

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Волгоградской области



УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель Управления  
Роспотребнадзора по  
Волгоградской области

О.В. Зубарева

2019 г.

« 15 » *mln*

АНАЛИЗ ДИНАМИКИ НАРКОМАНИИ, ХРОНИЧЕСКОГО  
АЛКОГОЛИЗМА И АЛКОГОЛЬНЫХ ПСИХОЗОВ  
НАСЕЛЕНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ  
СОЦИАЛЬНО-ГИГИЕНИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

Волгоград  
2019 год

*A*

Важнейшими медико-социальными проблемами в России являются алкоголизм и наркомания, относясь по значимости своих последствий к одним из угроз безопасности государства: преждевременная смертность, инвалидность, травматизм, рост заболеваемости соматическими патологиями, неврологическими и психическими расстройствами, туберкулезом, тесная зависимость между распространенностью наркомании и ВИЧ-инфекции, гепатитов В и С, негативное влияние на психическое и физическое здоровье детей в семьях, ухудшение криминогенной ситуации, преобладание среди злоупотребляющих лиц трудоспособного возраста, значительные затраты государственного здравоохранения в области наркологии.

Актуальны эти проблемы и для населения Волгоградской области. В последние годы наблюдается изменение предпочтений наркозависимых. Ранее более популярными были вещества, получаемые из растительных ингредиентов. Сегодня, в связи с развитием химической индустрии и интернета стали возможными повсеместно используемые технологии для производства синтетических наркотиков, обладающих более разрушительными свойствами.

В информационно-аналитическом бюллетене представлен анализ динамики наркомании, хронического алкоголизма и алкогольных психозов (впервые установленных) населения Волгоградской области за период 2009-2018г.г. по данным социально-гигиенического мониторинга на основе статистической формы № 11 «Сведения о заболеваниях наркологическими расстройствами».

Информационный бюллетень подготовлен специалистами отдела социально-гигиенического мониторинга Управления Роспотребнадзора по Волгоградской области: начальником отдела, к.м.н. Н.В. Аброськиной, заместителем начальника отдела Е.А. Воробьевой, с использованием баз данных ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области» (главный врач, к.м.н. М.Н. Скаковский), под руководством руководителя Управления О.В. Зубаревой.

## 1. Хронический алкоголизм

Данные государственной статистики свидетельствуют о том, что среди больных наркологическими расстройствами, обратившихся за медицинской помощью в наркологические учреждения, преобладают больные алкоголизмом. В Волгоградской области в 2018 году диагноз «хронический алкоголизм» был впервые установлен у 1073 человек, что составляет 42,4 случаев на 100 тыс. населения (в 2017 году – 1436 человек или 56,5 случаев на 100 тыс. населения) (табл. 1). Убыль показателя за год составила 25,0%. За пятилетний период 2014-2018г.г. убыль показателя составила 2,8%, при этом минимальное значение показателя отмечено в 2018 году, максимальное – в 2016 году.

