

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**

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

**НАРКОЛОГИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ НАСЕЛЕНИЮ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**

ЗА 2017-2018 ГОДЫ

(Статистический сборник)

**Павлодар
2019**

Составители статистического сборника:

Руководитель	директор филиала РГП на ПХВ «РНПЦ ПЗ» Смагулова Г.С.
Врачи	заведующая организационно-методическим 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 2018 году, по сравнению с 2017 годом, отмечается уменьшение абсолютного числа врачей-наркологов с 638 до 570 человек.

Показатель обеспеченности врачами-наркологами на 10 тыс. населения составляет 0,3, показатель 2017 г. -0,4.

Обеспеченность врачами-наркологами на 10 тыс. населения в 2018 году, в сравнении с 2017 годом, снизилась в Акмолинской, Актюбинской, Западно-Казахстанской, Жамбылской, Карагандинской, Костанайской, Павлодарской, Северо-Казахстанской, Восточно-Казахстанской области и г. Астана.

Таблица 1

Кадры врачей-наркологов

Все ведомства

Регионы	Количество врачей			
	Абсолютное число (чел.)		На 10 тыс. населения	
	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.
РК	638	570	0,4	0,3
Акмолинская	22	17	0,3	0,2
Актюбинская	52	35	0,6	0,4
Алматинская	39	44	0,2	0,2
Атырауская	15	17	0,2	0,3
Западно-Казахстанская	31	26	0,5	0,4
Жамбылская	28	20	0,3	0,2
Карагандинская	54	48	0,4	0,3
Костанайская	28	16	0,3	0,2
Кызылординская	32	33	0,4	0,4
Мангистауская	21	21	0,3	0,3
Южно-Казахстанская/Туркестанская	80	-	0,3	-
Павлодарская	39	33	0,5	0,4
Северо-Казахстанская	22	15	0,4	0,3
Восточно-Казахстанская	74	60	0,5	0,4
г. Астана	22	16	0,2	0,1
г. Алматы*	79	77	0,4	0,4
г. Шымкент	-	91	-	0,3

* Включая кадры республиканских организаций

2. Наркологическая сеть

В соответствии с пунктом 1 Указа Президента Республики Казахстан «О некоторых вопросах административно-территориального устройства Республики Казахстан» № 702 от 19 июня 2018 года, город Шымкент отнесен к категории города республиканского значения.

Приказ - соглашение между Управлениями здравоохранения Туркестанской области и г. Шымкент о разделении пациентов области и наркологических коек был подписан 10 декабря 2018 года. Тогда как фактически разделение коек произошло в марте-апреле 2019 года.

В соответствии с пунктом 1.2 Дорожной карты по развитию службы психического здоровья Республики Казахстан на 2017-2018 годы, произошло объединение юридических лиц – региональных психиатрических и наркологических организаций.

В Республике Казахстан в конце 2018 года функционируют (см. таблицу 2):

- клиника на 160 коек Республиканского научно-практического центра психического здоровья;
- 10 наркологических диспансеров на 2390 коек;
- 1 наркологическая организации для принудительного лечения на 130 коек;

- 162 наркологических коек в частных клиниках Восточно-Казахстанской, Карагандинской, Жамбылской, Южно-Казахстанской, Костанайской областей и г.Алматы (соответственно на 15, 8, 25, 6, 36 и 72 коек).

В течение 2018 года новых наркологических медицинских организаций (МО) в Республике Казахстан открыто не было.

В 19 отделениях медико-социальной реабилитации (далее – МСР) наркозависимых лиц в наркологических диспансерах и клинике РНПЦ ПЗ развернуто 625 коек. Нет коек для МСР в Северо-Казахстанской и Мангистауской областях.

В наркологических диспансерах и психиатрических больницах (кроме наркологических организаций для принудительного лечения) размещено 21 отделения для принудительного лечения зависимости от психоактивных веществ (ПАВ) на 2137 коек.

Количество наркологических организаций для принудительного лечения – 1 (в Актюбинской области) на 130 коек.

Количество коек для принудительного лечения в 2018 году, по сравнению с 2017 годом, снизилось на 38 коек и составило 2267 коек (в 2017г. – 2305 коек) или 52,3% от всей коечной сети наркологической службы (таблицы 2 и 3).

Общее количество наркологических коек в 2018 году увеличилась на 17 коек и составило 4331 коек (таблица 4). Увеличилась коечная мощность в Акмолинской, и Восточно-Казахстанской областях.

Обеспеченность койками 2,4 на 10 тыс. населения по стране в 2018 г. осталась на уровне 2017 года. Этот показатель выше республиканского показателя в 7 регионах: в Северо-Казахстанской (4,1), Восточно-Казахстанской (4,1), Кызылординской (3,2), Костанайской (3,2), Акмолинской (3,2), Карагандинской (2,8), Актюбинской (2,6) областях; значительно ниже – в Южно-Казахстанской (1,3), Алматинской (1,4), Жамбылской (1,6), Атырауской (1,5) областях и г. Алматы (1,5).

Амбулаторная наркологическая сеть в 2018 году представлена 223 наркологическими кабинетами (кроме диспансеров), 172 из которых расположены в сельской местности, 20 кабинетами экспертизы опьянения, 6 кабинетами анонимного лечения, 11 детско-подростковыми кабинетами и 24 кабинетами антиалкогольной пропаганды.

В частном секторе здравоохранения Республики Казахстан в 2018г. было зарегистрировано 19 наркологических кабинетов:

- по 1 кабинету в Жамбылской, Карагандинской и Северо-Казахстанской областях;
- по 2 кабинета в Акмолинской, Южно-Казахстанской, Западно-Казахстанской областях;
- 4 кабинета в Мангистауской области;
- 6 кабинетов в Костанайской области.

Данные по количеству всех видов специализированных наркологических кабинетов в 2018 году по регионам представлены в таблице 5.

