

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**

**РЕСПУБЛИКАНСКИЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
ПСИХИЧЕСКОГО ЗДОРОВЬЯ  
ФИЛИАЛ в г. ПАВЛОДАРЕ**

**НАРКОЛОГИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ НАСЕЛЕНИЮ**

**РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**

***ЗА 2018-2019 ГОДЫ***

**(Статистический сборник)**

**Павлодар  
2020**

## **Составители статистического сборника:**

Руководитель	директор филиала РГП на ПХВ «РНПЦ ПЗ» Смагулова Г.С.
Врачи	заведующая статистическим кабинетом Кисина М.Ш., заведующий организационно-методическим отделом Музафаров Р.Х. заведующая информационными регистрами Ким И.Г.

## **Расшифровка аббревиатур:**

ГНД – городской наркологический диспансер

ЦПЗ – центр психического здоровья

МСР – медико-социальная реабилитация

ОНД – областной наркологический диспансер

ПАВ – психоактивные вещества

ЛУИН – лица, употребляющие инъекционные наркотики

ППР – психические, поведенческие расстройства

РК – Республика Казахстан

РНПЦ ПЗ – Республиканский научно-практический центр психического  
здоровья

## 1. Кадры врачей-наркологов

В 2019 году, по сравнению с 2018 годом, отмечается уменьшение абсолютного числа врачей-наркологов с 570 до 451 человек.

Показатель обеспеченности врачами-наркологами на 10 тыс. населения составляет 0,2, показатель 2018 г. -0,3. Выше республиканского показателя в г. Шымкент (0,6), Западно-Казахстанской (0,4) и Восточно-Казахстанской (0,4) областях

Таблица 1

### Кадры врачей-наркологов

Регионы	Количество врачей			
	Абсолютное число (чел.)		На 10 тыс. населения	
	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.
Акмолинская	17	15	0,2	0,2
Актюбинская	35	29	0,4	0,3
Алматинская	44	34	0,2	0,2
Атырауская	17	15	0,3	0,2
Западно-Казахстанская	26	24	0,4	0,4
Жамбылская	20	22	0,2	0,2
Карагандинская	48	48	0,3	0,3
Костанайская	16	16	0,2	0,2
Кызылординская	33	22	0,4	0,3
Мангистауская	21	9	0,3	0,1
Павлодарская	33	2	0,4	0,0
Северо-Казахстанская	15	18	0,3	0,3
Туркестанская	-	15	-	0,1
Восточно-Казахстанская	60	61	0,4	0,4
г. Астана	16	20	0,1	0,2
г. Алматы*	77	43	0,4	0,2
г. Шымкент	91	58	0,3	0,6
РК	570	451	0,3	0,2

\* Включая кадры республиканских организаций

## 2. Наркологическая сеть

В Республике Казахстан в конце 2019 года функционируют (см. таблицу 2):

- клиника на 160 коек Республиканского научно-практического центра психического здоровья;
- 2 наркологические организации (г. Нур-Султан и Карагандинская область) на 605 коек;
- 13 областных и 2 городских центра психического здоровья на 2964 наркологических коек;
- 59 первичных центров психического здоровья (ПЦПЗ);
- 1 наркологическая организации для принудительного лечения на 130 коек (Актюбинская область).

Количество коек медико-социальной реабилитации (далее – МСР) наркозависимых лиц в ОЦПЗ, наркологических организациях и клинике РНПЦ ПЗ 585. Нет коек для МСР в Северо-Казахстанской и Мангыстауской областях.

Количество коек для принудительного лечения в 2019 году, по сравнению с 2018 годом, снизилось и составило 2067 коек (в 2018 г. – 2237 коек) или 55,4% от всей коечной сети наркологической службы (таблицы 2).

Общее количество наркологических коек в 2019 году составило 3999 (2018 г.-4167) (таблица 2).

Обеспеченность койками 2,1 на 10 тыс. населения по стране в 2019 г. (2018 г.-2,4).. Данный показатель выше республиканского показателя регионах: в Акмолинской (3,2), Западно-Казахстанской (2,4), Карагандинской (2,7), Костанайской (2,9), Кызылординской (3,2), Павлодарской (3,1), Северо-Казахстанской (4,2), Восточно-Казахстанской (2,8), и г. Шымкент (2,2).

Амбулаторная наркологическая сеть в 2019 году представлена 209 наркологическими кабинетами (кроме диспансеров), 149 из которых расположены в сельской местности, 26 кабинетами экспертизы опьянения, 7 кабинетами анонимного лечения, 10 детско-подростковыми кабинетами и 11 кабинетами антиалкогольной пропаганды.

В частном секторе здравоохранения Республики Казахстан в 2019 г. было зарегистрировано 18 наркологических кабинетов:

- 1 кабинет в Карагандинской области;
- по 2 кабинета в г. Шымкент и Северо-Казахстанской области;
- по 3 кабинета западно-Казахстанской и Костанайской областях;
- 7 кабинетов в Жамбылской области.

Данные по количеству всех видов специализированных наркологических кабинетов в 2019 году по регионам представлены в таблице 4.

Таблица 2

**Количество ПЦПЗ и наркологических коек**

*Система здравоохранения*

Регионы	Количество ПЦПЗ	Количество наркологических коек				Количество ПЦПЗ	Количество наркологических коек			
		всего	Из них при- нудитель- ные	Из них доб- ровольные	Койки МСР		всего	Из них при- нудитель- ные	Из них доб- ровольные	Койки МСР
Акмолинская	3	235	150	85	95	3	235	150	85	35
Актюбинская	5	230	100	130	20	5	200	130	100	20
Алматинская	-	280	150	130	30	2	280	120	160	55
Атырауская	5	95	50	45	25	5	95	50	45	20
Западно-Казахстанская	-	195	145	50	5	-	155	115	40	-
Жамбылская	6	180	90	90	30	7	180	90	90	30
Карагандинская	4	387	220	167	20	8	375	210	165	20
Костанайская	6	268	165	103	25	6	252	185	42	25
Кызылординская	4	255	90	165	40	4	255	100	155	45
Мангистауская	3	160	60	100	-	3	120	60	60	-
Павлодарская	-	230	160	70	40	3	230	160	70	40
Северо-Казахстанская	-	230	150	80	-	3	230	150	80	-
Туркестанская	2	-	-	-	-	1	120	60	60	-
Восточно-Казахстанская	-	380	280	100	20	-	380	235	145	20
г. Астана	-	230	70	160	55	-	230	50	180	55
г. Алматы	-	272	127	145	30	7	272	137	135	30
г. Шымкент	-	380	230	150	30	2	230	65	164	30
РНПЦ ПЗ	-	160	-	160	160	-	160	-	160	160
РК	38	4167	2237	1930	625	59	3999	2067	1936	585

Таблица 3

**Обеспеченность наркологическими койками***Система здравоохранения*

Регионы	Количество наркологических коек			
	Абсолютное число		Обеспеченность на 10 тысяч населения	
	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.
Акмолинская	235	235	3,2	3,2
Актюбинская	230	100	2,6	1,1
Алматинская	280	280	1,4	1,4
Атырауская	95	85	1,5	1,3
Западно-Казахстанская	195	155	3,0	2,4
Жамбылская	180	180	1,6	1,6
Карагандинская	389	375	2,8	2,7
Костанайская	280	252	3,2	2,9
Кызылординская	255	255	3,2	3,2
Мангистауская	160	120	2,4	1,7
Павлодарская	230	230	3,1	3,1
Северо-Казахстанская	230	230	4,1	4,2
Туркестанская	-	120	-	0,6
Восточно-Казахстанская	560	380	4,1	2,8
г. Астана	230	230	2,1	2,0
г. Алматы	272	272	1,5	1,4
г. Шымкент	380	230	2,2	2,2
РНПЦ ПЗ	160	160	-	-
РК	4361	3889	2,4	2,1

Таблица 4

**Наркологические кабинеты***Система здравоохранения*

Регионы	Количество наркологических кабинетов			
	2018 г.		2019 г.	
	Всего	Из них – в сельской местности	Всего	Из них – в сельской местности
Акмолинская	20	17	17	17
Актюбинская	18	13	18	13
Алматинская	21	19	19	15
Атырауская	7	7		
Западно-Казахстанская	16	15	12	12
Жамбылская	16	11	15	11
Карагандинская	13	10	12	8
Костанайская	18	16	21	16
Кызылординская	11	7	8	4
Мангистауская	9	5	8	5
Павлодарская	16	8	19	10
Северо-Казахстанская	13	13	14	13
Туркестанская	17	17	20	17
Восточно-Казахстанская	21	14	19	8
г. Астана	-	-		
г. Алматы	7	-		
г. Шымкент	-	-	7	
РК	223	172	209	149

Таблица 4 (продолжение 1)

**Специализированные наркологические кабинеты***Система здравоохранения*

Регионы	Количество кабинетов
---------	----------------------

	2018 г.				2019 г.			
	Экспертизы алкогольного опьянения	Анонимного лечения	Детско- подростковый	Антиалкоголь ной пропаганда	Экспертизы алкогольного опьянения	Анонимного лечения	Детско- подростковый	Антиалкоголь ной пропаганда
Акмолинская	1	-	-	-	1			
Актюбинская	2	-	-	-	2			
Алматинская	2	1	-	-	2			
Атырауская	1	1	1	1	1			1
Западно-Казахстанская	1	1	1	1	1	1		1
Жамбылская	1	-	-	1	1		1	3
Карагандинская	1	1	3	1	1	1	2	1
Костанайская	1	-	-	6	1	1		
Кызылординская	1	-	-	-	1	1		
Мангистауская	-	-	-	-	3			
Павлодарская	1	-	-	-	3			
Северо-Казахстанская	1	1	1	1	1	1	1	1
Туркестанская	-	-	-	-	1	1	1	
Восточно-Казахстанская	4	-	3	4	4		3	3
г. Астана	1	-	-	-	1			
г. Алматы	1	-	1	8	1		1	
г. Шымкент	1	1	1	1	1	1	1	1
РК	20	6	11	24	26	7	10	11

### 3. Внебольничная наркологическая помощь

В 2019 году, по сравнению с 2018 годом, число лиц с впервые в жизни установленным диагнозом психических и поведенческих расстройств (далее ППР), вызванных употреблением ПАВ, уменьшилось с 19245 чел. до 15955 чел. (на 100 тыс. населения – с 104,6 до 85,6) (таблица 5). Данный показатель выше республиканского в Восточно-Казахстанской (229,2), Кызылординской (172,2), Жамбылской (125,7), Костанайской (99,7), Актюбинской (92,8) областях и г. Нур-Султан (223,0). Самые низкие показатели выявляемости имеют место в Туркестанской (11,7), Атырауской (16,3) области, г. Алматы (25,7).