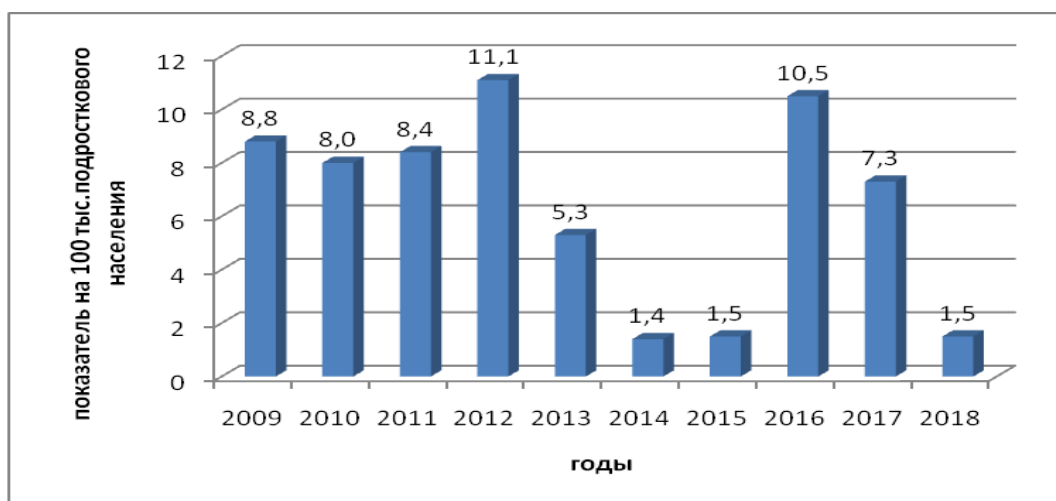
Таблица 1

**Заболееваемость населения Волгоградской области хроническим алкоголизмом (с впервые установленным диагнозом) на 100 тыс. населения за период 2014-2018 г.г.**

2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
43,6	48,6	59,1	56,5	42,4

В возрастной группе детского населения (0-14 лет) в 2018 году впервые установленный синдром зависимости от алкоголя не зарегистрирован. Следует отметить, что за период 2006-2018г.г. этот диагноз был зафиксирован лишь дважды: в 2008 году в г. Волгограде и Серафимовичском районе и в 2015 году в Урюпинском районе.

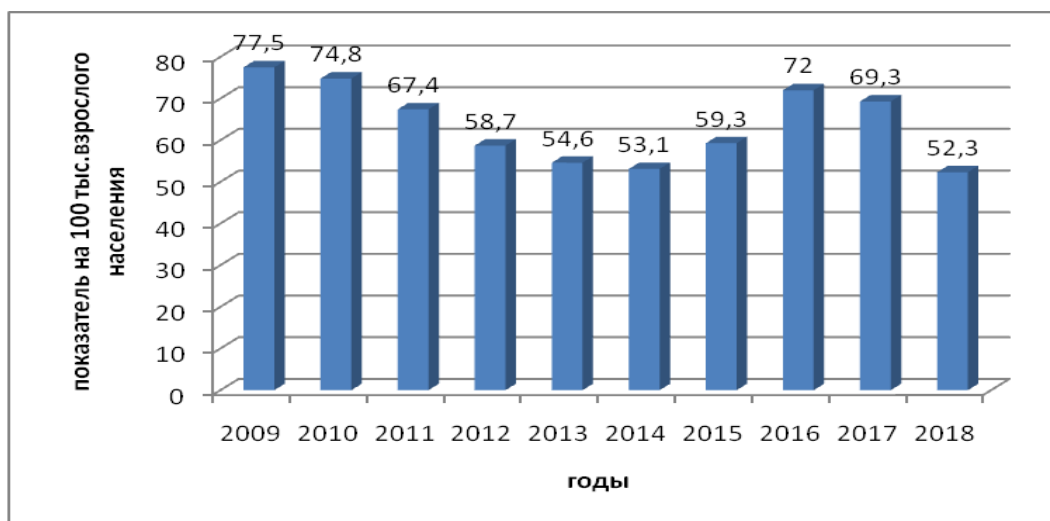
В группе подросткового населения (15-17лет) в 2018 году зарегистрирован 1 случай хронического алкоголизма в г. Волгограде (1,5 на 100 тыс. подросткового населения). По сравнению с предыдущим годом произошло снижение показателя на 79,5% (в 2017 году - 5 случаев хронического алкоголизма или 7,3 на 100 тыс. подросткового населения, из них: 2 - в Быковском районе, 1 – в Суровикинском районе и 2 – в г. Волгограде). За анализируемый период наибольшее значение показателя отмечено в 2012 году, наименьшее – в 2014 году (рис. 1).



**Рис. 1.** Динамика показателя впервые установленного синдрома хронического алкоголизма подросткового населения Волгоградской области в 2009-2018г.г.

