

Анализ острых алкогольных отравлений в Волгоградской области за 2012-2016 гг.

По данным отраслевого статистического наблюдения за результатами токсикологического мониторинга, проводимого учреждениями Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, в Волгоградской области острые отравления спиртосодержащей продукцией на протяжении ряда лет стабильно занимают третье место в структуре причин острых отравлений химической этиологии (после отравлений лекарственными препаратами и совокупной группой отравлений другими мониторируемыми веществами - органическими растворителями, пестицидами, газами и парами, разъедающими веществами, ядами животного и растительного происхождения, неуточненными веществами).

За последние пять лет число зарегистрированных алкогольных отравлений в Волгоградской области снизилось (рис. 1).

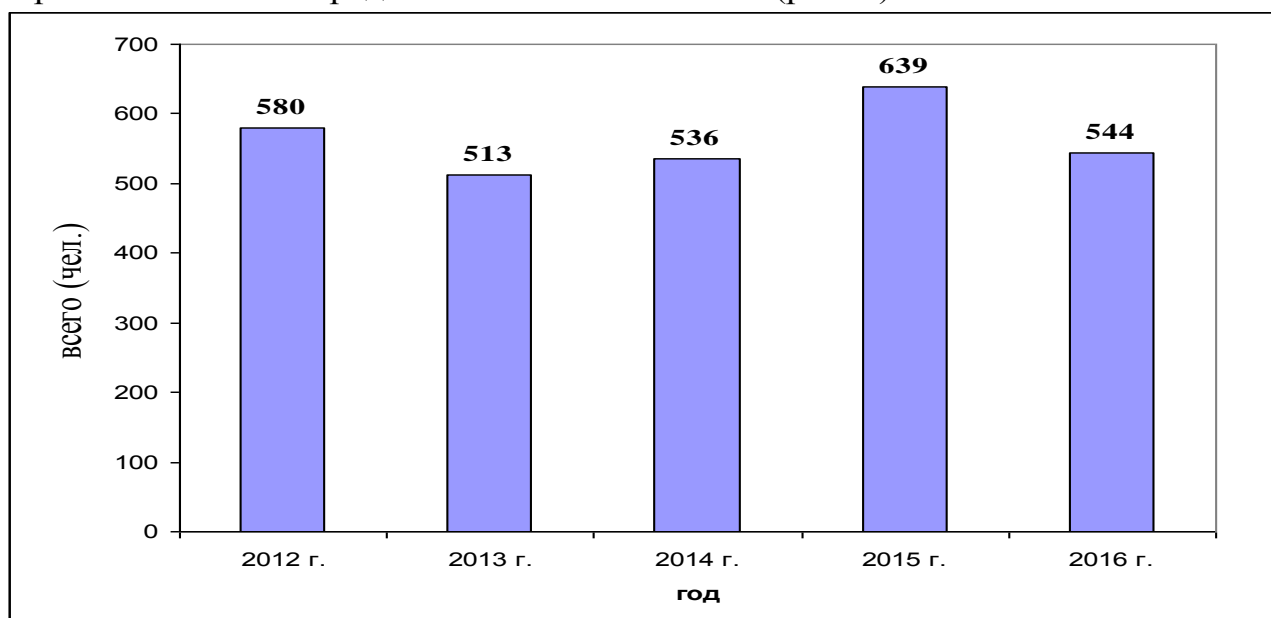


Рис. 1. Число случаев острых отравлений спиртосодержащей продукцией населения Волгоградской области в 2012-2016 гг.

Число случаев острых отравлений со смертельным исходом также снизилось за анализируемый период - с 18 до 5 человек. Летальные случаи отмечались вследствие употребления этилового спирта, метанола и суррогатов алкоголя.

Анализ динамики интенсивного показателя отравлений алкоголем в Волгоградской области показывает снижение его значений за пятилетний период на 4,5%. Минимальное значение показателя за данный период отмечено в 2013 г., максимальное – в 2015 г.

Показатели на 100 тыс. нас. в Волгоградской области ниже среднероссийского уровня (табл.1).

Таблица 1

Динамика показателей острых отравлений спиртосодержащей продукцией населения Волгоградской области за 2012-2016 гг. (на 100 тыс. нас.)

Показатель	Волгоградская область					Российская Федерация
	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2016 год
Острые отравления алкоголем	22,4	19,9	20,9	25,0	21,4	32,9
из них с летальным исходом	0,7	0,5	0,6	0,5	0,2	8,9

В 2012-2016 гг. основной причиной (79-90% случаев) острых алкогольных отравлений в Волгоградской области являлось употребление этилового спирта. Также отмечались случаи отравлений метанолом, суррогатами алкоголя, техническим спиртом, стеклоочистителем, одеколоном и парфюмерными изделиями, неуточненными спиртами.

Среди пострадавших весь анализируемый период преобладают мужчины – от 77% до 84% от всех случаев.

В связи с высокой токсичностью метанола и наличием ежегодных случаев отравлений данным веществом проблема его употребления среди населения в целях опьянения является особо значимой.

За последние пять лет наибольшее число случаев отравлений метанолом в Волгоградской области отмечено в 2015 г. (табл. 2).

Таблица 2

Динамика острых отравлений вследствие токсического действия метилового спирта у населения Волгоградской области за 2012-2016 гг.

Показатель	2012 год		2013 год		2014 год		2015 год		2016 год	
	Всего (чел.)	Показатель на 100 тыс. нас.	Всего (чел.)	Показатель на 100 тыс. нас.	Всего (чел.)	Показатель на 100 тыс. нас.	Всего (чел.)	Показатель на 100 тыс. нас.	Всего (чел.)	Показатель на 100 тыс. нас.
Острые отравления метанолом	10	0,4	4	0,15	11	0,4	72	2,8	1	0,04
из них с летальным исходом	2	0,08	-	-	-	-	4	0,16	1	0,04

Таким образом, результаты токсикологического мониторинга позволяют реализовывать мероприятия по контролю ситуации с острыми алкогольными отравлениями, проводимые на различных уровнях органами власти, учреждениями здравоохранения, правоохранительными органами в целях улучшения показателей здоровья и качества жизни населения Волгоградской области.