Показатель первичной заболеваемости ППР, вызванных употреблением алкоголя, снизился с 83,8 до 69,0 на 100 тыс. населения. Отмечается так же снижение выявляемости ППР, вызванных употреблением опиоидов (с 3,0 до 2,4 на 100 тыс. населения), снижение заболеваемости вызванной употреблением каннабиноидов (с 13,4 до 9,9). Отмечается увеличение первичной заболеваемости вызванной употреблением других стимуляторов с 0,6 на 100 тыс. населения в 2018 году до 1,1 на 100 тыс. населения в 2019 году. Показатель первичной заболеваемости ППР, вызванных употреблением других ПАВ, в 2019 году, по сравнению с 2018 годом, снизился или изменился незначительно (таблица 5).

Среди женщин в 2019 г. показатель выявляемости ППР, вызванных употреблением ПАВ, снизился до 24,4 на 100 тысяч женщин (по сравнению с 26,8 на 100 тысяч женщин в 2018 г.) (таблица 6).

Показатель первичной заболеваемости ППР, вызванных употреблением ПАВ, уменьшился в 2019 году как среди городских жителей так и среди сельского населения. По сравнению с показателями заболеваемости в 2018 году (138,5 на 100 тыс. населения) в 2019 году показатель заболеваемости среди городского населения составил 109,6; данный показатель уменьшился среди сельских жителей страны с 55,7 в 2018 году до 51,6 в 2019 году (таблица 7).

Показатель заболеваемости среди детей в возрасте до 14 лет (впервые в жизни установленный диагноз: ППР, вызванные употреблением ПАВ) остался на уровне прошлого года и составил 1,3 на 100 тыс. населения. Показатель заболеваемости ППР, вызванными употреблением алкоголя в 2019 году составил 0,5 на 100 тыс. населения (в 2018 г. -0,6). Значительно выше республиканского уровня показатель заболеваемости среди детей отмечен в Восточно-Казахстанской (11,7), Павлодарской (2,3), Северо – Казахстанской (1,7), Западно- Казахстанской (1,1), Костанайской (1,7) областях и г. Нур-Султан (2,1), Показатель заболеваемости ППР, вызванными употреблением наркотиков и психотропных веществ среди детей в 2019 году также остался на уровне прошлого года (таблица 11).

Первичная заболеваемость ППР, вызванными употреблением ПАВ, среди детей в возрасте от 15 до 17 лет снизилась в 2019 году до 32,4 на 100 тыс. населения (в 2018 г. – 49,0). При этом отмечается снижение показателя выявляемости ППР, вызванных употреблением ПАВ по всем видам. Показатель выявляемости среди подростков выше республиканского уровня имеет место в 5 регионах: в Восточно-Казахстанской, Северо-Казахстанской, Западно-Казахстанской, Павлодарской областях и в городе Нур-Султан. Наибольший уровень показателя выявляемости имеет место в Восточно-Казахстанской области -209,3 на 100 тыс. подростков (таблица 13).

Сократилось число общего контингента лиц, находящихся под диспансерным и профилактическим наблюдением по поводу ППР, вызванных употреблением ПАВ, с 125347 чел. в 2018 году до 121568 чел. в 2019 г. В расчёте на 100 тыс. населения наблюдается снижение показателя на 4,2% – с 681,4 в 2018 году до 652,5 в 2019 году. Увеличилось количество лиц, находящихся под диспансерным и профилактическим наблюдением, вызванных употреблением других стимуляторов с 0,8 на 100 тыс. населения в 2018 году до 1,7 на 100 тыс. населения в 2019 году. По всем другим группам ПАВ наблюдается снижение. Выше республиканского данный показатель отмечен в 9 регионах: наиболее высокий – в Восточно-Казахстанской области (1407,2) (см. таблицу 8).

Число лиц, находящихся на наркологическом учёте в городах, сократилось с 870,7 на 100 тысяч городского населения в 2018 г. до 816,3 в 2019 г. (на 6,2%).

Количество женщин, находящихся под диспансерным и профилактическим наблюдением по поводу ППР, вызванных употреблением ПАВ, в 2019 г. уменьшилось, по сравнению с 2018 годом, с 202,0 до 193,3 на 100 тысяч женщин, соответственно, уменьшилось и количество женщин, наблюдаемых в связи с употреблением алкоголя – с 196,8 на 100 тысяч в 2018 г. до 175,8 в 2019 году (см. таблицу 10).

Абсолютная численность контингента детей в возрасте до 14 лет, находящихся под диспансерным и профилактическим наблюдением по поводу ППР, вызванными употреблением ПАВ, по сравнению с 2018 годом, в 2019 году увеличилась с 75 до 80 человек. Показатель на 100 тысяч соответствующего населения повысился с 1,4 в 2018 году до 1,5 в 2019 году. Имеет место снижение показателей диспансерного контингента с ППР, вызванными употреблением алкоголя с 0,7 в 2018 г. до 0,6 в 2019 г. на 100 тыс. населения. Контингент детей с ППР, вызванными употреблением наркотиков и психотропных веществ также увеличился с 0,3 в 2018 г. до 0,4 в 2019 г. на 100 тыс. соответствующего населения.

Наибольшее количество детей в возрасте до 14 лет, находящихся под диспансерным и профилактическим наблюдением по поводу ППР, вызванными употреблением ПАВ, в 2019 году имеет место в Восточно-Казахстанской области (12,3 на 100 тыс. соответствующего населения) (таблица 12).

Отмечается сокращение численности контингента детей в возрасте от 15 до 17 лет с ППР, вызванными употреблением ПАВ, находящихся под диспансерным и профилактическим наблюдением, с 431 чел. в 2018 году до 284 чел. в 2019 году (с 62,1 до 38,5 на 100 тыс. детей в возрасте 15-17 лет, соответственно). Наибольшее количество

наблюдаемых детей в возрасте 15-17 лет установлено в Восточно-Казахстанской области (и в абсолютных, и в относительных цифрах) (таблица 14).

Доля лиц, употребляющих инъекционные наркотики, среди контингента больных с зависимостью от наркотиков и психотропных веществ, применение которых возможно инъекционно, по Республике Казахстан (РК) в 2019 году составила 61,5% (в 2018 году 64,9%). Доля женщин-ЛУИН среди контингента больных с зависимостью от наркотиков и психотропных веществ, применение которых возможно инъекционно, в 2019 г. составила 9,5% (в 2018 г. – 10,9%), доля несовершеннолетних лиц – 0,2% (в 2018 г. – 0,3%) (таблица 15).

В таблице 16 представлены показатели результативности и эффективности наблюдения пациентов наркологической службой Республики Казахстан.

В таблице 22 размещена информация о работе кабинетов освидетельствования на состояние опьянения.

В таблицах 19 и 20 представлены данные об отравлениях алкоголем и другими ПАВ и о летальных исходах в результате отравлений.

Таблица 5

**ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ**  
**психическими и поведенческими расстройствами, вызванными употреблением**  
**психоактивных веществ (впервые в жизни установленный диагноз, все население)**  
*Система здравоохранения*

Регионы	ВСЕГО				В том числе вызванные употреблением алкоголя			
	Абсолютное число (чел.)		На 100 000 населения		Абсолютное число (чел.)		На 100 000 населения	
	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.
Акмолинская	401	458	54,3	62,2	359	411	48,6	55,8
Актюбинская	891	818	102,3	92,8	648	633	74,5	71,8
Алматинская	892	1000	43,7	48,6	749	856	36,7	41,6
Атырауская	141	105	22,2	16,3	86	81	13,6	12,6
Западно-Казахстанская	633	539	97,0	82,1	398	396	61,0	60,3
Жамбылская	1828	1420	162,4	125,7	1325	917	117,7	81,1
Карагандинская	723	591	52,4	42,9	607	499	44,0	36,2
Костанайская	844	866	96,7	99,7	695	736	79,6	84,7
Кызылординская	1435	1388	180,7	172,7	1254	1132	157,9	140,9
Мангистауская	396	208	58,4	29,8	199	123	29,3	17,6
Павлодарская	621	787	82,4	104,6	391	441	51,9	58,6
Северо-Казахстанская	949	577	171,1	105,1	794	527	143,2	96,0
Туркестанская	646	236	32,6	11,7	585	231	29,5	11,5
Восточно-Казахстанская	3823	3139	277,3	229,2	3296	2674	239,1	195,2
г. Астана	3536	2534	327,9	223,0	2819	2119	261,4	186,5
г. Алматы	621	493	33,5	25,7	443	357	23,9	18,6
г. Шымкент	865	796	85,7	76,7	773	714	76,6	68,8
РК	19245	15955	104,6	85,6	15421	12847	83,8	69,0

Таблица 5 (продолжение 1)

Регионы	В том числе вызванные употреблением опиоидов				В том числе вызванные употреблением каннабиноидов			
	Абсолютное число (чел.)		На 100 000 населения		Абсолютное число (чел.)		На 100 000 населения	
	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.
Акмолинская	23	24	3,1	3,3	10	5	1,4	0,7
Актюбинская	29	43	3,3	4,9	199	131	22,9	14,9
Алматинская	16	14	0,8	0,7	105	103	5,1	5,0
Атырауская	5	6	0,8	0,9	45	11	7,1	1,7
Западно-Казахстанская	84	34	12,9	5,2	80	42	12,3	6,4