В группе взрослого населения Волгоградской области в 2018 году синдром зависимости от алкоголя установлен в 1072 случаях, что составляет 52,3 на 100 тыс. взрослого населения. По сравнению с предыдущим годом показатель снизился на 24,5% (в 2017 году - 1431 случай, что составило 69,3случая на 100 тыс. взрослого населения).

Наибольшее значение показателя зарегистрировано в 2009 году, наименьшее – в 2018 году (рис. 2).



**Рис. 2.** Динамика показателя первичной заболеваемости хроническим алкоголизмом взрослого населения Волгоградской области в 2009-2018г.г.

Результаты ранжирования территорий области в 2018 году по показателю впервые установленного хронического алкоголизма у взрослого населения представлены в таблице 2. Наиболее высокие показатели в Палласовском (220,9 на 100 тыс. взрослого населения), Урюпинском (198,1 на 100 тыс. взрослого населения), Октябрьский (141,8 на 100 тыс. взрослого населения), Новониколаевский (114,1 на 100 тыс. взрослого населения), Серафимовичском (105,3 на 100 тыс. взрослого населения) районах. Кроме того превышения среднеобластного показателя отмечены в Иловлинском, Клетском, Еланском, Ольховском, Суровикинском, Светлоярском, Руднянском, Быковском, Николаевском, Старополтавском, Новоаннинском районах.

Таблица 2

**Ранжирование административных территорий Волгоградской области по показателю впервые установленного синдрома зависимости от алкоголя (хронический алкоголизм) у взрослого населения (18 лет и старше) в 2018 году**

Районы	Число случаев (абсолютное значение)	Показатель на 100 тыс. взрослого населения	Ранг
Алексеевский	5	38,3	26
Быковский	12	61,2	13
Городищенский	21	44,1	23
Даниловский	1	8,5	35
Дубовский	9	38,9	25
Еланский	19	77,3	8
Жирновский	4	12,6	32
Иловлинский	23	89,9	6
Калачевский	17	39,6	24
Камышинский	45	36,1	27
Киквидзенский	6	45,2	22
Клетский	11	80,9	7
Котельниковский	4	13,9	31
Котовский	4	16,1	30
Кумылженский	2	12,5	33
Ленинский	11	46,5	20
Михайловский	37	52,1	17
Нехаевский	5	46,2	21

Николаевский	13	57,5	14
Новоаннинский	15	56,6	16
Новониколаевский	19	114,1	<b>4</b>
Октябрьский	22	141,8	<b>3</b>
Ольховский	10	74,6	9
Палласовский	66	220,9	<b>1</b>
Руднянский	8	63,2	12
Светлоярский	18	63,7	11
Серафимовичский	20	105,3	<b>5</b>
Среднеахтубинский	12	24,6	29
Старополтавский	8	57,4	15
Суровикинский	18	66,5	10
Урюпинский	104	198,1	<b>2</b>
Фроловский	4	9,9	34
Чернышковский	6	48,3	19
г. Волгоград	415	49,7	18
г. Волжский	78	29,1	28
<b>Область, всего</b>	<b>1072</b>	<b>52,3</b>	

За последние пять лет ведущие ранговые места среди административных территорий области по показателю синдрома хронического алкоголизма представлены следующими районами области (табл. 3).

Таблица 3

**Территории Волгоградской области, занимающие лидирующие места при ранжировании по показателю синдрома хронического алкоголизма (впервые установленного) у взрослого населения за период 2014-2018 г.г.**

Ранговое место	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	Новониколаевский	Новониколаевский	Ольховский	Палласовский	Палласовский
2	Еланский	Новоаннинский	Быковский	Урюпинский	Урюпинский
3	Иловлинский	Быковский	Михайловский	Серафимовичский	Октябрьский
4	Калачевский	Ленинский	Новониколаевский	Ленинский	Новониколаевский
5	Фроловский	Урюпинский	Палласовский	Клетский	Серафимовичский

## 2. Алкогольные психозы

Так как алкогольные психозы в силу тяжести психического состояния больных наиболее полно регистрируются медицинскими учреждениями и возникают они, как правило, при некоторой длительности заболевания, их уровень может служить индикатором распространенности алкоголизма среди населения.

