

## Информационный бюллетень

### «Анализ бытовых отравлений по данным СГМ за 2017 год»

В 2017 году среди населения Республики Адыгея зарегистрировано – 10 случаев отравления пищевыми продуктами (грибами), 65 случаев отравления другими мониторируемыми видами.

Показатель	Всего (чел.) 2016 г.	Всего (чел.) 2017 г.
Пищевыми продуктами	22	10
Другими мониторируемыми видами	48	65

Анализ результатов мониторинга отравлений показал, что примерно на 55% снизилась заболеваемость от отравлений пищевыми продуктами в 2017 году (10 случаев) по сравнению с 2016 годом (22 случая).

Заболеваемость острыми отравлениями, вызванными другими мониторируемыми видами в 2017г (65 случаев) увеличилась на 26% в сравнении с 2016г. (48 случаев).

По структуре другие мониторируемые виды отравлений (65 случаев) возникли по причинам:

- токсическое действие органических растворителей - 3случая;
- токсическое действие разъедающих веществ - 3 случая;
- уксусная кислота, уксусная эссенция -4 случая;
- токсическое действие газов, дымов, и паров - 21 случай;
- токсическое действие других и неуточненных веществ -12 случаев;
- другое -12 случаев.

По данным экстренных извещений, представленных из лечебно-профилактических учреждений Республики Адыгея за 2017 год среди населения Республики зарегистрировано – 166 случаев острых отравлений химической этиологии, 5 случаев из которых с летальным исходом, большинство случаев отравлении приходится на отравления лекарственными препаратами – 73 случаев, от употребления спиртосодержащей продукции зарегистрировано 14 случаев, пищевыми продуктами – 10 случаев и другими мониторируемыми видами – 65 случаев (5 случаев с летальным исходом: из которых 3 случая - в Майкопском районе, 1 - случай в Гиагинском районе и 1 случай - в г. Майкопе).

Данные о структуре причин острых отравлений представлены на рис. №1



**Рис.1 Структура причин острых отравлений в 2015-2017 гг. (число отравлений на 100 тыс. нас.).**

В структуре пострадавших по социальному статусу наибольший удельный вес отравлений приходится на группу безработного населения – 58 случаев, из которых 2 случая с летальным исходом, среди неорганизованных детей – 39 случаев, среди работающего населения – 15 случаев, из которых 3 случая с летальным исходом, среди школьников – 18 случаев, среди пенсионеров – 15 случаев, среди учащихся (средних профессиональных училищ, техникумов, ВУЗов) зарегистрировано – 8 случаев, среди детей посещающие ДДУ – 9 случаев.

Данные о структуре пострадавших от острых отравлений химической этиологии по социальному статусу представлены в таблице №1.

Таблица № 1

**Структура пострадавших от острых отравлений химической этиологии**

**по социальному статусу за период с 2015 -2017 гг.**

Социальное положение пострадавших	2015 г.		2016 г.		2017 г.	
	всего, чел.	удельный вес, %	всего, чел.	удельный вес, %	всего, чел.	удельный вес, %
Неорганизованные дети	56	25	60	13,2	39	8,6

(0-14 лет)						
Дети, посещающие ДДУ (3-6 лет)	5	2	11	2,4	9	1,9
Школьники (7-17 лет)	27	12	23	5,09	18	3,9
Учащиеся ПТУ, техникумов, ВУЗов	4	1,8	12	2,6	8	1,7
Работающее население	37	16,6	13	2,8	15	3,3
Безработные	72	32,3	75	16,6	58	12,7
Пенсионеры	22	9,9	32	7,08	15	3,3
Мигранты, переселенцы			7	1,5	3	0,6
БОМЖи	-	-	1	0,2	1	0,2

3

Таблица №2

**Структура причин острых отравлений в 2015-2017 гг.  
(число отравлений на 100 тыс. населения)**

Показатель	2015 г.		2016 г.		2017 г.	
	всего (чел.)	на 100 тыс. населения	всего (чел.)	на 100 тыс. населения	всего (чел.)	на 100 тыс. населения
Острые (бытовые, производственные, техногенные) отравления химической этиологии, в том числе:	223	49,9	234	51,8	166	36,6
Спиртосодержащей продукцией	52	11,6	38	8,4	14	3,8
Лекарственными препаратами	96	21,6	94	20,8	73	16,1
Пищевыми	12	2,7	48	10,6	10	2,2

продуктами						
Другими мониторюемыми видами	48	10,8	48	10,6	65	14,3

Анализ острых отравлений химической этиологии показывает, что заболеваемость от отравлений спиртосодержащей продукцией приходится на взрослое население – 10 случаев, 3 случая на подростковое население, 1 случай на детское население. Территориями неблагополучными по отравлениям химической этиологии является г. Майкоп, в котором зарегистрировано 13 случаев отравлений, в Гиагинском районе – 1 случай.