Таблица 2

Наркологические диспансеры и наркологические организации для принудительного лечения

Система здравоохранения

Регионы	Наркологические диспансеры				Наркологические организации для принудительного лечения			
	Количество организаций	Количество коек в них	Количество организаций	Количество коек в них	Количество организаций	Количество коек в них	Количество организаций	Количество коек в них
	2017г.		2018г.		2017г.		2018г.	
РК	17	3704	10	3927	2	350	1	130
Акмолинская	1	210		235	-	-	-	-
Актюбинская	1	100		100	1	130	1	130
Алматинская	2	280	2	280	-	-	-	-
Атырауская	1	95		95	-	-	-	-
Западно-Казахстанская	1	215		195	-	-	-	-
Жамбылская	1	180		180	-	-	-	-
Карагандинская	1	192	1	387	1	220	-	-
Костанайская	1	252	1	268	-	-	-	-
Кызылординская	1	255	1	255	-	-	-	-
Мангистауская	1	160	1	160	-	-	-	-
Южно-Казахстанская/ Туркестанская	1	380	-	380	-	-	-	-
Павлодарская	1	245		230	-	-	-	-
Северо-Казахстанская	-	235		230	-	-	-	-
Восточно-Казахстанская	2	350	2	430	-	-	-	-
г. Астана	1	250	1	230	-	-	-	-
г. Алматы	1	305		272	-	-	-	-
г. Шымкент	-	-	1	380	-	-	-	-

Таблица 2 (продолжение 1)

Регионы	Наркологические отделения психиатрических больниц и диспансеров				Наркологические койки в городских и районных больницах			
	2017г.		2018г.		2017г.		2018г.	
	Количество организаций	Количество коек в них	Количество организаций	Количество коек в них	Количество организаций	Количество коек в них	Количество организаций	Количество коек в них
РК	6	147	6	144	1	1	-	-
Акмолинская	-	-	-	-	1	1	-	-
Актюбинская	-	-	-	-	-	-	-	-
Алматинская	-	-	-	-	-	-	-	-
Атырауская	-	-	-	-	-	-	-	-
Западно-Казахстанская	-	-	-	-	-	-	-	-
Жамбылская	-	-	-	-	-	-	-	-
Карагандинская	1	2	1	2	-	-	-	-
Костанайская	1	15	1	12	-	-	-	-
Кызылординская	-	-			-	-	-	-
Мангистауская	-	-			-	-	-	-
Южно-Казахстанская/ Туркестанская	-	-			-	-	-	-
Павлодарская	-	-			-	-	-	-
Северо-Казахстанская	-	-			-	-	-	-

Регионы	Наркологические отделения психиатрических больниц и диспансеров				Наркологические койки в городских и районных больницах			
	2017г.		2018г.		2017г.		2018г.	
	Количество организаций	Количество коек в них	Количество организаций	Количество коек в них	Количество организаций	Количество коек в них	Количество организаций	Количество коек в них
Восточно-Казахстанская	4	130	4	130	-	-	-	-
г. Астана	-	-			-	-	-	-
г. Алматы	-	-			-	-	-	-
г. Шымкент	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 2 (продолжение 2)

Регионы	Республиканский научно-практический центр Психического здоровья			
	2017г.		2018г.	
	Количество учреждений	Количество коек	Количество учреждений	Количество коек
РК	1	160	1	160
Г. Алматы	1	160	1	160

Таблица 3

Отделения медико-социальной реабилитации и отделения для принудительного лечения (в составе ОНД, ГНД и ПНД)

Регионы	Отделение МСР				Отделения принудительного лечения			
	2017г.		2018г.		2017г.		2018г.	
	Количество организаций	Количество коек в них	Количество организаций	Количество коек в них	Количество организаций	Количество коек в них	Количество организаций	Количество коек в них
РК	19	730	19	625	34	1955	21	2137
Акмолинская	1	65	1	95	3	160	1	150
Актюбинская	1	20	1	20	-	-	-	-
Алматинская	1	25	1	30	2	140	2	150
Атырауская	1	45	1	25	1	50	1	50
Западно-Казахстанская	1	45	1	5	4	170	1	145
Жамбылская	1	30	1	30	2	90	1	90
Карагандинская	1	20	1	20	-	-	1	220
Костанайская	1	25	1	25	3	165	3	165
Кызылординская	1	45	1	40	1	90	1	90
Мангистауская	1	20	-	-	1	80	1	60
Южно-Казахстанская/Туркестанская	1	30	-	-	3	150	-	-
Павлодарская	1	85	1	40	2	160	1	160
Северо-Казахстанская	-	-	-	-	3	130	1	150
Восточно-Казахстанская	1	20	1	20	4	330	4	280
г. Астана	1	55	1	55	1	90	1	70
г. Алматы	1	40	1	30	4	150	1	127
г. Шымкент	-	-	1	30	-	-	1	230
Республиканские организации	1	140	1	160	-	-	-	-

Таблица 4

Обеспеченность наркологическими койками*Система здравоохранения*

Регионы	Количество наркологических коек			
	Абсолютное число		Обеспеченность на 10 тысяч населения	
	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.
РК	4344	4361	2,4	2,4
Акмолинская	210	235	2,9	3,2
Актюбинская	230	230	2,7	2,6
Алматинская	280	280	1,4	1,4
Атырауская	95	95	1,5	1,5
Западно-Казахстанская	215	195	3,3	3,0
Жамбылская	180	180	1,6	1,6
Карагандинская	412	389	3,0	2,8
Костанайская	252	280	2,9	3,2
Кызылординская	255	255	3,3	3,2
Мангистауская	160	160	2,5	2,4
Южно-Казахстанская/ Туркестанская	380	-	1,3	-
Павлодарская	245	230	3,2	3,1
Северо-Казахстанская	235	230	4,2	4,1
Восточно-Казахстанская	480	560	3,5	4,1
г. Астана	250	230	2,5	2,1
г. Алматы	305	272	1,7	1,5
г. Шымкент	-	380	-	2,2
Республиканские организации	160	160	-	-

Таблица 5

Наркологические кабинеты*Система здравоохранения*

Регионы	Количество наркологических кабинетов			
	2017г.		2018г.	
	Всего	Из них – в сельской местности	Всего	Из них – в сельской местности
РК	209	154	223	172
Акмолинская	18	17	20	17
Актюбинская	14	13	18	13
Алматинская	20	18	21	19
Атырауская	12	7	7	7
Западно-Казахстанская	15	15	16	15
Жамбылская	5	5	16	11
Карагандинская	13	10	13	10
Костанайская	17	13	18	16
Кызылординская	11	7	11	7
Мангистауская	7	4	9	5
Южно-Казахстанская/Туркестанская	32	14	17	17
Павлодарская	11	11	16	8
Северо-Казахстанская	13	13	13	13
Восточно-Казахстанская	21	7	21	14
г. Астана	-	-	-	-
г. Алматы	-	-	7	-
г. Шымкент	-	-	-	-