Регионы	В том числе вызванные употреблением опиоидов				В том числе вызванные употреблением каннабиноидов			
	Абсолютное число (чел.)		На 100 000 населения		Абсолютное число (чел.)		На 100 000 населения	
	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.
Жамбылская	35	22	3,1	1,9	432	438	38,4	38,8
Карагандинская	34	29	2,5	2,1	36	23	2,6	1,7
Костанайская	40	33	4,6	3,8	98	82	11,2	9,4
Кызылординская	2	2	0,3	0,2	153	218	19,3	27,1
Мангистауская	23	16	3,4	2,3	154	57	22,7	8,2
Павлодарская	53	59	7,0	7,8	161	242	21,3	32,2
Северо-Казахстанская	24	6	4,3	1,1	47	10	8,5	1,8
Туркестанская	7	2	0,3	0,1	48	1	2,4	0,0
Восточно-Казахстанская	81	68	5,9	5,0	268	245	19,4	17,9
г. Астана	61	74	5,7	6,5	541	163	50,2	14,3
г. Алматы	20	16	1,1	0,8	17	5	0,9	0,3
г. Шымкент	6	1	0,6	0,1	72	60	7,1	5,8
РК	543	449	3,0	2,4	2466	1836	13,4	9,9

Таблица 5 (продолжение 2)

Регионы	В том числе вызванные употреблением седативных и снотворных средств				В том числе вызванные употреблением кокаина			
	Абсолютное число (чел.)		На 100 000 населения		Абсолютное число (чел.)		На 100 000 населения	
	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.
Акмолинская			-	-	-	-	-	-
Актюбинская			-	-	-	-	-	-
Алматинская		2	-	0,1	-	-	-	-
Атырауская			-	-	-	-	-	-
Западно-Казахстанская	3		0,5	-	-	-	-	-
Жамбылская			-	-	-	-	-	-
Карагандинская			-	-	-	-	-	-
Костанайская			-	-	-	-	-	-
Кызылординская			-	-	-	-	-	-
Мангистауская		1	-	0,1	-	-	-	-
Павлодарская			-	-	-	-	-	-
Северо-Казахстанская		1	-	0,2	-	-	-	-
Туркестанская			-	-	-	-	-	-
Восточно-Казахстанская		3	-	0,2	-	-	-	-
г. Астана		4	-	0,4	-	-	-	-
г. Алматы	1	2	0,1	0,1	-	-	-	-
г. Шымкент	-		-	-	-	-	-	-
РК	4	13	0,1	0,1	0	0	0	0

Таблица 5 (продолжение 3)

Регионы	В том числе вызванные употреблением других стимуляторов, включая кофеин				В том числе вызванные употреблением галлюциногенов			
	Абсолютное число (чел.)		На 100 000 населения		Абсолютное число (чел.)		на 100 000 населения	
	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.
Акмолинская	1	12	0,1	1,6	-	-	-	-
Актюбинская			-	-	-	-	-	-
Алматинская		2	-	0,1	-	-	-	-
Атырауская			-	-	-	-	-	-
Западно-Казахстанская			-	-	5	-	-	-

Регионы	В том числе вызванные употреблением других стимуляторов, включая кофеин				В том числе вызванные употреблением галлюциногенов			
	Абсолютное число (чел.)		На 100 000 населения		Абсолютное число (чел.)		на 100 000 населения	
	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.
Жамбылская			-	-	-	-	-	-
Карагандинская	5	14	0,4	1,0	-	-	-	-
Костанайская	4	8	0,5	0,9			-	
Кызылординская	-		-	-	-	-	-	-
Мангистауская		1	-	0,1	-	-	-	-
Павлодарская	1	23	0,1	3,1	-	-	-	-
Северо-Казахстанская	2	2	0,4	0,4	-	-	-	-
Туркестанская			-	-	-	-	-	-
Восточно-Казахстанская	2	8	0,1	0,6	-	1	-	0,1
г. Астана	58	99	5,4	8,7	-	-	-	-
г. Алматы	42	27	2,3	1,4			-	
г. Шымкент	-	1	-	0,1	5	-	-	-
РК	115	197	0,6	1,1	5	1	-	0,005

Таблица 5 (продолжение 4)

Регионы	В том числе вызванные употреблением табака				В том числе вызванные употреблением летучих растворителей			
	Абсолютное число (чел.)		На 100 000 населения		Абсолютное число (чел.)		На 100 000 населения	
	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.
Акмолинская					2	1	0,3	0,1
Актюбинская					3	5	0,3	0,6
Алматинская	1					5	-	0,2
Атырауская					1	1	0,2	0,2
Западно-Казахстанская					12	13	1,8	2,0
Жамбылская					1	4	0,1	0,4
Карагандинская					2	5	0,1	0,4
Костанайская					5	1	0,6	0,1
Кызылординская						2	-	0,2
Мангистауская							-	-
Павлодарская					1	1	0,1	0,1
Северо-Казахстанская						1	-	0,2
Туркестанская								-
Восточно-Казахстанская	125	80	9,1	5,8	2	4	0,1	0,3
г. Астана			-	0,0	11	20	1,0	1,8
г. Алматы			-	0,0	1	2	0,1	0,1
г. Шымкент	-	1	-	0,1	-		-	-
РК	126	81	0,7	0,4	41	65	0,2	0,3

Таблица 5 (продолжение 5)

Регионы	В том числе вызванные сочетанным употреблением наркотиков			
	Абсолютное число (чел.)		На 100 000 населения	
	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.
Акмолинская	6	5	0,8	0,7
Актюбинская	11	6	1,3	0,7
Алматинская	21	18	1,0	0,9
Атырауская	4	6	0,6	0,9
Западно-Казахстанская	51	55	7,8	8,4
Жамбылская	35	39	3,1	3,5

Регионы	В том числе вызванные сочетанным употреблением наркотиков			
	Абсолютное число (чел.)		На 100 000 населения	
	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.
Карагандинская	39	21	2,8	1,5
Костанайская	2	6	0,2	0,7
Кызылординская	26	34	3,3	4,2
Мангистауская	20	10	2,9	1,4
Павлодарская	14	21	1,9	2,8
Северо-Казахстанская	82	30	14,8	5,5
Туркестанская	6	2	0,3	0,1
Восточно-Казахстанская	49	56	3,6	4,1
г. Астана	46	55	4,3	4,8
г. Алматы	97	84	5,2	4,4
Г. Шымкент	14	19	1,4	1,8
РК	523	467	2,8	2,5

Таблица 6

**ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ**  
психическими и поведенческими расстройствами, вызванными употреблением  
психоактивных веществ (впервые в жизни установленный диагноз, женщины)

*Система здравоохранения*

Регионы	ВСЕГО				В том числе вызванные употреблением алкоголя			
	Абсолютное число (чел.)		На 100 000 населения		Абсолютное число (чел.)		На 100 000 населения	
	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.
Акмолинская	95	117	25,0	30,9	92	107	24,2	28,2
Актюбинская	82	95	18,3	20,9	76	84	16,9	18,5
Алматинская	131	167	12,7	16,1	128	157	12,4	15,1
Атырауская	12	17	3,7	5,2	10	13	3,1	4,0
Западно-Казахстанская	79	62	23,5	18,3	67	54	19,9	16,0
Жамбылская	160	121	28,0	21,1	153	109	26,8	19,0
Карагандинская	157	127	21,7	17,6	141	112	19,5	15,5
Костанайская	149	166	32,5	36,4	136	161	29,7	35,3
Кызылординская	63	72	15,9	18,0	60	68	15,2	17,0
Мангистауская	26	19	7,6	5,4	12	12	3,5	3,4
Павлодарская	83	102	20,9	25,8	74	83	18,6	21,0
Северо-Казахстанская	197	134	68,1	46,8	184	127	63,6	44,4
Туркестанская	34	9	1,7	0,9	31	9	1,6	0,9
Восточно-Казахстанская	545	567	75,6	79,2	496	541	68,8	75,6
г. Астана	507	417	90,4	70,6	472	378	84,2	64,0
г. Алматы	142	85	14,1	8,2	108	59	10,7	5,7
г. Шымкент	77	65	7,6	12,1	66	62	6,5	11,5
РК	2539	2342	26,8	24,4	2306	2136	24,3	22,3

Таблица 7

**ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ, вызванная употреблением психоактивных веществ**  
(на 100 000 соответствующего населения)

*Система здравоохранения*

Регионы	Городские жители				Сельские жители			
	Абсолютное число (чел.)		На 100 000 населения		Абсолютное число (чел.)		На 100 000 населения	
	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.
Акмолинская	269	291	77,2	83,6	132	167	33,8	43,0
Актюбинская	803	634	130,7	101,0	87	184	34,1	72,5
Алматинская	420	489	91,8	108,3	472	511	29,8	31,9
Атырауская	82	66	24,8	18,7	59	39	19,4	13,3

Регионы	Городские жители				Сельские жители			
	Абсолютное число (чел.)		На 100 000 населения		Абсолютное число (чел.)		На 100 000 населения	
	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.
Западно-Казахстанская	448	286	132,1	83,0	185	253	59,1	81,0
Жамбылская	1409	1026	315,2	228,9	419	394	61,8	57,8
Карагандинская	614	512	55,9	46,6	109	79	38,8	28,3
Костанайская	376	381	79,0	75,7	468	485	117,9	132,8
Кызылординская	644	598	182,9	167,0	791	790	178,8	177,4
Мангистауская	268	143	98,9	51,7	128	65	31,4	15,4
Павлодарская	364	632	68,4	119,1	112	155	50,5	70,0
Северо-Казахстанская	387	173	153,2	68,4	562	404	186,2	136,5
Туркестанская	155	67	39,8	16,5	491	169	24,7	10,5
Восточно-Казахстанская	3552	2867	418,3	337,4	271	272	51,2	52,3
г. Астана	3536	2534	327,9	223,0	-	-	-	-
г. Алматы	621	493	33,5	25,7	-	-	-	-
г. Шымкент	865	796	85,7	76,7	-	-	-	-
РК	14814	11988	138,5	109,6	4286	3967	55,7	51,6