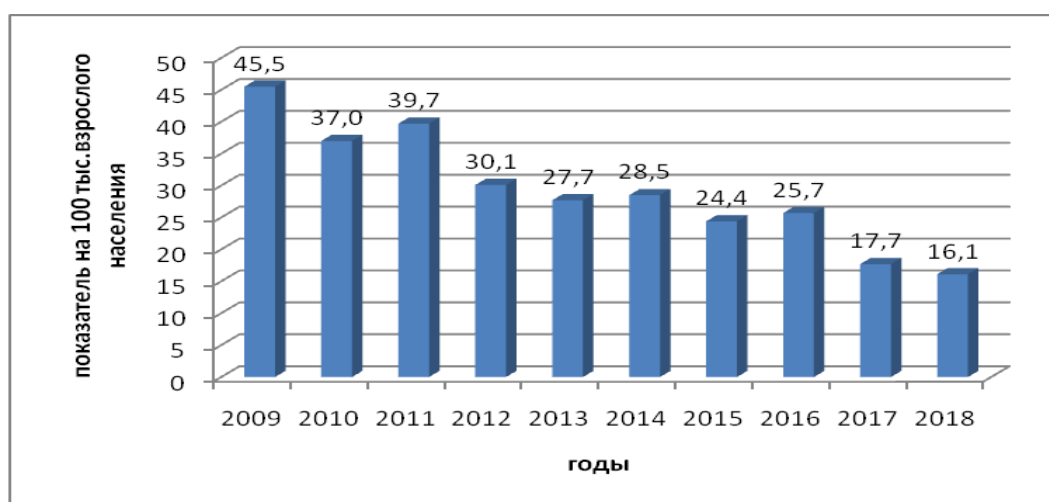
В 2018 году в Волгоградской области было зафиксировано 330 случаев алкогольных психозов, что составляет 13,1 случаев на 100 тыс. населения (в 2017 году – 366 случаев или 14,4 случаев на 100 тыс. населения). По сравнению с предыдущим годом отмечается убыль показателя на 9,0% (табл. 4).

Таблица 4

**Заболееваемость населения Волгоградской области алкогольными психозами  
(с впервые установленным диагнозом) на 100 тыс. населения  
за период 2014-2018 г.г.**

2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
23,3	20,0	21,0	14,4	13,1

В 2018 году все случаи впервые выявленных алкогольных психозов в Волгоградской области отмечены только среди взрослого населения старше 18 лет (в 2017 году у подростков был зарегистрирован 1 случай в Суровикинском районе, как и в 2016 году – 1 случай в Урюпинском районе). За период наблюдения 2009-2018г.г. показатель заболеваемости алкогольными психозами среди взрослого населения снизился на 64,6%. Наибольшее значение за анализируемый период показатель имел в 2009 году, наименьшее – в 2018 году (рис. 3).



**Рис. 3.** Динамика заболеваемости алкогольными психозами (впервые установленными) взрослого населения Волгоградской области в 2009-2018г.г.

Результаты ранжирования территорий области по уровню показателя заболеваемости алкогольными психозами среди взрослого населения представлены в таблице 5. На первом ранговом месте в 2018 году находится Светлоярский район (49,5 на 100 тыс. взрослого населения), на втором – Суровикинский район (40,7 на 100 тыс. взрослого населения), на третьем – Камышинский район (38,6 на 100 тыс. взрослого населения).

