

Информационный бюллетень

«Анализ отравлений наркотическими веществами по данным СГМ за 2017 год»

По данным экстренных извещений, представленных из лечебно-профилактических учреждений Республики Адыгея за 2017 год среди населения Республики Адыгея зарегистрировано – 166 случаев острых отравлений химической этиологии, 5 случаев из которых с летальным исходом, наркотическими веществами – 4 случая.

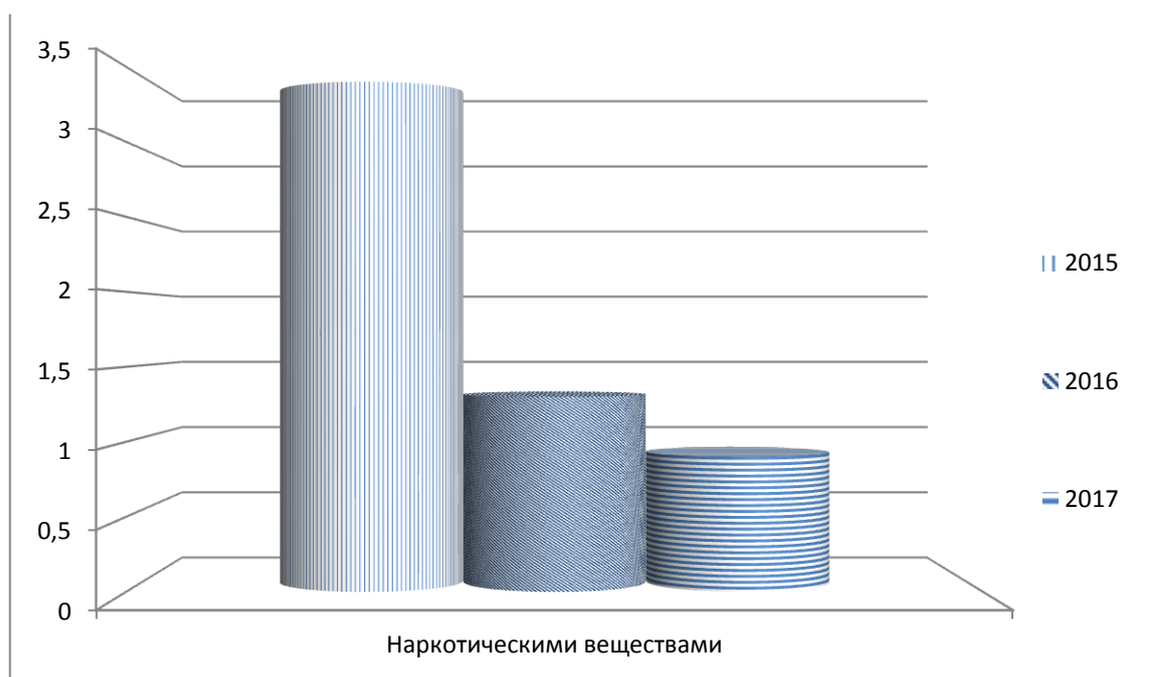


Рис.1. Структура причин острых отравлений в 2015-2017 гг. (число отравлений на 100 тыс. населения).

Таблица №1

Структура отравлений наркотическим веществами за 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 |
| Наркотическими веществами | 15 | 3,4 | 6 | 1,3 | 4 | 0,9 |

Территорией неблагополучной по отравлениям наркотическими веществами является г. Майкоп, за 2017 г. зарегистрировано 4 случая отравлений, из которых 2 случая зарегистрировано среди подростковой группы населения и 2 случая приходится на взрослую группу населения.

Наибольший удельный вес в структуре острых отравлений химической этиологии приходится на случайные (с целью опьянения, ошибочный прием, самолечение, производственное, техногенное и пр.) – 92 случая, из которых 4 случаев с летальным исходом, на преднамеренные (суицидальное, криминальное, наркотическое, с целью одурманивания, с целью прерывания беременности) – 50 случаев, неопределенное (другое) – 24 случая, из которых 1 с летальным исходом. Данные о характере отравлений представлены в таблице №2.

Таблица №2

Структура характера отравлений за период с 2015 -2017 гг.

| Обстоятельство отравления | 2015 г. | | 2016 г. | | 2017 г. | |
|---|-------------|-----------------|-------------|-----------------|-------------|-----------------|
| | Всего, чел. | Удельный вес, % | Всего, чел. | Удельный вес, % | Всего, чел. | Удельный вес, % |
| Преднамеренные отравления (суицидальные, криминальные, наркотические, с целью одурманивания, с целью прерывания беременности) | 27 | 12,1 | 30 | 6,6 | 50 | 11,0 |
| Случайные (с целью опьянения, ошибочный прием, самолечение, производственное, техногенная авария, контакт с ядовитым животным/растением, медицинская ошибка, непереносимость или побочное действие, пищевое немикробной | 168 | 75,3 | 175 | 38,7 | 92 | 20,2 |

| | | | | | | |
|-------------------------|----|------|----|-----|----|-----|
| этиологии) | | | | | | |
| Неопределенное (другое) | 28 | 12,6 | 29 | 6,4 | 24 | 5,2 |

В структуре характера отравлений первое место занимают индивидуальное – 153 случая, из которых 2 случая с летальным исходом, групповое – 8 случаев, из которых 3 случая с летальным исходом, семейное – 5 случаев. Массовых отравлений химическими веществами в Республике Адыгея за 2017 год не зарегистрировано.