Таблица 8

**КОНТИНГЕНТЫ**

**больных психическими и поведенческими расстройствами, вызванными употреблением психоактивных веществ, находящихся под диспансерным и профилактическим наблюдением (всё население)**

Система здравоохранения

Регионы	ВСЕГО				В том числе вызванные употреблением алкоголя			
	Абсолютное число (чел.)		На 100 000 населения		Абсолютное число (чел.)		На 100 000 населения	
	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.
Акмолинская	7685	6803	1040,5	923,4	7123	6273	964,4	851,5
Актюбинская	8319	8500	956,6	964,1	6667	6818	766,6	773,3
Алматинская	6201	6314	304,1	307,1	5475	5578	268,5	271,3
Атырауская	3460	3098	545,9	480,1	2709	2481	427,4	384,5
Западно-Казахстанская	4341	4252	665,5	647,3	3668	3570	562,3	543,5
Жамбылская	6839	6905	607,7	611,0	5141	5099	456,8	451,2
Карагандинская	10578	9457	767,3	686,8	8943	7980	648,7	579,6
Костанайская	8187	8244	938,0	949,2	6101	6239	699,0	718,3
Кызылординская	5589	5426	703,6	675,3	4845	4668	609,9	580,9
Мангистауская	2823	2708	416,2	387,5	1645	1617	242,6	231,4
Павлодарская	7220	7211	957,7	958,7	5154	5095	683,7	677,4
Северо-Казахстанская	6444	6331	1162,1	1153,7	5758	5675	1038,4	1034,2
Туркестанская	4430	4539	223,2	225,1	3930	4073	198,1	202,0
Восточно-Казахстанская	20703	19273	1501,8	1407,2	17893	16642	1298,0	1215,1
г. Астана	9411	9821	872,7	864,4	7404	7847	686,6	690,7
г. Алматы	6841	6281	368,9	327,7	5191	4719	279,9	246,2
г. Шымкент	6276	6405	621,9	617,0	4831	5113	478,7	492,5
РК	125347	121568	681,4	652,5	102478	99487	557,1	534,0

Таблица 8 (продолжение 1)

Регионы	В том числе вызванные употреблением опиоидов	В том числе вызванные употреблением каннабиноидов
---------	--	---

	Абсолютное число (чел.)		На 100 000 населения		Абсолютное число (чел.)		На 100 000 населения	
	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.
Акмолинская	264	255	35,7	34,6	69	55	9,3	7,5
Актюбинская	827	828	95,1	93,9	740	767	85,1	87,0
Алматинская	302	260	14,8	12,6	250	278	12,3	13,5
Атырауская	129	110	20,4	17,0	446	359	70,4	55,6
Западно-Казахстанская	359	349	55,0	53,1	130	130	19,9	19,8
Жамбылская	282	216	25,1	19,1	925	1109	82,2	98,1
Карагандинская	1029	850	74,6	61,7	86	70	6,2	5,1
Костанайская	1297	1253	148,6	144,3	716	655	82,0	75,4
Кызылординская	75	49	9,4	6,1	363	410	45,7	51,0
Мангистауская	476	445	70,2	63,7	592	535	87,3	76,6
Павлодарская	894	836	118,6	111,1	948	1037	125,8	137,9
Северо-Казахстанская	269	251	48,5	45,7	97	79	17,5	14,4
Туркестанская	148	142	7,4	7,0	310	286	15,6	14,2
Восточно-Казахстанская	1379	1285	100,0	93,8	791	749	57,4	54,7
г. Астана	854	795	79,2	70,0	809	725	75,0	63,8
г. Алматы	741	627	40,0	32,7	76	63	4,1	3,3
г. Шымкент	510	410	50,5	39,5	421	399	41,7	38,4
РК	9835	8961	53,5	48,1	7769	7706	42,2	41,4

Таблица 8 (продолжение 2)

Регионы	В том числе вызванные употреблением седативных и снотворных средств				В том числе вызванные употреблением кокаина			
	Абсолютное число (чел.)		На 100 000 населения		Абсолютное число (чел.)		На 100 000 населения	
	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.
Акмолинская	1	1	0,1	0,1	-	-	-	-
Актюбинская	-	-	-	-	-	-	-	-
Алматинская	3	5	0,1	0,2	-	-	-	-
Атырауская	-	-	-	-	-	-	-	-
Западно-Казахстанская	5	2	0,8	0,3	-	-	-	-
Жамбылская	-	-	-	-	-	-	-	-
Карагандинская	-	-	-	-	-	-	-	-
Костанайская	-	-	-	-	-	-	-	-
Кызылординская	1	1	0,1	0,1	-	-	-	-
Мангистауская	-	1	-	0,1	-	-	-	-
Южно-Казахстанская/Туркестанская	-	-	-	-	-	-	-	-
Павлодарская	-	1	-	0,2	-	-	-	-
Северо-Казахстанская	-	-	-	-	-	-	-	-
Восточно-Казахстанская	5	8	0,4	0,6	-	-	-	-
г. Астана	-	4	-	0,4	-	-	-	-
г. Алматы	8	7	0,4	0,4	-	-	-	-
г. Шымкент	-	-	-	-	-	-	-	-
РК	23	30	0,1	0,2	-	-	-	-

Таблица 8 (продолжение 3)

Регионы	В том числе вызванные употреблением других стимуляторов, включая кофеин	В том числе вызванные употреблением галлюциногенов

	Абсолютное число (чел.)		На 100 000 населения		Абсолютное число (чел.)		На 100 000 населения	
	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.
Акмолинская	1	15	0,1	2,0	-	-		
Актюбинская	-		-	-	-	-		
Алматинская	-	1	-	-	-	-		
Атырауская	-		-	-	-	-		
Западно-Казахстанская	-		-	-	6		0,9	
Жамбылская	-		-	-	-	-		
Карагандинская	10	22	0,7	1,6	-	-		
Костанайская	7	16	0,8	1,8	1	1	0,1	0,1
Кызылординская	-		-	-	-	-		
Мангистауская	-	1	-	0,1	-	-		
Павлодарская	1	24	0,1	3,2	-	-		
Северо-Казахстанская	6	6	1,1	1,1	-	-		
Туркестанская				-				
Восточно-Казахстанская	4	10	0,3	0,7	-	-		
г. Астана	68	160	6,3	14,1	-	-		
г. Алматы	50	69	2,7	3,6	-	-		
г. Шымкент	-	1	-	0,1	-	-	-	-
РК	147	325	0,8	1,7	7	1	0,01	0,005

Таблица 8 (продолжение 4)

Регионы	В том числе вызванные употреблением табака				В том числе вызванные употреблением летучих растворителей			
	Абсолютное число (чел.)		На 100 000 населения		Абсолютное число (чел.)		На 100 000 населения	
	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.
Акмолинская	-				17	12	2,3	1,6
Актюбинская	-				47	41	5,4	4,7
Алматинская	2		0,1		2	6	0,1	0,3
Атырауская	-				13	13	2,1	2,0
Западно-Казахстанская	-				31	38	4,8	5,8
Жамбылская	-				8	9	0,7	0,8
Карагандинская	-				10	13	0,7	0,9
Костанайская	-				10	10	1,1	1,2
Кызылординская	-				10	10	1,3	1,2
Мангистауская	-				1	1	0,1	0,1
Павлодарская	-				3	4	0,4	0,5
Северо-Казахстанская	-				6	5	1,1	0,9
Туркестанская								
Восточно-Казахстанская	119	77	8,6	5,6	7	10	0,5	0,7
г. Астана	-	-			29	30	2,7	2,6
г. Алматы	-	-			5	6	0,3	0,3
г. Шымкент	-	1	-	0,1	13	8	1,3	0,8
РК	121	78	0,7	0,4	212	216	1,2	1,2

Таблица 8 (продолжение 5)

Регионы	В том числе вызванные сочетанным употреблением наркотиков			
	Абсолютное число (чел.)		На 100 000 населения	
	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.
Акмолинская	210	192	28,4	26,1
Актюбинская	38	46	4,4	5,2
Алматинская	167	186	8,2	9,0
Атырауская	163	135	25,7	20,9

Западно-Казахстанская	142	163	21,8	24,8
Жамбылская	483	472	42,9	41,8
Карагандинская	500	522	36,3	37,9
Костанайская	55	70	6,3	8,1
Кызылординская	295	288	37,1	35,8
Мангистауская	109	108	16,1	15,5
Павлодарская	220	215	29,2	28,6
Северо-Казахстанская	308	314	55,5	57,2
Туркестанская	42	38	2,1	1,9
Восточно-Казахстанская	505	492	36,6	35,9
г. Астана	247	260	22,9	22,9
г. Алматы	770	790	41,5	41,2
г. Шымкент	501	473	49,6	45,6
РК	4755	4764	25,8	25,6

Таблица 9

**КОНТИНГЕНТЫ**

**больных психическими и поведенческими расстройствами, вызванными употреблением психоактивных веществ, находящихся под диспансерным и профилактическим наблюдением (на 100 000 соответствующего населения)**