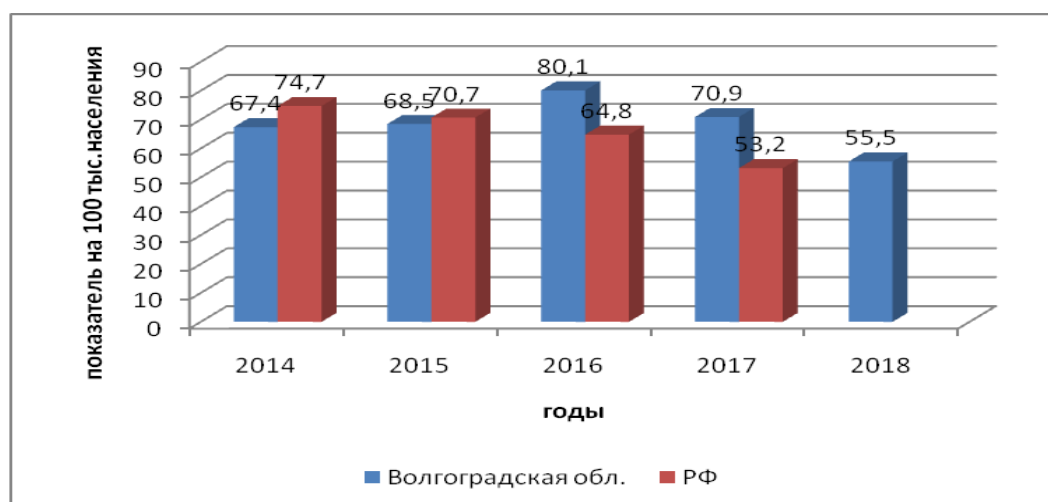
Таблица 5

**Ранжирование административных территорий Волгоградской области по показателю  
«алкогольные психозы» (впервые установленные)  
у взрослого населения (18 лет и старше) в 2018 году**

Районы	Число случаев (абсолютное значение)	Показатель на 100 тыс. взрослого населения	Ранг
Алексеевский	0	0,0	21
Быковский	0	0,0	21
Городищенский	7	14,7	14
Даниловский	0	0,0	21
Дубовский	7	30,3	<b>4</b>
Еланский	4	16,3	12
Жирновский	0	0,0	21
Иловлинский	0	0,0	21

Калачевский	0	0,0	21
Камышинский	48	38,6	<b>3</b>
Киквидзенский	0	0,0	21
Клетский	0	0,0	21
Котельниковский	1	3,5	19
Котовский	5	20,2	11
Кумылженский	0	0,0	21
Ленинский	6	25,3	7
Михайловский	0	0,0	21
Нехаевский	0	0,0	21
Николаевский	1	4,4	18
Новоаннинский	7	26,4	<b>5</b>
Новониколаевский	2	12,0	15
Октябрьский	4	25,8	6
Ольховский	0	0,0	21
Палласовский	7	23,4	8
Руднянский	2	15,8	13
Светлоярский	14	49,5	<b>1</b>
Серафимовичский	1	5,3	17
Среднеахтубинский	3	6,2	16
Старополтавский	0	0,0	21
Суровикинский	11	40,7	<b>2</b>
Урюпинский	11	21,0	10
Фроловский	0	0,0	21
Чернышковский	0	0,0	<b>21</b>
г. Волгоград	187	22,4	9
г. Волжский	2	0,8	20
<b>Область, всего</b>	<b>330</b>	<b>16,1</b>	

Заболеваемость алкоголизмом и алкогольными психозами в Волгоградской области в 2018 году составила 55,5 случаев на 100 тыс. населения (в 2017 году – 70,9 случаев на 100 тыс. населения). Отмечается убыль показателя по сравнению с предыдущим годом на 21,7%%; по сравнению с 2014 годом (за пять лет наблюдения) – на 17,7%. За период 2014-2015г.г. среднеобластной показатель был ниже показателя по Российской Федерации, в 2016-2017г.г. – выше (рис. 4).