Таблица 5 (продолжение 1)
Специализированные наркологические кабинеты
Система здравоохранения

Регионы	Количество кабинетов							
	2017 г.				2018 г.			
	Экспертизы алкогольного опьянения	Анонимного лечения	Детско- подростковый	Антиалкоголь ной пропаганды	Экспертизы алкогольного опьянения	Анонимного лечения	Детско- подростковый	Антиалкоголь ной пропаганды
РК	34	10	14	13	20	6	11	24
Акмолинская	1	-	1	1	1	-	-	-
Актюбинская	2	1	1	1	2	-	-	-
Алматинская	2	1	-	-	2	1	-	-
Атырауская	8	-	1	1	1	1	1	1
Западно-Казахстанская	1	-	1	1	1	1	1	1
Жамбылская	1	-	-	1	1	-	-	1
Карагандинская	5	1	3	1	1	1	3	1
Костанайская	1	-	-	-	1	-	-	6
Кызылординская	1	1	1	1	1	-	-	-
Мангистауская	3	-	-	-	-	-	-	-
Южно-Казахстанская/ Туркестанская	1	1	1	1	-	-	-	-
Павлодарская	1	2	-	-	1	-	-	-
Северо-Казахстанская	1	1	1	1	1	1	1	1
Восточно-Казахстанская	4	1	3	3	4	-	3	4
г. Астана	1	-	-	1	1	-	-	-
г. Алматы	1	1	1	-	1	-	1	8
г. Шымкент	-	-	-	-	1	1	1	1

3. Внебольничная наркологическая помощь

В 2018 году, по сравнению с 2017 годом, число лиц с впервые в жизни установленным диагнозом психических и поведенческих расстройств (далее ППР), вызванных употреблением ПАВ, уменьшилось с 19704 чел. до 19245 чел. (на 100 тыс. населения – с 109,2 до 104,6) (таблица 6). Данный показатель выше республиканского в г. Астане (327,9), Восточно-Казахстанской (277,3), Кызылординской (180,7), Жамбылской (162,4) областях. Самые низкие показатели выявляемости имеют место в Атырауской (22,2) области, г.Алматы (33,5) областях.

Показатель первичной заболеваемости ППР, вызванных употреблением алкоголя, снизился с 86,6 до 83,8 на 100 тыс. населения. Отмечается так же снижение выявляемости ППР, вызванных употреблением опиоидов (с 3,6 до 3,0 на 100 тыс. населения), снижение заболеваемости вызванной употреблением каннабиноидов (с 14,7 до 12,6). Отмечается увеличение первичной заболеваемости вызванной употреблением других стимуляторов с 0,19 на 100 тыс. населения в 2017 году до 0,6 на 100 тыс. населения в 2018 году. Показатель первичной заболеваемости ППР, вызванных употреблением других ПАВ, в 2018 году, по сравнению с 2017 годом, снизился или изменился незначительно (таблица 6).

Среди женщин в 2018 г. показатель выявляемости ППР, вызванных употреблением ПАВ, снизился до 24,3 на 100 тысяч женщин (по сравнению с 26,4 на 100 тысяч женщин в 2017 г.). Доля женщин среди всех вновь выявленных наркологических больных в 2018 году составляет 13,3% (в 2017 году – 13,2%) (таблица 7).

Показатель первичной заболеваемости ППР, вызванных употреблением ПАВ, уменьшился в 2018 году как среди городских жителей так и среди сельского населения.

По сравнению с показателями заболеваемости в 2017 году (147,2 на 100 тыс. населения) в 2018 году показатель заболеваемости среди городского населения составил 138,5; данный показатель уменьшился среди сельских жителей страны с 59,5 в 2017 году до 55,7 в 2018 году (таблица 8).

Показатель заболеваемости среди детей в возрасте до 14 лет (впервые в жизни установленный диагноз: ППР, вызванные употреблением ПАВ) уменьшился на 35% и составила 1,3 на 100 тыс. населения в 2018 году (в 2017 г. – 2,0). Показатель заболеваемости ППР, вызванными употреблением алкоголя в 2018 году остался на уровне 2017 года и составил 0,6 на 100 тыс. населения. Значительно выше республиканского уровня показатель заболеваемости среди детей отмечен в 5 регионах: Восточно-Казахстанской (7,9), Северо – Казахстанской (5,2), Западно-Казахстанской (2,9), Костанайской (4,0) областях и г. Астана (4,8), Показатель заболеваемости ППР, вызванными употреблением наркотиков и психотропных веществ среди детей в 2018 году, в сравнении с 2017 годом, уменьшился с 0,7 на 100 тыс. населения в 2017 году до 0,3 на 100 тыс. населения в 2018 г. (таблица 16).

Первичная заболеваемость ППР, вызванными употреблением ПАВ, среди детей в возрасте от 15 до 17 лет снизилась в 2018 году до 49,0 на 100 тыс. населения (в 2017 г. – 63,5). 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 Костанайской, Восточно-Казахстанской, Северо-Казахстанской, Западно-Казахстанской областях и в городе Астане. Наибольший уровень показателя выявляемости имеет место в Восточно-Казахстанской области -377,4 на 100 тыс. подростков (таблица 18).

Сократилось число общего контингента лиц, находящихся под диспансерным и профилактическим наблюдением по поводу ППР, вызванных употреблением ПАВ, с 135842 чел. в 2017 году до 125347 чел. в 2018 г. В расчёте на 100 тыс. населения наблюдается снижение показателя на 9,5% – с 753,1 в 2017 году до 681,4 в 2018 году. Увеличилось количество лиц, находящихся под диспансерным и профилактическим наблюдением, вызванных употреблением других стимуляторов с 0,22 на 100 тыс. населения в 2017 году до 0,8 на 100 тыс. населения в 2018 году. Незначительно увеличилось количество лиц, находящихся под диспансерным и профилактическим наблюдением, вызванных сочетанным употреблением наркотиков с 25,6 на 100 тыс. населения в 2017 году до 25,8 в 2018 году. По всем другим группам ПАВ наблюдается снижение. Выше республиканского данный показатель отмечен в 9 регионах: наиболее высокий – в Восточно-Казахстанской области (1501,8) (см. таблицу 11).