*Система здравоохранения*

Регионы	Городские жители				Сельские жители			
	Абсолютное число (чел.)		На 100 000 населения		Абсолютное число (чел.)		На 100 000 населения	
	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.
Акмолинская	5138	4395	1475,3	1262,5	2547	2408	652,5	619,6
Актюбинская	7032	7150	1144,4	1138,5	1287	1350	504,4	532,3
Алматинская	2817	2818	615,9	624,1	3384	3496	214,0	217,9
Атырауская	2343	2084	709,5	591,6	1117	1014	368,0	346,0
Западно-Казахстанская	2816	2660	830,0	772,4	1525	1592	487,1	509,5
Жамбылская	4488	4463	1004,0	995,9	2351	2442	346,5	358,1
Карагандинская	8902	7920	811,2	721,3	1676	1537	596,2	551,1
Костанайская	5081	4936	1068,2	980,4	3106	3308	782,1	906,1
Кызылординская	3388	3277	962,4	915,1	2201	2149	497,6	482,5
Мангистауская	2122	1918	782,9	693,3	701	790	172,2	187,1
Павлодарская	5253	5292	987,4	997,1	1967	1919	886,7	866,7
Северо-Казахстанская	3407	3184	1348,4	1259,4	3037	3147	1006,1	1063,4
Туркестанская	1088	1083	279,4	267,0	3342	3456	209,6	214,6
Восточно-Казахстанская	16741	15601	1971,5	1836,0	3962	3672	748,4	706,3
г. Астана	9411	9821	872,7	864,4	-	-	-	-
г. Алматы	6841	6281	368,9	327,7	-	-	-	-
г. Шымкент	6276	6405	621,9	617,0	-	-	-	-
РК	93145	89288	870,7	816,3	32203	32280	418,4	419,6

Таблица 10

**КОНТИНГЕНТЫ**

**больных психическими и поведенческими расстройствами, вызванными употреблением психоактивных веществ, находящихся под диспансерным и профилактическим наблюдением (женщины)**

*Система здравоохранения*

Регионы	ВСЕГО		В том числе вызванные употреблением алкоголя	
	Абсолютное число (чел.)	На 100 000 населения	Абсолютное число (чел.)	На 100 000 населения

	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.
Акмолинская	1668	1521	438,9	401,2	1625	1470	427,6	387,8
Актюбинская	1045	1098	233,0	241,8	945	986	210,7	217,1
Алматинская	1041	1066	101,2	102,6	989	1016	96,1	97,8
Атырауская	342	331	106,4	101,2	324	310	100,8	94,8
Западно-Казахстанская	675	657	200,9	194,4	639	620	190,1	183,4
Жамбылская	646	620	113,1	108,2	584	565	102,2	98,6
Карагандинская	2194	1869	302,9	258,5	1945	1652	268,5	228,5
Костанайская	1413	1412	308,2	309,6	1193	1214	260,2	266,2
Кызылординская	221	236	55,8	59,0	211	224	53,3	56,0
Мангистауская	226	221	66,4	63,0	168	162	49,4	46,2
Павлодарская	1088	1055	274,0	266,5	938	916	236,3	231,4
Северо-Казахстанская	1331	1341	460,1	468,5	1293	1299	446,9	453,9
Туркестанская	190	195	19,4	19,6	179	184	18,3	18,5
Восточно-Казахстанская	3241	3163	449,7	441,9	2998	2958	416,0	413,3
г. Астана	1580	1612	281,8	272,7	1441	1474	257,0	249,4
г. Алматы	1350	1266	134,0	122,1	1135	1052	112,7	101,4
г. Шымкент	907	887	92,7	165,0	772	772	78,9	143,6
РК	19159	18550	202,0	193,3	17380	16874	196,8	175,8

Таблица 11

**ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ**  
**психическими и поведенческими расстройствами,**  
**вызванными употреблением психоактивных веществ**  
**(впервые в жизни установленный диагноз, дети в возрасте до 14 лет)**

*Система здравоохранения*

Регионы	ВСЕГО				В том числе вызванные употреблением алкоголя			
	Абсолютное число (чел.)		На 100 000 населения		Абсолютное число (чел.)		На 100 000 населения	
	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.
Акмолинская	1	-	0,6	-	1	-	0,6	-
Актюбинская	1	2	0,4	0,8	-	-	-	-
Алматинская	1	1	0,2	0,2	1	1	0,2	0,2
Атырауская	-	-	-	-	-	-	-	-
Западно-Казахстанская	5	2	2,9	1,1	1	-	0,6	-
Жамбылская	3	5	0,8	1,3	2	5	0,5	1,3
Карагандинская	1	2	0,3	0,6	1	-	0,3	-
Костанайская	4	3	2,3	1,7	4	3	2,3	1,7
Кызылординская	-	1	-	0,4	-	-	-	-
Мангистауская	2	1	0,8	0,4	2	1	0,8	0,4
Павлодарская	1	4	0,6	2,3	1	4	0,6	2,3
Северо-Казахстанская	6	2	5,2	1,7	6	2	5,2	1,7
Туркестанская	-	1	-	0,1	-	1	-	0,1
Восточно-Казахстанская	25	37	7,9	11,7	6	10	1,9	3,2
г. Астана	15	7	4,8	2,1	8	2	2,5	0,6
г. Алматы	2	-	0,5	-	1	-	0,2	-
г. Шымкент	-	-	-	-	-	-	-	-
РК	67	68	1,3	1,3	34	29	0,6	0,5

Таблица 11 (продолжение 1)



Регионы	В том числе вызванные употреблением наркотиков и психотропных веществ (F11-F16, F18, F19 по МКБ-10)				В том числе вызванные употреблением табака			
	Абсолютное число (чел.)		На 100 000 населения		Абсолютное число (чел.)		На 100 000 населения	
	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.
Акмолинская	-	-	-	-	-	-	-	-
Актюбинская	1	2	0,4	0,8	-	-	-	-
Алматинская	-	-	-	-	-	-	-	-
Атырауская	-	-	-	-	-	-	-	-
Западно-Казахстанская	4	2	2,4	1,1	-	-	-	-
Жамбылская	1	-	0,3	-	-	-	-	-
Карагандинская	-	2	-	0,6	-	-	-	-
Костанайская	-	-	-	-	-	-	-	-
Кызылординская	-	1	-	0,4	-	-	-	-
Мангистауская	-	-	-	-	-	-	-	-
Павлодарская	-	-	-	-	-	-	-	-
Северо-Казахстанская	-	-	-	-	-	-	-	-
Туркестанская	-	-	-	-	-	-	-	-
Восточно-Казахстанская	-	2	-	0,6	19	25	6,0	7,9
г. Астана	7	5	2,2	1,5	-	-	-	-
г. Алматы	1	-	0,2	-	-	-	-	-
г. Шымкент	-	-	-	-	-	-	-	-
РК	14	14	0,3	0,3	19	25	0,4	0,5

Таблица 12

### КОНТИНГЕНТЫ

**больных психическими и поведенческими расстройствами, вызванными употреблением психоактивных веществ, находящихся под диспансерным и профилактическим наблюдением среди детей в возрасте до 14 лет**

*Система здравоохранения*

Регионы	ВСЕГО				В том числе вызванные употреблением алкоголя			
	Абсолютное число (чел.)		На 100 000 населения		Абсолютное число (чел.)		На 100 000 населения	
	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.
Акмолинская	3	-	1,7	-	2	-	1,1	-
Актюбинская	2	4	0,8	1,6	1	1	0,4	0,4
Алматинская	-	1	-	0,2	-	1	-	0,2
Атырауская	-	-	-	-	-	-	-	-
Западно-Казахстанская	8	4	4,7	2,3	2	-	1,2	-
Жамбылская	3	5	0,8	1,3	2	5	0,5	1,3
Карагандинская	2	2	0,6	0,6	1	-	0,3	-
Костанайская	4	4	2,3	2,3	4	4	2,3	2,3
Кызылординская	-	1	-	0,4	-	-	-	-
Мангистауская	2	2	0,8	0,8	2	2	0,8	0,8
Павлодарская	1	4	0,6	2,3	1	4	0,6	2,3
Северо-Казахстанская/Туркестанская	6	2	5,2	1,7	6	2	5,2	1,7
Туркестанская	-	-	-	-	-	-	-	-
Восточно-Казахстанская	27	39	8,5	12,3	8	12	2,5	3,8
г. Астана	15	11	4,8	3,2	8	3	2,5	0,9
г. Алматы	2	1	0,5	0,2	1	-	0,2	0,0
г. Шымкент	-	-	-	-	-	-	-	-
РК	75	80	1,4	1,5	38	34	0,7	0,6

Таблица 12 (продолжение 1)

Регионы	В том числе вызванные употреблением наркотиков и психотропных веществ (F11-F16, F18, F19 по МКБ-10)				В том числе вызванные употреблением табака			
	Абсолютное число (чел.)		На 100 000 населения		Абсолютное число (чел.)		На 100 000 населения	
	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.
Акмолинская	1	0	0,6	-	-	-	-	-
Актюбинская	1	3	0,4	1,2	-	-	-	-
Алматинская	-	0	-	-	-	-	-	-
Атырауская	-	0	-	-	-	-	-	-
Западно-Казахстанская	6	4	3,5	2,3	-	-	-	-
Жамбылская	1	0	0,3	-	-	-	-	-
Карагандинская	1	2	0,3	0,6	-	-	-	-
Костанайская	-	0	-	-	-	-	-	-
Кызылординская	-	1	-	0,4	-	-	-	-
Мангистауская	-	0	-	-	-	-	-	-
Павлодарская	-	0	-	-	-	-	-	-
Северо-Казахстанская	-	0	-	-	-	-	-	-
Туркестанская	-	0	-	-	-	-	-	-
Восточно-Казахстанская	-	2	-	0,6	19	25	6,0	7,9
г. Астана	7	8	2,2	2,4	-	-	-	-
г. Алматы	1	1	0,2	0,2	-	-	-	-
г. Шымкент	-	0	-	-	-	-	-	-
РК	18	21	0,3	0,4	19	25	0,4	0,5

Таблица 13

**ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ**  
**психическими и поведенческими расстройствами,**  
**вызванными употреблением психоактивных веществ**  
**(впервые в жизни установленный диагноз, дети в возрасте от 15 до 17 лет)**

