чувашская Республика	0,3	0,5	0,7	0,65	0,6	0,54	



**Отравления другими мониторируемыми видами  
населения Чувашской Республики**

	2015	2016	2017	2018	2019	Средний показатель за период	Ранг (показатель за 2019)
Алатырский район	32,5	79,0	38,9	34,3	35,2	43,98	22
Аликовский район	60,1	104,1	36,1	109,2	85,7	79,04	3
Батыревский район	47,6	34,1	36,4	52,9	56,9	45,56	13
Вурнарский район	90,5	164,8	123,7	66,2	109,3	110,90	2
Ибресинский район	53,6	79,5	74,3	72,9	52,4	66,54	17
Канашский район	59,8	66,2	89,6	73,8	60,8	70,05	11
Козловский район	84,5	40,6	59,7	68,6	54,2	61,53	16
Комсомольский район	57,7	46,8	42,3	28,0	32,6	41,47	23
Красноармейский район	100,9	88,9	87,5	106,5	72,2	91,21	7
Красночетайский район	45,0	46,7	83,5	71,6	51,6	59,69	18
Мариинско-Посадский р-он	182,3	162,9	169,3	154,0	204,1	174,52	1
Моргаушский район	23,5	35,8	23,5	55,1	62,3	40,03	10
Порецкий район	53,8	7,8	69,1	56,9	8,4	39,19	26
Урмарский район	87,9	63,6	62,8	92,9	85,6	78,55	4
Цивильский район	107,3	52,4	33,0	47,5	45,2	57,08	19
Чебоксарский район	7,9	30,4	77,8	65,9	62,9	48,98	9
Шемуршинский район	30,4	85,6	76,1	73,2	75,2	68,09	6
Шумерлинский район	102,4	84,9	71,7	45,4	35,3	67,95	21
Ядринский район	50,9	44,6	50,9	39,3	56,7	48,49	14
Яльчикский район	54,1	72,4	81,1	59,3	55,2	64,43	15
Янтиковский район	32,1	32,8	64,2	90,0	71,1	58,03	8
г. Чебоксары	135,0	115,8	61,7	72,0	59,9	88,88	12
г. Алатырь	44,3	42,1	19,4	20,1	17,6	28,70	25
г. Канаш	85,3	54,7	41,5	37,4	35,4	50,85	20
г. Новочебоксарск	28,8	19,1	43,9	62,2	78,7	46,54	5
г. Шумерля	36,2	40,1	33,0	37,8	31,4	35,71	24
Чувашская Республика	86,6	78,8	60,1	65,7	61,9	70,62	

**Смертность от отравлений другими мониторируемыми видами  
населения Чувашской Республики**

	2015	2016	2017	2018	2019	Средний показатель за период	Ранг (показатель за 2019)
Алатырский район	19,5	39,5	20,2	27,5	7,0	22,74	22
Аликовский район	18,0	61,2	0,0	38,6	39,5	31,46	1
Батыревский район	22,4	14,2	14,5	14,7	6,0	14,35	24
Вурнарский район	24,1	27,5	24,8	18,9	25,7	24,20	3
Ибресинский район	16,5	33,5	29,8	8,6	8,7	19,42	20
Канашский район	27,2	33,1	36,4	39,7	23,2	31,92	4
Козловский район	19,9	15,2	36,3	26,4	10,8	21,73	16
Комсомольский район	7,7	19,5	15,9	16,0	16,3	15,07	10
Красноармейский район	47,1	20,5	21,0	21,3	14,4	24,87	12
Красночетайский район	45,0	20,0	20,8	35,8	14,7	27,27	11
Мариинско-Посадский р-он	52,1	48,4	31,2	18,1	18,6	33,67	8
Моргаушский район	14,7	17,9	9,1	6,1	9,3	11,43	18
Порецкий район	38,4	7,8	15,9	24,4	8,4	18,97	21
Урмарский район	12,6	17,0	39,1	35,4	22,5	25,32	5
Цивильский район	44,0	33,1	8,3	14,0	14,1	22,70	13
Чебоксарский район	6,4	27,2	12,9	9,6	12,9	13,81	14
Шемуршинский район	7,6	38,9	31,8	32,5	33,4	28,85	2
Шумерлинский район	82,0	21,2	32,9	22,7	11,8	34,12	15
Ядринский район	36,4	26,0	19,2	23,6	20,3	25,09	7
Яльчикский район	5,4	5,6	63,5	23,7	6,1	20,87	23
Янтиковский район	6,4	0,0	20,2	27,7	21,3	15,12	6
г. Чебоксары	9,7	5,9	6,0	4,0	5,1	6,14	25
г. Алатырь	16,6	28,1	5,7	8,6	8,8	13,56	19
г. Канаш	21,9	6,6	6,6	8,8	0,0	8,78	26
г. Новочебоксарск	7,2	6,4	3,2	0,8	9,4	5,41	17
г. Шумерля	9,9	13,4	16,9	13,8	17,5	14,28	9
Чувашская Республика	15,9	14,9	12,5	10,9	10,1	12,85	

**Отравления химической этиологии в Чувашской Республике за 2018-2019 гг.  
(показ. на 100 тыс. населения)**

	2018 г.		2019 г.	
	абс.	показ.	абс.	показ.
Всего отравлений	1948	158,2	1678	137,2
в т.ч. со смертельным исходом	325	26,4	315	25,7
Отравления спиртосодержащей продукцией:	789	64,1	618	50,5
из них со смертельным исходом	176	14,3	179	14,6
Отравления наркотиками	8	0,65	8	0,65
из них со смертельным исходом	7	0,57	6	0,5
Отравления медикаментами	323	26,3	272	22,2
из них со смертельным исходом	8	0,65	7	0,57
Пищевыми продуктами	19	1,5	23	1,9
из них со смертельным исходом	-	-	-	-
Прочие	809	65,7	757	61,9
из них со смертельным исходом	134	10,9	123	10,1