**Рис.4.** Динамика заболеваемости населения алкоголизмом и алкогольными психозами (впервые установленными) в 2014-2018г.г. на территории Волгоградской области в сравнении с РФ

### 3. Синдром зависимости от наркотических веществ

В 2018 году в Волгоградской области было зарегистрировано 194 случая наркозависимости, что составляет 7,7 случаев на 100 тыс. населения (в 2017 году - 210 случаев или 8,3 случаев на 100 тыс. населения). По сравнению с предыдущим годом отмечается убыль показателя на 7,6%; по сравнению с 2014 годом – на 18,9% (табл. 6).

Таблица 6

**Показатель синдрома зависимости от наркотических веществ (впервые установленного) среди населения Волгоградской области за период 2014-2018 гг. (на 100 тыс. населения)**

Территория	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
Волгоградская область	9,5	12,1	8,1	8,3	7,7
Российская Федерация	14,5	14,1	11,1	11,2	-

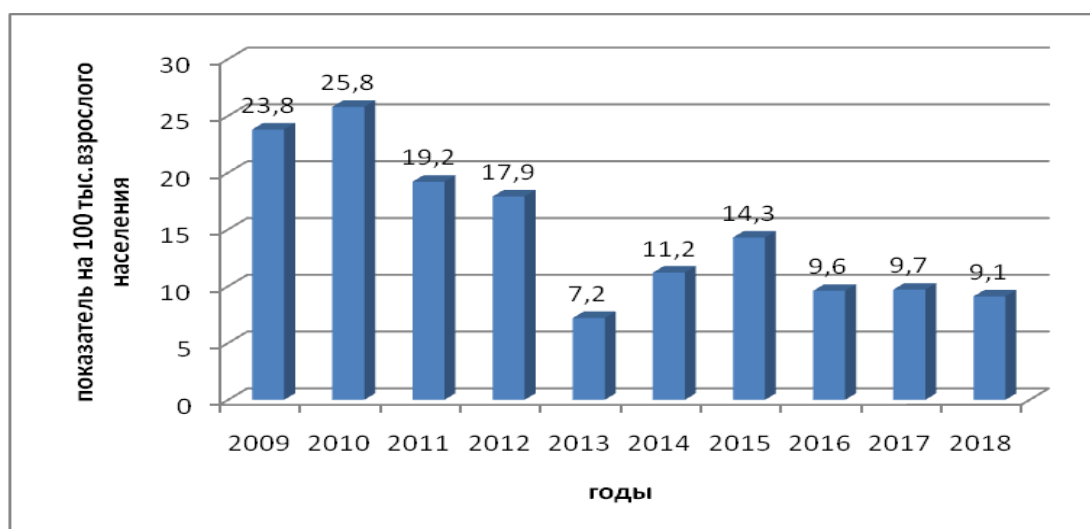
Минимальное значение показателя в области за анализируемый период фиксировалось в 2018 году, максимальное – в 2015 году. Положительным аспектом является тот факт, что за анализируемый период значения среднеобластного показателя были ниже среднероссийского (рис. 5).



**Рис.5.** Динамика впервые установленного синдрома зависимости от наркотических веществ в 2014-2018г.г. на территории Волгоградской области в сравнении с РФ

Основная первичная заболеваемость синдромом наркозависимости в Волгоградской области регистрируется в возрастной группе взрослого населения – 187 случаев (96,4% от всех случаев), что составляет 9,1 на 100 тыс. взрослого населения. За последний год показатель снизился на 6,2%. Максимальное значение показателя за период 2009-2018г.г. отмечено в 2010 году, минимальное значение - в 2013 году (рис. 6).





**Рис. 6.** Динамика показателя впервые установленного синдрома зависимости от наркотических веществ у взрослого населения Волгоградской области в 2009-2018г.г.