Система здравоохранения

Регионы	ВСЕГО				В том числе вызванные употреблением алкоголя			
	Абсолютное число (чел.)		На 100 000 населения		Абсолютное число (чел.)		На 100 000 населения	
	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.
Акмолинская	9	3	32,6	10,3	8	2	29,0	6,9
Актюбинская	2	2	6,6	6,2	2	2	6,6	6,2
Алматинская	3	10	3,8	11,8	1	8	1,3	9,4
Атырауская	1	1	3,9	3,8	-	-	0,0	-
Западно-Казахстанская	14	18	60,1	73,2	4	8	17,2	32,5
Жамбылская	10	7	20,4	13,5	7	5	14,3	9,6
Карагандинская	4	3	7,4	5,8	0	1	0,0	1,9
Костанайская	28	7	93,2	22,8	18	4	59,9	13,0
Кызылординская	5	-	14,6	-	4	-	11,7	-
Мангистауская	4	1	14,4	3,3	-	-	0,0	-
Павлодарская	11	20	44,2	75,8	7	20	28,1	75,8
Северо-Казахстанская	40	26	199,5	128,7	28	23	139,6	113,8
Туркестанская	-	-	-	-	-	-	-	-
Восточно-Казахстанская	171	101	377,4	209,3	56	42	123,6	87,0
г. Астана	32	32	102,7	92,8	22	14	70,6	40,6
г. Алматы	6	7	11,7	12,4	1	-	2,0	-

г. Шымкент	-	1	-	2,2	-	-	-	-
РК	340	239	49,0	32,4	158	129	22,8	17,5

Таблица 13 (продолжение 1)

Регионы	В том числе вызванные употреблением наркотиков и психотропных веществ (F11-F16, F18, F19 по МКБ-10)				В том числе вызванные употреблением табака			
	Абсолютное число (чел.)		На 100 000 Населения		Абсолютное число (чел.)		На 100 000 Населения	
	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.
Акмолинская	1	1	3,6	3,4	-	-	-	-
Актюбинская	-	-	-	-	-	-	-	-
Алматинская	1	2	1,3	2,4	1	-	1,3	-
Атырауская	1	1	3,9	3,8	-	-	-	-
Западно-Казахстанская	10	10	43,0	40,7	-	-	-	-
Жамбылская	3	2	6,1	3,8	-	-	-	-
Карагандинская	4	2	7,4	3,9	-	-	-	-
Костанайская	10	3	33,3	9,8	-	-	-	-
Кызылординская	1	-	2,9	-	-	-	-	-
Мангистауская	4	1	14,4	3,3	-	-	-	-
Павлодарская	4	-	16,1	-	-	-	-	-
Северо-Казахстанская	12	3	59,8	14,8	-	-	-	-
Туркестанская	-	-	-	-	-	-	-	-
Восточно-Казахстанская	11	6	24,3	12,4	104	53	229,5	109,8
г. Астана	10	18	32,1	52,2	-	-	-	-
г. Алматы	5	7	9,8	12,4	-	-	-	-
г. Шымкент	-	-	-	-	-	1	-	2,2
РК	77	56	11,1	7,6	105	54	15,1	7,3

Таблица 14

### КОНТИНГЕНТЫ

**больных психическими и поведенческими расстройствами, вызванными употреблением психоактивных веществ, находящихся под диспансерным и профилактическим наблюдением среди детей в возрасте от 15 до 17 лет**

*Система здравоохранения*

Регионы	ВСЕГО				В том числе вызванные употреблением алкоголя			
	Абсолютное число (чел.)		На 100 000 населения		Абсолютное число (чел.)		На 100 000 населения	
	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.
Акмолинская	21	10	76,0	34,5	16	7	57,9	24,1
Актюбинская	17	6	56,4	18,7	12	4	39,8	12,4
Алматинская	3	9	3,8	10,6	1	7	1,3	8,2
Атырауская	2	1	7,9	3,8	-	-	-	-
Западно-Казахстанская	15	20	64,4	81,3	4	7	17,2	28,5
Жамбылская	14	8	28,5	15,4	8	6	16,3	11,5
Карагандинская	7	6	12,9	11,7	1	1	1,8	1,9
Костанайская	45	18	149,8	58,6	30	12	99,9	39,1
Кызылординская	5	-	14,6	-	4	-	11,7	-
Мангистауская	9	3	32,3	9,9	2	1	7,2	3,3
Павлодарская	13	24	52,3	91,0	9	23	36,2	87,2
Северо-Казахстанская	37	29	184,5	143,5	26	22	129,7	108,9
Туркестанская	1	-	0,9	-	1	-	0,9	-

Восточно-Казахстанская	190	102	419,3	211,4	78	43	172,2	89,1
г. Астана	42	37	134,8	107,3	21	17	67,4	49,3
г. Алматы	9	10	17,6	17,7	1		2,0	-
г. Шымкент	1	1	2,3	2,2	1	-	2,3	-
РК	431	284	62,1	38,5	215	151	31,0	20,5

Таблица 14 (продолжение 1)

Регионы	В том числе вызванные употреблением наркотиков и психотропных веществ (F11-F16, F18, F19 по МКБ-10)				В том числе вызванные употреблением табака			
	Абсолютное число (чел.)		На 100 000 населения		Абсолютное число (чел.)		На 100 000 населения	
	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.
Акмолинская	5	3	18,1	10,3	-	-	-	-
Актюбинская	5	2	16,6	6,2	-	-	-	-
Алматинская	1	2	1,3	2,4	1		1,3	
Атырауская	2	1	7,9	3,8	-	-	-	-
Западно-Казахстанская	11	13	47,2	52,9	-	-	-	-
Жамбылская	6	2	12,2	3,8	-	-	-	-
Карагандинская	6	5	11,1	9,7	-	-	-	-
Костанайская	15	6	49,9	19,5	-	-	-	-
Кызылординская	1	-	2,9	-	-	-	-	-
Мангистауская	7	2	25,1	6,6	-	-	-	-
Павлодарская	4	1	16,1	3,8	-	-	-	-
Северо-Казахстанская	11	7	54,9	34,6	-	-	-	-
Туркестанская		-		-				
Восточно-Казахстанская	12	7	26,5	14,5	100	52	220,7	107,8
г. Астана	21	20	67,4	58,0	-	-	-	-
г. Алматы	8	9	15,7	15,9	-	-	-	-
г. Шымкент	-	-	-	-	-	1	-	2,2
РК	115	80	16,6	10,9	101	53	14,5	7,2

Таблица 15

**Лица, употребляющие инъекционные наркотики, среди контингента больных психическими и поведенческими расстройствами, вызванными употреблением наркотиков и психотропных веществ (F11, F13, F 15, F16, F19 по МКБ-10), находящихся под диспансерным и профилактическим наблюдением (всё население)**

Регионы	Количество лиц, употребляющих инъекционные наркотики (чел.)		Доля ЛУИН среди больных, состоящих на учёте с диагнозом F11, F13, F 15, F16, F19 (%)	
	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.
Акмолинская	476	463	84,7	87,4
Актюбинская	865	874	52,4	52,0
Алматинская	472	452	65,2	61,4
Атырауская	292	245	38,9	39,7
Западно-Казахстанская	512	514	76,1	75,4
Жамбылская	767	688	45,2	38,1
Карагандинская	1539	1394	94,1	94,4
Костанайская	1360	1340	65,2	66,8
Кызылординская	371	338	49,9	44,6
Мангистауская	585	555	49,7	50,9
Павлодарская	1115	947	54,0	44,8
Северо-Казахстанская	583	572	85,0	87,2

Туркестанская	190	180	38,0	38,6
Восточно-Казахстанская	1893	1795	70,3	70,3
г. Астана	1169	1219	58,2	61,8
г. Алматы	1569	1493	95,1	95,6
г. Шымкент	1011	473	70,0	36,6
РК	14769	13542	64,9	61,5

Таблица 15а

**Лица, употребляющие инъекционные наркотики, – женщины среди контингента больных психическими и поведенческими расстройствами, вызванными употреблением наркотиков и психотропных веществ (F11, F13, F 15, F16, F19 по МКБ-10), находящихся под диспансерным и профилактическим наблюдением**

Регионы	Количество женщин, употребляющих инъекционные наркотики (чел.)		Доля ЛУИН-женщин среди всех больных, состоящих на учёте с диагнозом F11, F13, F 15, F16, F19 (в %)	
	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.
Акмолинская	38	47	8,0	10,2
Актюбинская	93	102	10,8	11,7
Алматинская	48	44	10,2	9,7
Атырауская	14	18	4,8	7,3
Западно-Казахстанская	35	36	6,8	7,0
Жамбылская	44	35	5,7	5,1
Карагандинская	245	212	15,9	15,2
Костанайская	204	184	15,0	13,7
Кызылординская	7	7	1,9	2,1
Мангистауская	41	43	7,0	7,7
Павлодарская	144		12,9	0,0
Северо-Казахстанская	34	38	5,8	6,6
Туркестанская	9	9	1,8	5,0
Восточно-Казахстанская	192	180	10,1	10,0
г. Астана	121	128	10,4	10,5
г. Алматы	211	211	13,4	14,1
г. Шымкент	123	42	8,5	4,8
РК	1603	1336	10,9	9,5

Таблица 15б

**Количество несовершеннолетних лиц, употребляющих инъекционные наркотики, среди контингента больных психическими и поведенческими расстройствами, вызванными употреблением наркотиков и психотропных веществ (F11, F13, F15, F16, F19 по МКБ-10), находящихся под диспансерным и профилактическим наблюдением**

Регионы	Количество несовершеннолетних лиц, употребляющих инъекционные наркотики (чел.)		Доля ЛУИН-несовершеннолетних среди всех больных, состоящих на учёте с диагнозом F11, F13, F15, F16, F19 (в %)	
	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.
Акмолинская	1	1	0,2	0,2
Актюбинская	-	-	-	-
Алматинская	-	-	-	-
Атырауская	2	-	0,7	-
Западно-Казахстанская	9	-	1,8	-
Жамбылская	1	-	0,1	-
Карагандинская	3	3	0,2	0,2
Костанайская	2	-	0,1	-
Кызылординская	-	-	-	-

Мангистауская	2	-	0,3	-
Павлодарская	-	-	-	-
Северо-Казахстанская	2	3	0,3	0,5
Туркестанская		-		-
Восточно-Казахстанская	2	2	0,1	0,1
г. Астана	6	4	0,5	0,3
г. Алматы	7	8	0,4	0,5
г. Шымкент	-	-	-	-
РК	37	21	0,3	0,2