Число лиц, находящихся на наркологическом учёте в городах, сократилось с 976,0 на 100 тысяч городского населения в 2017г. до 870,0 в 2018г. (на 10,9%), в сельской местности – на 7,8% (см. таблицу 12).

Количество женщин, находящихся под диспансерным и профилактическим наблюдением по поводу ППР, вызванных употреблением ПАВ, в 2018 г. уменьшилось, по сравнению с 2017 годом, с 225,2 до 202,0 на 100 тысяч женщин, соответственно, уменьшилось и количество женщин, наблюдаемых в связи с употреблением алкоголя – с 204,5 на 100 тысяч в 2017 г. до 196,8 в 2018 году. Выше республиканского уровня этот показатель имеет место в Акмолинской, Актюбинской, Костанайской, Восточно-Казахстанской, Павлодарской, Северо-Казахстанской областях и в г. Астане (см. таблицу 13).

Абсолютная численность контингента детей в возрасте до 14 лет, находящихся под диспансерным и профилактическим наблюдением по поводу ППР, вызванными употреблением ПАВ, по сравнению с 2017 годом, в 2018 году снизилась с 118 до 75 человек. Показатель на 100 тысяч соответствующего населения понизился с 2,3 в 2017 году до 1,4 в 2018 году. Имеет место снижение показателей диспансерного контингента с ППР, вызванными употреблением алкоголя с 0,9 в 2017 г. до 0,7 в 2018 г. на 100 тыс.

населения. Контингент детей с ППР, вызванными употреблением наркотиков и психотропных веществ также снизился с 0,8 в 2017 г. до 0,3 в 2018 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 2018 году имеет место в Восточно-Казахстанской области (8,5 на 100 тыс. соответствующего населения) (таблица 17).

Отмечается сокращение численности контингента детей в возрасте от 15 до 17 лет с ППР, вызванными употреблением ПАВ, находящихся под диспансерным и профилактическим наблюдением, с 545 чел. в 2017 году до 431 чел. в 2018 году (с 81,6 до 62,1 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 19).

Доля лиц, употребляющих инъекционные наркотики, среди контингента больных с зависимостью от наркотиков и психотропных веществ, применение которых возможно инъекционно, по Республике Казахстан (РК) в 2018 году составила 64,9% также как и в 2017 году. Доля женщин-ЛУИН среди контингента больных с зависимостью от наркотиков и психотропных веществ, применение которых возможно инъекционно, в 2018 г. составила 10,9% (в 2017 г. – 10,6%), доля несовершеннолетних лиц – 0,3% (в 2016 г. – 0,07%) (таблица 23).

В таблице 21 представлены показатели результативности и эффективности наблюдения пациентов наркологической службой Республики Казахстан.

В таблицах 26-27 отражены некоторые показатели амбулаторной и стационарозамещающей наркологической помощи.

В таблице 28 размещена информация о работе кабинетов освидетельствования на состояние опьянения.

В таблицах 24 и 25 представлены данные об отравлениях алкоголем и другими ПАВ и о летальных исходах в результате отравлений.

Таблица 6

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	
	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.
РК	19704	19245	109,2	104,6	15622	15421	86,6	83,8
Акмолинская	512	401	69,5	54,3	455	359	61,8	48,6
Актюбинская	860	891	101,0	102,3	687	648	80,7	74,5
Алматинская	964	892	48,2	43,7	773	749	38,6	36,7
Атырауская	312	141	50,8	22,2	190	86	30,9	13,6
Западно-Казахстанская	893	633	138,6	97,0	673	398	104,5	61,0
Жамбылская	1853	1828	166,0	162,4	1396	1325	125,0	117,7
Карагандинская	802	723	58,1	52,4	687	607	49,7	44,0
Костанайская	1144	844	130,4	96,7	938	695	106,9	79,6
Кызылординская	1612	1435	207,2	180,7	1418	1254	182,2	157,9
Мангистауская	399	396	61,2	58,4	146	199	22,4	29,3
Южно-Казахстанская/ Туркестанская	1631	646	56,2	32,6	1348	585	46,4	29,5
Павлодарская	466	621	61,7	82,4	316	391	41,8	51,9
Северо-Казахстанская	765	949	136,4	171,1	574	794	102,3	143,2

Восточно-Казахстанская	4474	3823	322,7	277,3	3827	3296	276,0	239,1
г. Астана	2359	3536	235,3	327,9	1684	2819	168,0	261,4
г. Алматы	658	621	37,0	33,5	510	443	28,7	23,9
г. Шымкент	-	865	-	85,7	-	773	-	76,6

Таблица 6 (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	
	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.
РК	646	543	3,6	3,0	2647	2466	14,7	13,4
Акмолинская	35	23	4,8	3,1	11	10	1,5	1,4
Актюбинская	19	29	2,2	3,3	144	199	16,9	22,9
Алматинская	33	16	1,6	0,8	119	105	5,9	5,1
Атырауская	11	5	1,8	0,8	93	45	15,1	7,1
Западно-Казахстанская	79	84	12,3	12,9	68	80	10,6	12,3
Жамбылская	45	35	4,0	3,1	371	432	33,2	38,4
Карагандинская	38	34	2,8	2,5	41	36	3,0	2,6
Костанайская	52	40	5,9	4,6	146	98	16,6	11,2
Кызылординская	7	2	0,9	0,3	170	153	21,8	19,3
Мангистауская	25	23	3,8	3,4	205	154	31,5	22,7
Южно-Казахстанская/ Туркестанская	25	7	0,9	0,3	242	48	8,3	2,4
Павлодарская	25	53	3,3	7,0	119	161	15,7	21,3
Северо-Казахстанская	47	24	8,4	4,3	29	47	5,2	8,5
Восточно-Казахстанская	73	81	5,3	5,9	330	268	23,8	19,4
г. Астана	93	61	9,3	5,7	526	541	52,5	50,2
г. Алматы	39	20	2,2	1,1	33	17	1,9	0,9
г. Шымкент	-	6	-	0,6	-	72	-	7,1