Территории области проранжированы по показателю синдрома зависимости от наркотических веществ среди взрослого населения области. Самые высокие значения показателя в 2018 году отмечены в Светлоярском (21,2 на 100 тыс. взрослого населения), Быковском (20,4 на 100 тыс. взрослого населения) районах, г. Волгограде и Ленинском районе (12,7 на 100 тыс. взрослого населения), г. Волжском (12,3 на 100 тыс. взрослого населения). Кроме того, превышение среднеобластного показателя зафиксировано в Суровикинском, Камышинском и Калачевском районах (табл. 7).

Таблица 7

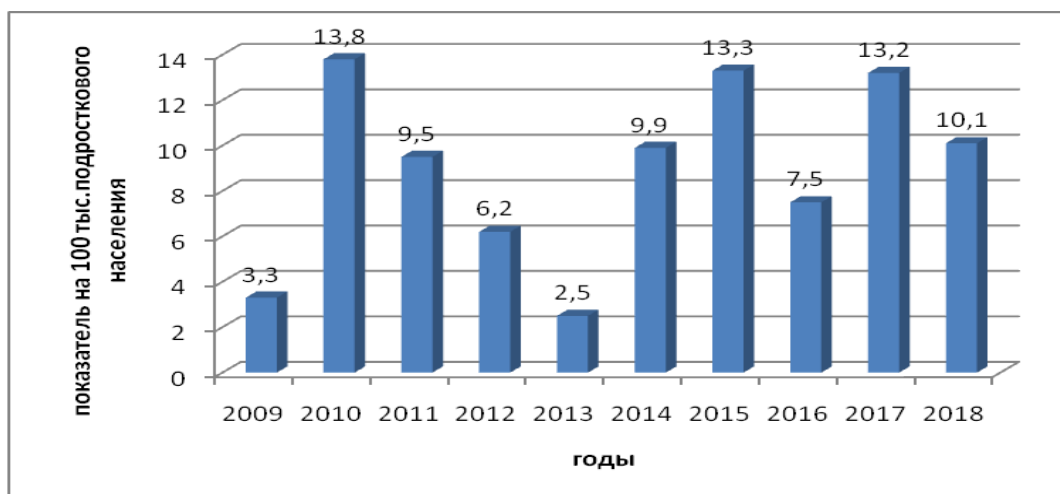
**Ранжирование административных территорий Волгоградской области по показателю впервые установленного диагноза синдрома зависимости от наркотических веществ у взрослого населения (18 лет и старше) в 2018 году**

Районы	Число случаев (абсолютное значение)	Показатель на 100 тыс. взрослого населения	Ранг
Алексеевский	1	7,7	11
Быковский	4	20,4	2
Городищенский	3	6,3	15
Даниловский	0	0,0	20
Дубовский	2	8,6	9
Еланский	1	4,1	16
Жирновский	0	0,0	20
Иловлинский	1	3,9	17
Калачевский	4	9,3	8
Камышинский	12	9,6	7
Киквидзенский	1	7,5	12
Клетский	0	0,0	20
Котельниковский	2	7,0	14
Котовский	2	8,1	10
Кумылженский	0	0,0	20
Ленинский	3	12,7	4
Михайловский	1	1,4	19
Нехаевский	0	0,0	20
Николаевский	0	0,0	20
Новоаннинский	0	0,0	20
Новониколаевский	0	0,0	20
Октябрьский	0	0,0	20

Ольховский	0	0,0	20
Палласовский	0	0,0	20
Руднянский	0	0,0	20
Светлоярский	6	21,2	<b>1</b>
Серафимовичский	0	0,0	20
Среднеахтубинский	1	2,1	18
Старополтавский	1	7,2	13
Суровикинский	3	11,1	6
Урюпинский	0	0,0	20
Фроловский	0	0,0	20
Чернышковский	0	0,0	20
г. Волгоград	106	12,7	<b>3</b>
г. Волжский	33	12,3	<b>5</b>
<b>Область, всего</b>	<b>187</b>	<b>9,1</b>	

Среди детского возрастного контингента диагноз наркомании, как впервые установленный, в 2018 году не регистрировался, как и в 2017. В 2016 году был зарегистрирован 1 случай синдрома зависимости от наркотических веществ в г. Волгограде. В предыдущие годы наблюдения аналогичный диагноз устанавливался в 2011 году в г. Волжском, в 2007 году – в Суровикинском районе и г. Волгограде по одному случаю, в 2006 году – в Светлоярском районе.