В 2017 году впервые зарегистрировано 2 случая (в подростковой группе 15-17 лет) отравлений курительными смесями (spice), пострадавшими стали школьники МБОУ СОШ № 7, проживающие в г. Майкопе.

Анализ показывает, что в 2017 году увеличилась смертность от отравлений химической этиологии по сравнению с предыдущими годами. В 2015 году зарегистрировано 2 смертельных случая от отравления лекарственными препаратами и другими мониторируемыми видами, в 2016 году 2 смертельных случая от отравления другими мониторируемыми видами, в 2017 году 5 случаев, из которых 5 смертельных случаев от отравления другими мониторируемыми видами.

Данные о зарегистрированных смертельных случаях от острых отравлений химической этиологии представлены в таблице №3.

Таблица №3

**Смертность от острых отравлений химической этиологии
за период с 2015 -2017 гг.**

| 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 |
| Всего | 2 | 0,4 | 2 | 0,4 | 5 | 1,1 |

Таблица №4

Динамика впервые выявленной заболеваемости взрослого населения с синдромом зависимости от наркотических веществ 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 наркотических веществ (наркомании) | 9,0 | 5,9 | 2,5 | -57,6 |

Распространение синдрома зависимости от наркотических веществ среди населения имеет не только тяжелые медицинские последствия, но и оказывает существенное влияние на социальные и демографические последствия. В динамике за три года показатель синдрома зависимости от наркотических веществ имеет тенденцию к снижению среди взрослого населения на – 57,6 случаев на 100 тыс. населения.

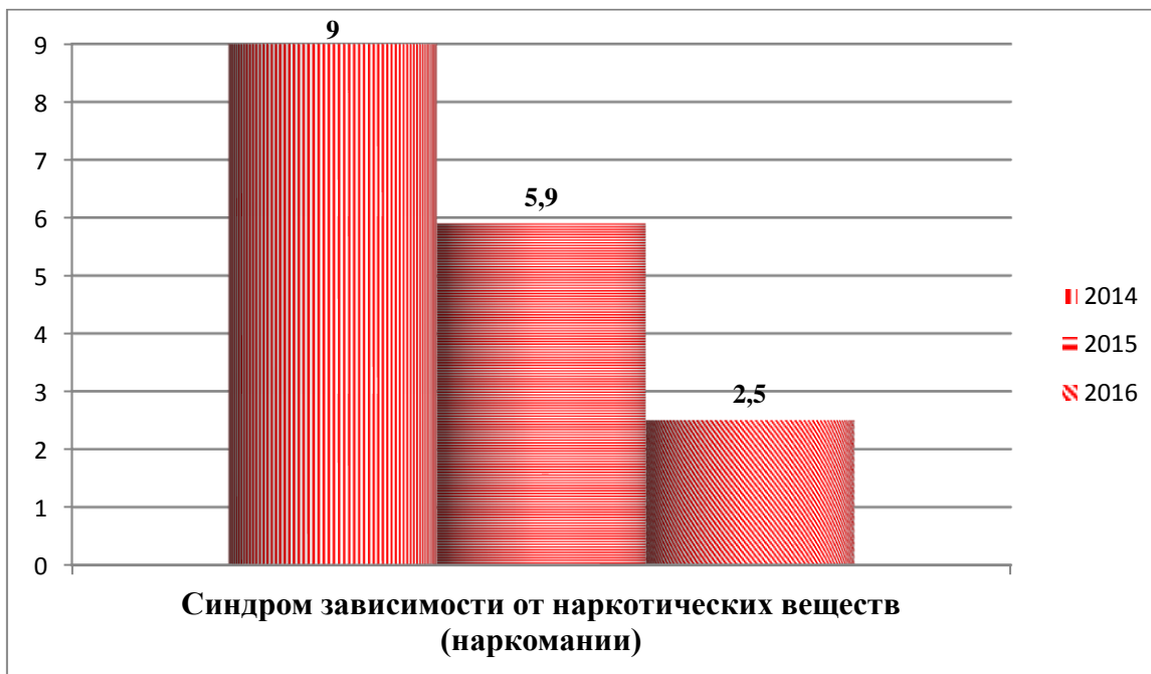


Рис.2. Синдром зависимости от наркотических веществ (наркомании)

За 2014 год с синдромом зависимости от наркотических веществ (наркомании) было зарегистрировано – 9,0 случаев на 100 тыс. населения, за 2015 год впервые выявленной заболеваемости взрослого населения, связанной с употреблением наркотических веществ, составило 5,9 случаев на 100 тыс. населения, за 2016 год 2,5 случаев на 100 тыс. населения. Темп изменений к 2015 году составил – 57,6 случаев на 100 тыс. населения.