Таблица 6 (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	
	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.
РК	6	4	0,1	0,1	0	0	0	0
Акмолинская			-	-	-	-	-	-
Актюбинская			-	-	-	-	-	-
Алматинская	1		-	-	-	-	-	-
Атырауская			-	-	-	-	-	-
Западно-Казахстанская	3	3	0,5	0,5	-	-	-	-
Жамбылская			-	-	-	-	-	-
Карагандинская			-	-	-	-	-	-
Костанайская			-	-	-	-	-	-
Кызылординская			-	-	-	-	-	-
Мангистауская			-	-	-	-	-	-
Южно-Казахстанская/ Туркестанская			-	-	-	-	-	-
Павлодарская			-	-	-	-	-	-
Северо-Казахстанская			-	-	-	-	-	-
Восточно-Казахстанская	1		0,1	-	-	-	-	-
г. Астана			-	-	-	-	-	-
г. Алматы	1	1	0,1	0,1	-	-	-	-
г. Шымкент	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 6 (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	
	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.
РК	35	115	0,19	0,6	1	5	-	-
Акмолинская	-	1	-	0,1	-	-	-	-
Актюбинская	-	-	-	-	-	-	-	-
Алматинская	-	-	-	-	-	-	-	-
Атырауская	-	-	-	-	-	-	-	-
Западно-Казахстанская	-	-	-	-	-	5	-	-
Жамбылская	-	-	-	-	-	-	-	-
Карагандинская	1	5	0,07	0,4	-	-	-	-
Костанайская	1	4	0,11	0,5	-	-	-	-
Кызылординская	-	-	-	-	-	-	-	-
Мангистауская	2	-	0,31	-	-	-	-	-
Южно-Казахстанская/ Туркестанская	-	-	-	-	-	-	-	-
Павлодарская	-	1	-	0,1	-	-	-	-
Северо-Казахстанская	5	2	0,89	0,4	-	-	-	-
Восточно-Казахстанская	1	2	0,07	0,1	-	-	-	-
г. Астана	13	58	1,30	5,4	-	-	-	-
г. Алматы	12	42	0,68	2,3	1	-	0,1	-
г. Шымкент	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 6 (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	
	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.
РК	180	126	1,0	0,7	35	41	0,4	0,2
Акмолинская	-	-	-	-	3	2	0,4	0,3
Актюбинская	-	-	-	-	6	3	0,7	0,3
Алматинская	2	1	-	-	3	-	0,1	-
Атырауская	-	-	-	-	-	1	-	0,2
Западно-Казахстанская	-	-	-	-	26	12	4,0	1,8
Жамбылская	-	-	-	-	4	1	0,4	0,1
Карагандинская	1	-	0,1	-	5	2	0,4	0,1
Костанайская	-	-	-	-	3	5	0,3	0,6
Кызылординская	-	-	-	-	-	-	-	-
Мангистауская	-	-	-	-	-	-	-	-
Южно-Казахстанская/ Туркестанская	-	-	-	-	-	-	-	-
Павлодарская	-	-	-	-	2	1	0,3	0,1
Северо-Казахстанская	-	-	-	-	1	-	0,2	-
Восточно-Казахстанская	177	125	12,8	9,1	10	2	0,7	0,1
г. Астана	-	-	-	-	12	11	1,2	1,0
г. Алматы	-	-	-	-	-	1	-	0,1
г. Шымкент	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 6 (продолжение 5)

Регионы	В том числе вызванные сочетанным употреблением наркотиков			
	Абсолютное число (чел.)		На 100 000 населения	
	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.
РК	492	523	2,7	2,8

Регионы	В том числе вызванные сочетанным употреблением наркотиков			
	Абсолютное число (чел.)		На 100 000 населения	
	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.
Акмолинская	8	6	1,1	0,8
Актюбинская	4	11	0,5	1,3
Алматинская	33	21	1,6	1,0
Атырауская	18	4	2,9	0,6
Западно-Казахстанская	44	51	6,8	7,8
Жамбылская	37	35	3,3	3,1
Карагандинская	29	39	2,1	2,8
Костанайская	4	2	0,5	0,2
Кызылординская	17	26	2,2	3,3
Мангистауская	21	20	3,2	2,9
Южно-Казахстанская/ Туркестанская	16	6	0,6	0,3
Павлодарская	4	14	0,5	1,9
Северо-Казахстанская	109	82	19,4	14,8
Восточно-Казахстанская	55	49	4,0	3,6
г. Астана	30	46	3,0	4,3
г. Алматы	63	97	3,5	5,2
Г. Шымкент	-	14	-	1,4

Таблица 7

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	
	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.
РК	2610	2539	28,6	26,8	2411	2306	26,4	24,3
Акмолинская	125	95	32,5	25,0	121	92	31,5	24,2
Актюбинская	87	82	20,2	18,3	86	76	19,9	16,9
Алматинская	138	131	14,0	12,7	128	128	12,9	12,4
Атырауская	26	12	8,6	3,7	26	10	8,6	3,1
Западно-Казахстанская	125	79	38,0	23,5	115	67	34,9	19,9
Жамбылская	149	160	26,4	28,0	134	153	23,7	26,8
Карагандинская	175	157	24,0	21,7	161	141	22,1	19,5
Костанайская	174	149	37,4	32,5	157	136	33,7	29,7
Кызылординская	43	63	11,2	15,9	39	60	10,2	15,2
Мангистауская	20	26	6,4	7,6	11	12	3,5	3,5
Южно-Казахстанская/ Туркестанская	125	34	8,7	1,7	120	31	8,4	1,6
Павлодарская	63	83	15,7	20,9	54	74	13,5	18,6
Северо-Казахстанская	157	197	52,7	68,1	142	184	47,7	63,6
Восточно-Казахстанская	691	545	94,5	75,6	638	496	87,3	68,8
г. Астана	389	507	86,1	90,4	369	472	81,7	84,2
г. Алматы	123	142	13,3	14,1	110	108	11,9	10,7
г. Шымкент	-	77	-	7,6	-	66	-	6,5