Заболеваемость, вызванная отравлениями лекарственными препаратами, преимущественно приходится на взрослую группу населения. Всего зарегистрировано 73 случаев отравлений лекарственными препаратами, из которых 29 случаев приходится на группу детского населения в возрасте до 14 лет, 6 случаев приходится на подростковое население в возрасте от 15 до 17 лет, 38 случаев зарегистрировано среди взрослой группы населения. Территориями неблагополучными по отравлениям лекарственными препаратами являются: г. Майкоп, в котором зарегистрировано 56 случаев отравления лекарственными препаратами, в Майкопском районе – 13 случаев, в Гиагинском районе – 4 случая.

В 2017 году зарегистрировано 10 случаев отравлений пищевыми продуктами, из которых 9 случаев приходится на взрослое население и 1 случай на подростковую группу в возрасте до 17 лет, 9 случаев – г. Майкоп, 1 случай - Майкопский район.

За 2017 год было зарегистрировано 65 случаев отравлений другими мониторируемыми видами, из которых на взрослое население приходится 38 случаев, из которых 5 случаев с летальным исходом, среди детей в возрасте до 14 лет зарегистрировано 16 случаев, среди подросткового населения в возрасте от 15 до 17 лет зарегистрировано 11 случаев отравлений. Территориями неблагополучными по отравлениям являются: г. Майкоп - 57 случая, в Гиагинском районе – 6 случаев, в Шовгеновском районе – 2 случая.

В результате проведенного анализа отравлений в 2017 г. отмечается уменьшение количества острых (бытовых, производственных, техногенных) отравлений химической этиологии (на 100 тыс.нас.) по сравнению с 2016 г. на 15,2%, спиртосодержащей продукцией на 4,6%, отмечается снижение количества отравлений лекарственными препаратами на 4,7%, так же отмечено снижение числа отравлений пищевыми продуктами на 8,4%, отмечен рост отравлений, вызванными другими мониторируемыми видами на 3,7%.

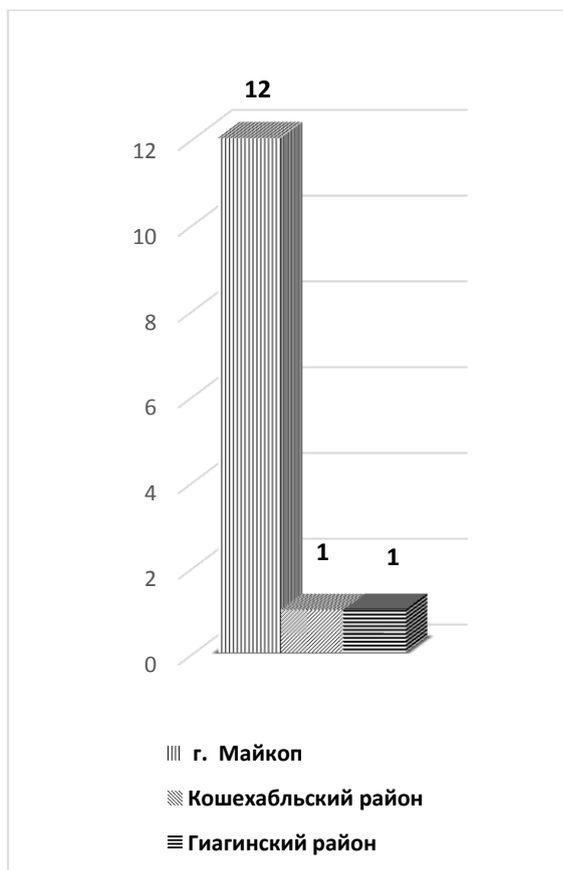


Рис.2 Структура отравлений, связанных с употреблением алкоголя за 2017 год

По данным экстренных извещений, представленных из лечебно-профилактических учреждений за 2017г., среди населения Республики Адыгея зарегистрировано – 14 случаев отравления от употребления спиртосодержащей продукции.