Таблица 16

**Ремиссии среди контингента больных с ППР, вызванными употреблением ПАВ, находящихся под диспансерным и профилактическим наблюдением**

Система здравоохранения

Регионы	Из лиц, состоящих на учёте с F10				Из лиц, состоящих на учёте с F11-F16, F18-F19			
	В ремиссии от 1 года до 2 лет на 100 наблюдаемых на конец года пациентов		В ремиссии свыше 2 лет на 100 наблюдаемых на конец года пациентов		В ремиссии от 1 года до 2 лет на 100 наблюдаемых на конец года пациентов		В ремиссии свыше 2 лет на 100 наблюдаемых на конец года пациентов	
	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.
Акмолинская	11,3	26,9	10,5	-	12,5	25,8	15,7	-
Актюбинская	0,4	0,5	16,6	3,5	0,3	0,5	22,2	0,7
Алматинская	9,8	5,5	11,5	8,0	8,0	5,0	12,4	9,2
Атырауская	38,2	9,0	16,8	5,7	2,5	2,4	5,6	1,0
Западно-Казахстанская	23,0	1,5	4,3	0,0	3,3	1,9	7,6	0,0
Жамбылская	2,2	1,6	39,3	28,1	1,2	0,8	25,8	16,7
Карагандинская	9,9	11,5	17,6	15,8	8,7	8,3	20,4	17,5
Костанайская	7,2	6,9	14,5	12,1	4,2	4,0	13,0	11,2
Кызылординская	15,9	8,9	12,1	14,0	10,5	5,3	9,1	6,6
Мангистауская	10,3	5,3	6,0	25,1	5,3	2,0	7,2	10,9
Павлодарская	14,1	8,7	7,6	6,0	7,0	13,3	12,4	7,8
Северо-Казахстанская	13,0	12,7	8,4	6,9	13,1	13,1	8,6	8,2
Туркестанская	29,1	0,7	21,7	0,8	13,8	0,9	11,5	0,2
Восточно-Казахстанская	11,6	5,5	8,6	24,3	6,5	4,6	15,6	17,9
г. Астана	9,5	9,3	27,0	26,8	6,7	5,6	21,8	22,2
г. Алматы	27,6	9,0	11,6	8,8	41,2	11,2	14,7	13,2
г. Шымкент	13,6	0,9	14,2	25,7	10,9	0,7	8,8	13,4
РК	13,5	7,9	14,8	14,7	9,0	5,8	15,3	11,5

Таблица 17

**Количество лиц, уклоняющихся от лечения, среди контингента пациентов с психическими и поведенческими расстройствами, вызванными употреблением психоактивных веществ, находящихся под диспансерным и профилактическим наблюдением**

Регионы	Количество лиц, уклоняющихся от лечения с F10				Количество лиц, уклоняющихся от лечения с F11-16, F18, F19			
	Абсолютное число (чел.)		На 100 наблюдаемых на конец года пациентов		Абсолютное число (чел.)		На 100 наблюдаемых на конец года пациентов	
	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.
Акмолинская	2653	1720	37,2	27,4	267	-	47,5	-
Актюбинская	2	7	0,03	0,1	3	-	0,2	-
Алматинская	609	615	11,1	11,0	30	35	4,1	4,8
Атырауская	225		8,3	0,0	225	-	30,0	-

Западно-Казахстанская	549		15,0	0,0	115	2	17,1	0,3
Жамбылская		1	0,0	0,0		-	0,0	-
Карагандинская	385	348	4,3	4,4	129	137	7,9	9,3
Костанайская	2	1548	0,03	24,8		383	-	19,1
Кызылординская			-	0,0		-	-	-
Мангистауская	310	381	18,8	23,6	246	166	20,9	15,2
Павлодарская		411	-	8,1		94	0,0	4,4
Северо-Казахстанская	615	603	10,7	10,6	59	36	8,6	5,5
Туркестанская				0,0		7		1,5
Восточно-Казахстанская	2992	2223	16,7	13,4	601	753	22,3	29,5
г. Астана	232	310	3,1	4,0	41	98	2,0	5,0
г. Алматы	2495	2265	48,1	48,0	616	527	37,3	33,7
г. Шымкент	4009	2445	45,8	47,8	669	611	20,9	47,3
РК	15078	12877	14,7	13,6	3001	2849	13,2	12,9

Таблица 18

**Лица, перенесшие психотические расстройства, среди контингента пациентов с психическими и поведенческими расстройствами, вызванными употреблением психоактивных веществ, находящихся под диспансерным и профилактическим наблюдением**

Регионы	Среди пациентов с F10 перенесли психотические расстройства (F10.4-10.9)				Среди пациентов с F 11-16, F 18, F 19 перенесли психотические расстройства (F1X.4-1X.9)			
	Абсолютное число (чел.)		На 100 наблюдаемых на конец года		Абсолютное Число (чел.)		На 100 наблюдаемых на конец года	
	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.
Акмолинская	228	324	3,2	5,2	2	4	0,4	0,8
Актюбинская	59	54	0,9	0,8	-	-	-	-
Алматинская	101	78	1,8	1,4	-	2	-	0,3
Атырауская	16	7	0,6	0,3	-	-	-	-
Западно-Казахстанская	80	179	2,2	5,0	-	-	-	-
Жамбылская	11		0,2	-	-	-	-	-
Карагандинская	162	197	1,8	2,5	33	30	2,0	2,0
Костанайская	5	154	0,1	2,5	-	33	-	1,65
Кызылординская	-		-	-	-	-	-	-
Мангистауская	3	6	0,2	0,4	-	-	-	-
Павлодарская	384	406	7,5	8,0	-	16	-	0,8
Северо-Казахстанская	211	288	3,7	5,1	11	6	1,6	0,9
Туркестанская	6		0,1	-	-	-	-	-
Восточно-Казахстанская	184	129	1,0	0,8	5	4	0,2	0,2
г. Астана	172	263	2,3	3,4	13	44	0,6	2,2
г. Алматы	-	197	-	4,2		811	-	51,9
г. Шымкент	6	16	0,1	0,3	-	-	-	-
РК	1622	2298	1,6	2,4	64	950	0,3	4,3

Таблица 19

**Количество алкогольных отравлений в 2018-2019 годах**

Регионы	Всего алкогольных отравлений		В том числе						Число смертельных исходов в результате отравлений		Число отравлений на 100 тыс. населения		Число смертей на 100 тыс. населения	
			Женщины		Дети в возрасте до 14 лет		Дети в возрасте от 15 до 17 лет							
	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.
Акмолинская	131	103	15	11				1	6	14	17,7	14,0	0,8	1,9
Актюбинская	74	93	10	21					8	10	8,5	10,5	0,9	1,1
Алматинская	20	10									1,0	0,5	-	-
Атырауская		89									0,0	13,8	-	-
Западно-Казахстанская	3	11							3	11	0,5	1,7	0,5	1,7

Жамбылская	755	450	87	3					11	27	67,1	39,8	1,0	2,4
Карагандинская	686	767	123	142	6	14	20	24	61	89	49,8	55,7	4,4	6,5
Костанайская	337	334	46	58	5	9	10	9	60	78	38,6	38,5	6,9	9,0
Кызылординская	165	129	19	15							20,8	16,1	0,0	-
Мангистауская	166	246		13					8	11	24,5	35,2	1,2	1,6
Павлодарская	1634	1285	293	184		7		6	93	98	216,8	170,8	12,3	13,0
Северо-Казахстанская	354	358	34	37	1		3		4	3	63,8	65,2	0,7	0,5
Туркестанская	7										-	0,0	-	-
Восточно-Казахстанская	1592	1997	280	292	1	1	12	3	188	163	115,5	145,8	13,6	11,9
г. Астана	6031	6173	1467	1587	27		72		7	10	559,3	543,3	0,6	0,9
г. Алматы	3359	8452							41	38	181,1	440,9	2,2	2,0
г. Шымкент	7	526							-	10	0,7	50,7	-	1,0
РК	15314	21023	2374	2363	40	31	117	43	490	562	83,2	112,8	2,7	3,0

Таблица 20

**Количество отравлений психоактивными веществами (кроме алкоголя)  
в 2018-2019 годах**

Регионы	Всего отравлений		В том числе						Число смертельных исходов в результате отравлений		Число отравлений на 100 тыс. населения		Число смертей на 100 тыс. населения	
			Женщины		Дети в возрасте до 14 лет		Дети в возрасте от 15 до 17 лет							
	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.
Акмолинская	3	5	1	5							0,4	0,7	-	-
Актюбинская	10	28	1	6	1		2		2	3	1,1	3,2	0,2	0,3
Алматинская											-	-	-	-
Атырауская		153		88		2	10				-	23,7	-	-
Западно-Казахстанская	3	11							3	11	0,5	1,7	0,5	1,7
Жамбылская	8	4	1						8		0,7	0,4	0,7	0,0
Карагандинская	103	130	62	77	6	11	8	4	9	12	7,5	9,4	0,7	0,9
Костанайская	50	38	20	10	3	5	5	3	15	5	5,7	4,4	1,7	0,6
Кызылординская											-	0,0	-	-
Мангистауская	15	46		9						1	2,2	6,6	-	0,1
Павлодарская	29	17	6	2		1		3	28	12	3,8	2,3	3,7	1,6
Северо-Казахстанская	83	62	5	3	3		3				15,0	11,3	-	-
Туркестанская											-		-	-
Восточно-Казахстанская	14	22	7	1					20	17	1,0	1,6	1,5	1,2
г. Астана	143	70	30	20	6		7		3	2	13,3	6,2	0,3	0,2
г. Алматы	227	240	113							3	12,2	12,5	3,5	0,2
г. Шымкент	-	17	-	6	--		-		-		-	1,6	-	-
РК	688	843	246	227	19	19	25	20	136	66	3,7	4,5	0,7	0,4

Таблица 21

**Деятельность дневных наркологических стационаров**

Регионы	Количество дневных наркологических стационаров		Количество мест в них		Количество пролеченных пациентов (чел.)		Обеспеченность на 10 тыс. населения		Работа одного места		Среднее пребывание	
	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.