В группе подросткового населения в 2018 году было установлено 7 случаев первичной наркозависимости: 5 – в г. Волгограде, 1 – в г. Волжском, 1 – в Котельниковском районе. В 2017 году было зарегистрировано 9 таких случаев: 5 - в г. Волгограде, 3 - в г. Волжском, 1 - в Быковском районе. Показатель на 100 тыс. подросткового населения области в 2018 году составил 10,1 (в 2017 году - 13,2); зафиксирована убыль показателя по сравнению с предыдущим годом на 23,5%. Максимальное значение показателя за анализируемый период отмечено в 2010 году, минимальное – в 2013 году (рис. 7).



**Рис. 7.** Динамика показателя впервые установленного синдрома зависимости от наркотических веществ у подросткового населения Волгоградской области в 2009-2018г.г.

По данным доклада Антинаркотической комиссии Волгоградской области за 2018 год, среди зарегистрированных наркозависимых в 2018 году, как и в предыдущие годы, большинство составили больные с опиоидной зависимостью (50,8%). Второе ранговое место заняла группа пациентов с полинаркоманией и зависимостью от других наркотиков (27,9%). Больные с зависимостью от каннабиноидов заняли третье ранговое место

(12,4%). На четвертом месте - группа пациентов с зависимостью от психостимуляторов (8,9%). Категория пациентов, употребляющих наркотики инъекционным способом, являются группой риска распространения ВИЧ-инфекции и других парентеральных инфекций.

### **Заключение:**

- 1.** В Волгоградской области в 2018 году диагноз «хронический алкоголизм» был впервые установлен у 1073 человек, что составляет 42,4 случаев на 100 тыс. населения. По сравнению с 2017 годом отмечается снижение показателя заболеваемости алкоголизмом на 25,0%.
- 2.** На отдельных территориях показатели впервые установленного хронического алкоголизма у взрослого населения на протяжении ряда лет превышают среднеобластные значения: Палласовский, Новониколаевский, Урюпинский районы.
- 3.** В 2018 году в Волгоградской области было зафиксировано 330 случаев алкогольных психозов, что составляет 13,1 случаев на 100 тыс. населения. За последний год отмечается снижение показателя на 9,0%.
- 4.** В 2018 году показатель впервые выявленных алкогольных психозов среди взрослого населения был наиболее высоким в Светлоярском, Суровикинском, Камышинском, Дубовском, Новоаннинском районах.
- 5.** Заболеваемость алкоголизмом и алкогольными психозами в Волгоградской области в 2018 году составила 55,5 случаев на 100 тыс. населения. За последний год отмечается снижение показателя на 21,7%. Значения среднеобластного показателя в 2016-2017г.г. выше, чем в РФ на 23,6% и 33,3% соответственно.
- 6.** В 2018 году в Волгоградской области было зарегистрировано 194 случая наркозависимости, что составляет 7,7 случаев на 100 тыс. населения. За последний год отмечается снижение показателя на 7,6%. Значения среднеобластного показателя ниже, чем в РФ на протяжении последних 4-х лет.
- 7.** Светлоярский, Быковский, Ленинский районы, г. Волгоград и г. Волжский входят в пятерку лидеров по показателю впервые установленного синдрома зависимости от наркотических веществ в области в 2018 году.
- 8.** Ежегодно в области регистрируется по несколько случаев впервые выявленных синдромов хронического алкоголизма и наркозависимости у подростков в возрасте 15-17 лет. В 2018 году зарегистрировано соответственно 1 и 7 случаев, в 2017 году - 5 и 9 случаев.