Территориями неблагоприятными по заболеваемости связанных с употреблением алкоголя являются: г. Майкоп – 12 случаев, в Кошехабльском районе зарегистрирован – 1 случай, в Гиагинском районе – 1 случай, связанный с употреблением алкоголя.

Все случаи заболеваемости, связанные с употреблением алкоголя зарегистрированы в возрастной группе 18-60 лет и старше.

Таблица №3

**Динамика впервые выявленной заболеваемости взрослого населения с синдромом зависимости от алкоголя по данным ФИФ СГМ (на 100 тыс. населения от 18 лет и старше)**

Показатели	2014 г.	2015 г.	2016 г.	Темп изменений к 2015 году

Синдром зависимости от алкоголя хронический (алкоголизм)	82,6	81,9	68,8	-15,9
--	------	------	------	-------

Распространение алкоголизма среди населения имеет не только тяжелые медицинские последствия, но и оказывает существенное влияние на социальные и демографические последствия. В динамике за три года показатель первичной заболеваемостью хроническим алкоголизмом имеет тенденцию к снижению среди взрослого населения на - 15,9 случаев на 100 тыс. населения.

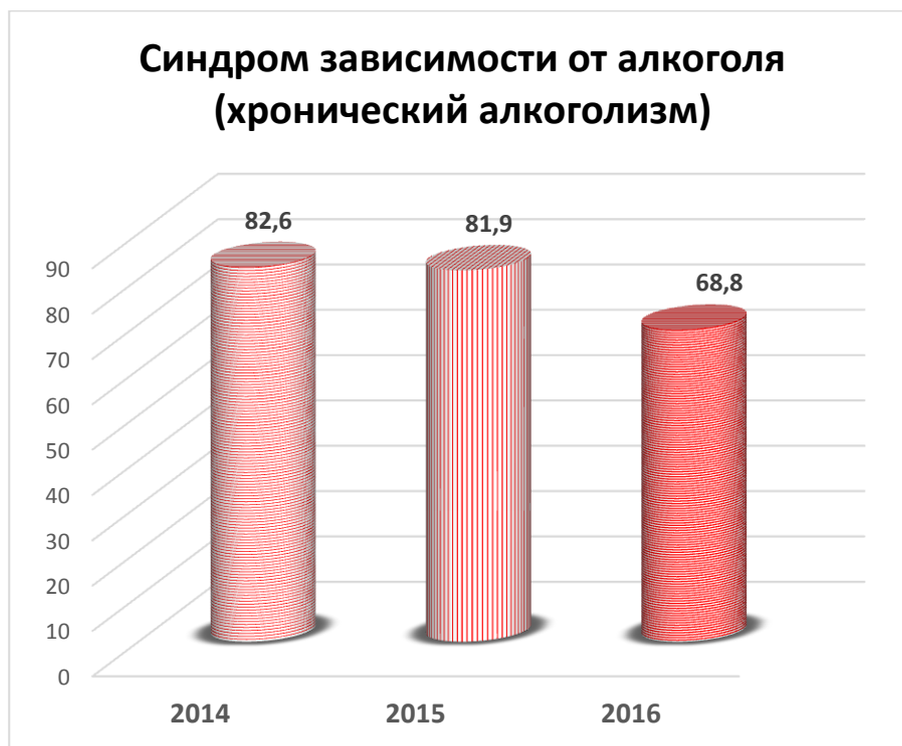


Рис.3. Синдром зависимости от алкоголя

За 2014 год с синдромом зависимости от алкоголя (хронический алкоголизм) было зарегистрировано – 82,6 случаев на 100 тыс. населения, за 2015 год впервые выявленной заболеваемости взрослого населения связанной с употреблением алкоголя составило 81,9 случаев на 100 тыс. населения, за 2016 год 68,8 случаев на 100 тыс. населения. Темп изменений к 2015 году составил – 15,9 случаев на 100 тыс. населения.