Регионы	Количество дневных наркологических стационаров		Количество мест в них		Количество пролеченных пациентов (чел.)		Обеспеченность на 10 тыс. населения		Работа одного места		Среднее пребывание	
	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.
Акмолинская	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Актюбинская	1	1	20	20	2005	401	0,2		100,3		4,9	
Алматинская	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Атырауская	1	1	30	30	3384	2926	0,5		112,8		7,9	
Западно-Казахстанская	1	1	20	20	3922	1687	0,3		196,1		5,3	
Жамбылская	1	1	5	5	2014	950	-		402,8		7,9	
Карагандинская	4	4	70	70	7747	5110	0,5		110,7		5,7	
Костанайская	1	1	10	8	2471	162	0,1		247,1		7,8	
Кызылординская	1		10		1440		0,1		144,0		7,1	
Мангистауская	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Павлодарская	2	2	20	20	7449	6405	0,3		372,5		9,0	
Северо-Казахстанская	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Туркестанская	1		20		-		-		-		-	
Восточно-Казахстанская	2	2	85	75	21918	18588	0,6		257,9		20,4	
г. Астана	1	1	12	12	5741	4966	0,1		478,4		7,8	
г. Алматы			-		-		-		-		-	
г. Шымкент	1	1	20	20	155	1969	1,5		154,7		20,0	
РК	16		302	280	61185	43164	0,2		202,6		9,4	

Таблица 22

## Освидетельствования для установления состояния опьянения

Регионы	Проведено всего освидетельствований		Из них – признаны трезвыми		Число освидетельствований на 100 тыс. населения	
	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.
Акмолинская	17419	17716	4979	4820	2358,4	2364,4
Актюбинская	20677	24072	7188	8185	2377,7	2345,3
Алматинская	21841	33164	9377	17386	1071,2	1062,4
Атырауская	4167	5954	1742	4115	657,5	645,8
Западно-Казахстанская	12809	12582	6	7981	1963,6	1950,1
Жамбылская	8588	15114	4854	7370	763,1	759,9
Карагандинская	24309	26680	14424	15745	1763,4	1765,5
Костанайская	16207	17349	6179	4681	1856,9	1866,0
Кызылординская	8999	11155	4718	57	1132,9	1119,9
Мангистауская	18548	19770	7582	6916	2734,9	2654,3
Павлодарская	55817	56710	15800	18061	7404,2	7420,8
Северо-Казахстанская	9759	6802	2856	0	1759,9	1778,4
Туркестанская		824		0		0,0
Восточно-Казахстанская	44915	46067	18395	17127	3258,2	3279,4

г. Астана	17728	13317	9923	6798	1643,9	1560,3
г. Алматы	45439	46986	38011	41135	2450,0	2370,5
г. Шымкент	20923	15600	14441	12880	2073,4	2015,4
РК	348145	369862	160475	173257	1892,5	1868,6

#### 4. Стационарная помощь

В 2019 году пролечены в условиях наркологического стационара 19430 пациентов (в 2018 г. – 19238 больно́й), 30316 случаев стационарного лечения.

Удельный вес госпитализированных лиц, к общему числу состоящих под наблюдением больных, увеличился с 15,3 в 2018 году до 16,0 в 2019 году. Этот показатель наиболее высокий отмечен в г. Нур-Султан- 29,1.

В таблице 24 отражены показатели повторности поступления в стационар лиц, страдающих психическими расстройствами, вследствие употребления психоактивных веществ.

В таблице 25 – летальность в наркологических стационарах.

Таблицы 26-27 представляют показатели принудительной стационарной наркологической помощи в Республике Казахстан.

Таблица 23

#### Госпитализация лиц с психическими и поведенческими расстройствами вследствие употребления психоактивных веществ

*Система здравоохранения*

Регионы	Количество впервые в данном году госпитализированных лиц с психическими и поведенческими расстройствами вследствие употребления ПАВ			
	Абсолютное число (чел.)		На 100 больных, состоявших под наблюдением	
	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.
Акмолинская	622	544	8,1	8,0
Актюбинская	1009	1122	12,1	13,2
Алматинская	1282	1563	20,7	24,8
Атырауская	256	258	7,4	8,3
Западно-Казахстанская	493	630	11,4	14,8
Жамбылская	1066	1349	15,6	19,5
Карагандинская	3044	2259	28,8	23,9
Костанайская	823	664	10,1	8,1
Кызылординская	1125	1065	20,1	19,6
Мангистауская	256	457	9,1	16,9
Павлодарская	1314	1516	18,2	21,0
Северо-Казахстанская	543	521	8,4	8,2
Туркестанская		401		8,8
Восточно-Казахстанская	2571	2127	12,4	11,0
г. Астана	2342	2861	24,9	29,1
г. Алматы	1161	1495	17,0	23,8
г. Шымкент	1210	598	19,2	9,3
РК	19238	19430	15,3	16,0

Таблица 24

#### Повторность поступления в стационар лиц, страдающих психическими расстройствами, вследствие употребления психоактивных веществ

*Система здравоохранения*

Регионы	Повторность поступления в стационар в данном году лиц, страдающих психическими и поведенческими расстройствами, вследствие употребления ПАВ (%)
---------	---

	2018 г.	2019 г.
Акмолинская	14,8	24,9
Актюбинская	20,1	16,1
Алматинская	58,7	56,6
Атырауская	30,4	29,7
Западно-Казахстанская	45,8	32,7
Жамбылская	55,6	27,6
Карагандинская	8,6	9,0
Костанайская	24,5	16,9
Кызылординская	33,3	37,0
Мангистауская	61,5	16,5
Павлодарская	23,1	5,8
Северо-Казахстанская	57,5	54,9
Туркестанская		63,3
Восточно-Казахстанская	22,1	33,7
г. Астана	29,8	25,2
г. Алматы	66,7	51,3
г. Шымкент	59,8	70,7
РК	40,5	36,0

Таблица 25

### Летальность в наркологических стационарах РК

Регионы	Число пациентов, вы- бывших из наркологиче- ских стационаров (чел.)		Число пациентов, умер- ших в наркологических стационарах (чел.)		Летальность в нарколо- гических стационарах	
	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.
Акмолинская	713	723			-	-
Актюбинская	1307	1298	10	13	0,77	1,0
Алматинская	3113	3646	4	4	0,13	0,1
Атырауская	367	371			-	-
Западно-Казахстанская	954	902	4		0,42	-
Жамбылская	2390	1870	2	2	0,08	0,1
Карагандинская	3355	2470	1		0,03	-
Костанайская	1094	803			-	-
Кызылординская	1391	1699	3		0,22	-
Мангистауская	674	552	1		0,15	-
Павлодарская	1699	1618			-	-
Северо-Казахстанская	1320	1115	1		0,08	-
Туркестанская		989				-
Восточно-Казахстанская	3348	3276	5	3	0,15	0,1
г. Астана	3364	3843	1		0,03	-
г. Алматы	3542	3040	7	6	0,20	0,2
г. Шымкент	3019	2101	4	8	0,13	0,4
РНПЦ ПЗ	614	530	-		-	-
РК	32264	30846	43	36	0,29	0,1

Таблица 26

**Удельный вес случаев госпитализации на принудительное лечение к общему числу случаев госпитализаций с психическими и поведенческими расстройствами вследствие употребления психоактивных веществ**

Регионы	Поступило всего (чел.)		В том числе принудительно (чел.)		Удельный вес (%)	
	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.
Акмолинская	730	1338	210	183	28,8	13,7
Актюбинская	1263	3601	233	245	18,4	6,8
Алматинская	3101	367	257	197	8,3	53,7
Атырауская	368	936	53	58	14,4	6,2
Западно-Казахстанская	910	1864	297	311	32,6	16,7
Жамбылская	2402	2482	190	185	7,9	7,5
Карагандинская	3329	799	332	330	10,0	41,3
Костанайская	1090	1691	344	348	31,6	20,6
Кызылординская	1686	547	167	200	9,9	36,6
Мангистауская	665	1609	65	59	9,8	3,7
Павлодарская	1709	1154	312	340	18,3	29,5
Северо-Казахстанская	1277	1093	179	230	14,0	21,0
Туркестанская		3206		179		5,6
Восточно-Казахстанская	3301	3824	619	502	18,8	13,1
г. Астана	3338	3070	134	114	4,0	3,7
г. Алматы	3489	2044	246	239	7,1	11,7
г. Шымкент	3007	724	244	93	8,1	12,8
РК	32353	30349	3882	3813	12,0	12,6

Таблица 27

## Количество лиц, выбывших после принудительного лечения

Регионы	Выбыло всего (абсолютное число) (чел.)		В том числе вследствие употребления алкоголя (чел.)		Удельный вес больных алкоголизмом (%)	
	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.
Акмолинская	214	196	198	175	92,5	89,3
Актюбинская	244	214	220	181	90,2	84,6
Алматинская	264	231	247	218	93,6	94,4
Атырауская	45	59	44	52	97,8	88,1
Западно-Казахстанская	324	300	264	248	81,5	82,7
Жамбылская	174	188	126	143	72,4	76,1
Карагандинская	332	330	310	313	93,4	94,8
Костанайская	315	337	246	265	78,1	78,6
Кызылординская	176	183	157	158	89,2	86,3
Мангистауская	60	55	60	53	100,0	96,4
Павлодарская	314	342	255	288	81,2	84,2
Северо-Казахстанская	221	201	195	191	88,2	95,0
Туркестанская		99		97		98,0
Восточно-Казахстанская	668	548	623	495	93,3	90,3
г. Астана	168	110	156	99	92,9	90,0
г. Алматы	259	210	183	151	70,7	71,9
г. Шымкент	250	185	227	166	90,8	89,7
РК	4028	3788	3511	3293	87,2	86,9