Таблица 8

**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	
	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.
РК	15125	14814	147,2	138,5	4579	4286	59,5	55,7
Акмолинская	322	269	92,4	77,2	190	132	49,0	33,8
Актюбинская	721	803	133,9	130,7	139	87	44,4	34,1
Алматинская	464	420	98,8	91,8	500	472	32,7	29,8
Атырауская	226	82	76,8	24,8	86	59	26,9	19,4
Западно-Казахстанская	604	448	183,7	132,1	289	185	91,7	59,1
Жамбылская	1361	1409	304,8	315,2	492	419	73,4	61,8
Карагандинская	681	614	62,0	55,9	121	109	42,8	38,8
Костанайская	697	376	148,1	79,0	447	468	110,0	117,9
Кызылординская	911	644	265,2	182,9	701	791	161,3	178,8
Мангистауская	276	268	101,3	98,9	123	128	32,4	31,4
Южно-Казахстанская/Туркестанская	917	155	69,4	39,8	714	491	45,1	24,7
Павлодарская	372	364	69,7	68,4	94	112	42,4	50,5
Северо-Казахстанская	443	387	177,2	153,2	322	562	103,6	186,2
Восточно-Казахстанская	4113	3552	488,5	418,3	361	271	66,3	51,2
г. Астана	2359	3536	235,3	327,9	-	-	-	-
г. Алматы	658	621	37,0	33,5	-	-	-	-
г. Шымкент	-	865	-	85,7				

Таблица 9

Распределение выявленных случаев психических и поведенческих расстройств, вызванных употреблением алкоголя по полу и возрасту

Регионы	Несовершеннолетние лица (в возрасте до 18 лет), доля в общем количестве случаев (%)				Молодёжь в возрасте от 18 до 29 лет, доля в общем количестве случаев (%)			
	Мужчины		Женщины		Мужчины		Женщины	
	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.
РК	1,2	1,0	3,1	2,6	14,3	15,7	12,9	14,3
Акмолинская	4,5	1,5	3,3	5,4	9,0	13,1	14,0	5,4
Актюбинская	0,5	0,2	1,2	1,3	17,5	16,8	18,6	19,7
Алматинская	0,3	0,3	-	-	7,3	6,9	16,4	9,4
Атырауская	0,6	-	-	-	9,8	1,3	15,4	20,0
Западно-Казахстанская	2,0	0,9	2,6	3,0	15,9	16,0	15,7	10,4
Жамбылская	0,5	0,6	-	1,3	10,9	10,1	6,0	8,5
Карагандинская	0,2	-	1,2	0,7	8,4	8,6	15,5	5,7
Костанайская	2,8	2,9	7,6	4,4	14,5	13,2	7,0	11,8
Кызылординская	0,2	0,3	-	-	17,8	17,0	10,3	23,3
Мангистауская	4,4	1,1	9,1	-	11,1	11,8	9,1	16,7
Южно-Казахстанская/Туркестанская	0,1	-	0,8	-	7,2	8,8	6,7	0,6
Павлодарская	1,5	1,9	1,9	2,7	21,4	14,5	9,3	10,8
Северо-Казахстанская	3,9	3,4	8,5	7,1	12,0	9,8	14,8	14,1
Восточно-Казахстанская	1,5	1,7	4,4	3,0	20,2	20,0	14,7	15,9
г. Астана	1,1	0,9	1,6	2,1	13,2	24,2	14,9	23,7
г. Алматы	1,0	-	3,6	1,9	6,3	7,5	1,8	4,6
г. Шымкент	-	-	-	-	-	12,2	-	0,8

Таблица 10

Распределение выявленных случаев психических и поведенческих расстройств, вызванных употреблением наркотиков и психотропных веществ (F11-F16, F18, F19 по МКБ-10) по полу и возрасту

Регионы	Несовершеннолетние лица (в возрасте до 18 лет), доля в общем количестве случаев (%)				Молодёжь в возрасте от 18 до 29 лет доля, в общем количестве случаев (%)			
	Мужчины		Женщины		Мужчины		Женщины	
	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.
РК	2,8	2,1	10,8	9,3	42,1	41,7	32,5	46,4
Акмолинская	7,5	2,6	-	-	41,5	28,2	25,0	33,3
Актюбинская	3,5	0,4	-	-	39,5	44,5	-	16,7
Алматинская	1,1	0,7	-	-	37,0	37,1	12,5	50,0
Атырауская	1,6	-	-	50,0	41,0	43,4	-	50,0
Западно-Казахстанская	11,0	5,8	10,0	8,3	46,7	48,4	30,0	50,0
Жамбылская	0,7	0,8	-	-	38,7	39,1	40,0	71,4
Карагандинская	6,9	3,0	-	6,3	40,6	31,0	38,5	43,8
Костанайская	5,8	6,6	41,2	7,7	46,6	39,0	29,4	46,2
Кызылординская	0,0	0,6	-	-	22,6	28,1	25,0	66,7
Мангистауская	0,4	-	-	-	44,7	37,7	66,7	42,9
Южно-Казахстанская/ Туркестанская	-	-	-	-	38,1	27,8	80,0	1,6
Павлодарская	0,7	1,8	-	-	53,2	42,5	22,2	33,3
Северо-Казахстанская	1,1	8,5	6,7	-	35,2	39,4	13,3	53,8
Восточно-Казахстанская	5,6	2,3	21,7	18,2	42,7	43,0	30,4	18,2
г. Астана	2,0	1,8	10,0	14,3	52,5	50,6	45,0	62,9
г. Алматы	3,0	2,1	7,7	8,8	28,9	35,4	15,4	44,1
г. Шымкент	-	-	-	-	-	36,9	-	4,3

Таблица 11

**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	
	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.
РК	135843	125347	753,1	681,4	110797	102478	614,3	557,1
Акмолинская	9172	7685	1245,4	1040,5	8520	7123	1156,8	964,4
Актюбинская	9747	8319	1144,5	956,6	7964	6667	935,1	766,6
Алматинская	6783	6201	339,1	304,1	5941	5475	297,0	268,5
Атырауская	3970	3460	646,5	545,9	3175	2709	517,1	427,4
Западно-Казахстанская	4862	4341	754,6	665,5	4186	3668	649,8	562,3
Жамбылская	7190	6839	644,0	607,7	5209	5141	466,6	456,8
Карагандинская	12878	10578	932,2	767,3	10859	8943	786,0	648,7
Костанайская	8284	8187	944,3	938,0	6207	6101	707,5	699,0
Кызылординская	6326	5589	813,0	703,6	5454	4845	700,9	609,9
Мангистауская	2931	2823	449,9	416,2	1638	1645	251,4	242,6
Южно-Казахстанская/ Туркестанская	11444	4430	394,2	223,2	9209	3930	317,2	198,1
Павлодарская	7891	7220	1044,0	957,7	5678	5154	751,2	683,7
Северо-Казахстанская	7016	6444	1250,9	1162,1	6227	5758	1110,2	1038,4
Восточно-Казахстанская	22365	20703	1613,0	1501,8	19262	17893	1389,2	1298,0
г. Астана	7671	9411	765,1	872,7	5624	7404	561,0	686,6
г. Алматы	7313	6841	411,6	368,9	5644	5191	317,7	279,9
г. Шымкент	-	6276	-	621,9	-	4831	-	478,7

Таблица 11 (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	
	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.
РК	11453	9835	63,5	53,5	8483	7769	47,0	42,2
Акмолинская	289	264	39,2	35,7	94	69	12,8	9,3
Актюбинская	953	827	111,9	95,1	750	740	88,1	85,1
Алматинская	423	302	21,1	14,8	257	250	12,8	12,3
Атырауская	138	129	22,5	20,4	470	446	76,5	70,4
Западно-Казахстанская	375	359	58,2	55,0	132	130	20,5	19,9
Жамбылская	482	282	43,2	25,1	1044	925	93,5	82,2
Карагандинская	1380	1029	99,9	74,6	113	86	8,2	6,2
Костанайская	1307	1297	149,0	148,6	704	716	80,2	82,0
Кызылординская	135	75	17,3	9,4	484	363	62,2	45,7
Мангистауская	529	476	81,2	70,2	658	592	101,0	87,3
Южно-Казахстанская/ Туркестанская	853	148	29,4	7,4	781	310	26,9	15,6
Павлодарская	961	894	127,1	118,6	1032	948	136,5	125,8
Северо-Казахстанская	346	269	61,7	48,5	144	97	25,7	17,5
Восточно-Казахстанская	1482	1379	106,9	100,0	925	791	66,7	57,4
г. Астана	960	854	95,8	79,2	800	809	79,8	75,0
г. Алматы	840	741	47,3	40,0	95	76	5,3	4,1
г. Шымкент	-	510	-	50,5	-	421	-	41,7

Таблица 11 (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	
	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.
РК	29	23	0,2	0,1	0	0	0	0
Акмолинская	1	1	0,1	0,1	-	-	-	-
Актюбинская	-	-	-	-	-	-	-	-
Алматинская	3	3	0,1	0,1	-	-	-	-
Атырауская	-	-	-	-	-	-	-	-
Западно-Казахстанская	3	5	0,5	0,8	-	-	-	-
Жамбылская	-	-	-	-	-	-	-	-
Карагандинская	1	-	0,1	-	-	-	-	-
Костанайская	-	-	-	-	-	-	-	-
Кызылординская	1	1	0,1	0,1	-	-	-	-
Мангистауская	2	-	0,3	-	-	-	-	-
Южно-Казахстанская/ Туркестанская	-	-	-	-	-	-	-	-
Павлодарская	1	-	0,1	-	-	-	-	-
Северо-Казахстанская	1	-	0,2	-	-	-	-	-
Восточно-Казахстанская	7	5	0,5	0,4	-	-	-	-
г. Астана	-	-	-	-	-	-	-	-
г. Алматы	9	8	0,5	0,4	-	-	-	-
г. Шымкент	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 11 (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	
	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.
РК	40	147	0,22	0,8	1	7		0,01
Акмолинская	-	1	-	0,1	-	-	-	
Актюбинская	-	-	-	-	-	-	-	
Алматинская	-	-	-	-	-	-	-	
Атырауская	-	-	-	-	-	-	-	
Западно-Казахстанская	-	-	-	-	-	6		0,9
Жамбылская	-	-	-	-	-	-	-	
Карагандинская	2	10	0,14	0,7	-	-	-	
Костанайская	1	7	0,11	0,8	1	1	0,1	0,1
Кызылординская	-	-	-	-	-	-	-	
Мангистауская	2	-	0,31	-	-	-	-	
Южно-Казахстанская/ Туркестанская	-	-	-	-	-	-	-	
Павлодарская	-	1	-	0,1	-	-	-	
Северо-Казахстанская	5	6	0,89	1,1	-	-	-	
Восточно-Казахстанская	2	4	0,14	0,3	-	-	-	
г. Астана	14	68	1,40	6,3	-	-	-	
г. Алматы	14	50	0,79	2,7	-	-	-	
г. Шымкент	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 11 (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	
	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.
РК	162	121	0,9	0,7	259	212	1,4	1,2
Акмолинская	-	-	-	-	21	17	2,9	2,3
Актюбинская	-	-	-	-	52	47	6,1	5,4
Алматинская	3	2	0,1	0,1	3	2	0,1	0,1
Атырауская	-	-	-	-	12	13	2,0	2,1
Западно-Казахстанская	-	-	-	-	42	31	6,5	4,8
Жамбылская	-	-	-	-	8	8	0,7	0,7
Карагандинская	2	-	0,1	-	15	10	1,1	0,7
Костанайская	-	-	-	-	11	10	1,3	1,1
Кызылординская	-	-	-	-	11	10	1,4	1,3
Мангистауская	-	-	-	-	3	1	0,5	0,1
Южно-Казахстанская/Туркестанская	-	-	-	-	21	-	0,7	-
Павлодарская	-	-	-	-	4	3	0,5	0,4
Северо-Казахстанская	-	-	-	-	8	6	1,4	1,1
Восточно-Казахстанская	157	119	11,3	8,6	12	7	0,9	0,5
г. Астана	-	-	-	-	30	29	3,0	2,7
г. Алматы	-	-	-	-	6	5	0,3	0,3
г. Шымкент	-	-	-	-	-	13	-	1,3

Таблица 11 (продолжение 5)

Регионы	В том числе вызванные сочетанным употреблением наркотиков			
	Абсолютное число (чел.)		На 100 000 населения	
	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.

РК	4618	4755	25,6	25,8
Акмолинская	247	210	33,5	28,4
Актюбинская	28	38	3,3	4,4
Алматинская	153	167	7,6	8,2
Атырауская	175	163	28,5	25,7
Западно-Казахстанская	123	142	19,1	21,8
Жамбылская	447	483	40,0	42,9
Карагандинская	506	500	36,6	36,3
Костанайская	53	55	6,0	6,3
Кызылординская	241	295	31,0	37,1
Мангистауская	99	109	15,2	16,1
Южно-Казахстанская/Туркестанская	580	42	20,0	2,1
Павлодарская	215	220	28,4	29,2
Северо-Казахстанская	285	308	50,8	55,5
Восточно-Казахстанская	518	505	37,4	36,6
г. Астана	243	247	24,2	22,9
г. Алматы	705	770	39,7	41,5
г. Шымкент	-	501	-	49,6

Таблица 12

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	
	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.
РК	100902	93145	976,0	870,7	34940	32203	453,8	418,4
Акмолинская	6161	5138	1767,1	1475,3	3011	2547	776,3	652,5
Актюбинская	8166	7032	1516,4	1144,4	1581	1287	504,8	504,4
Алматинская	2877	2817	612,3	615,9	3906	3384	255,2	214,0
Атырауская	2772	2343	941,7	709,5	1198	1117	374,7	368,0
Западно-Казахстанская	3200	2816	973,0	830,0	1661	1525	526,8	487,1
Жамбылская	4855	4488	1087,2	1004,0	2335	2351	348,6	346,5
Карагандинская	11011	8902	1002,2	811,2	1867	1676	660,2	596,2
Костанайская	5141	5081	1092,1	1068,2	3143	3106	773,1	782,1
Кызылординская	3847	3388	1120,0	962,4	2479	2201	570,4	497,6
Мангистауская	2160	2122	793,1	782,9	771	701	203,3	172,2
Южно-Казахстанская/Туркестанская	7971	1088	603,4	279,4	3473	3342	219,5	209,6
Павлодарская	5774	5253	1081,2	987,4	2117	1967	954,3	886,7
Северо-Казахстанская	4201	3407	1680,1	1348,4	2815	3037	905,7	1006,1
Восточно-Казахстанская	17782	16741	2112,0	1971,5	4583	3962	841,5	748,4
г. Астана	7671	9411	765,1	872,7	-	-	-	-
г. Алматы	7313	6841	411,6	368,9	-	-	-	-
г. Шымкент	-	6276	-	621,9	-	-	-	-

Таблица 13

КОНТИНГЕНТЫ

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

Регионы	ВСЕГО				В том числе вызванные употреблением алкоголя			
	Абсолютное число (чел.)		На 100 000 населения		Абсолютное число (чел.)		На 100 000 населения	
	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.
РК	20559	19159	225,2	202,0	18665	17380	204,5	196,8
Акмолинская	1907	1668	495,8	438,9	1856	1625	482,5	427,6
Актюбинская	1247	1045	289,2	233,0	1130	945	262,0	210,7
Алматинская	1141	1041	115,4	101,2	1082	989	109,4	96,1
Атырауская	377	342	124,7	106,4	361	324	119,4	100,8
Западно-Казахстанская	731	675	222,0	200,9	696	639	211,4	190,1
Жамбылская	628	646	111,1	113,1	565	584	99,9	102,2
Карагандинская	2650	2194	363,4	302,9	2357	1945	323,2	268,5
Костанайская	1446	1413	310,4	308,2	1218	1193	261,5	260,2
Кызылординская	180	221	47,0	55,8	170	211	44,4	53,3
Мангистауская	226	226	71,8	66,4	174	168	55,3	49,4
Южно-Казахстанская/ Туркестанская	1190	190	83,3	19,4	1023	179	71,6	18,3
Павлодарская	1187	1088	296,3	274,0	1037	938	258,9	236,3
Северо-Казахстанская	1416	1331	475,3	460,1	1374	1293	461,2	446,9
Восточно-Казахстанская	3422	3241	468,0	449,7	3161	2998	432,3	416,0
г. Астана	1374	1580	304,1	281,8	1235	1441	273,3	257,0
г. Алматы	1437	1350	155,5	134,0	1226	1135	132,7	112,7
г. Шымкент	-	907	-	92,7	-	772	-	78,9

Таблица 14

Распределение контингента больных психическими и поведенческими расстройствами, вызванными употреблением алкоголя, находящихся под диспансерным и профилактическим наблюдением, по полу и возрасту

Регионы	Несовершеннолетние лица (в возрасте до 18 лет), доля в общем количестве случаев (%)				Молодёжь в возрасте от 18 до 29 лет, доля, в общем количестве случаев (%)			
	Мужчины		Женщины		Мужчины		Женщины	
	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.
РК	0,3	0,2	0,6	0,5	6,8	6,7	5,8	5,6
Акмолинская	0,3	0,2	0,4	0,5	6,1	5,2	5,5	4,7
Актюбинская	0,4	0,2	0,6	0,4	11,8	11,5	9,9	10,3
Алматинская	0,1	0,0	0,1	0,0	4,0	2,9	4,8	3,6
Атырауская	0,0	0,0	0,3	0,0	2,6	1,7	3,6	2,8
Западно-Казахстанская	0,3	0,1	0,4	0,3	5,8	4,7	5,5	2,8
Жамбылская	0,1	0,2	0,0	0,3	6,0	5,3	3,2	4,1
Карагандинская	0,0	0,0	0,1	0,1	3,8	3,1	5,3	4,2
Костанайская	0,6	0,5	1,3	0,8	8,8	7,7	7,0	6,0
Кызылординская	0,1	0,1	0,0	0,0	6,8	6,0	6,5	10,4
Мангистауская	0,4	0,2	0,6	0,6	3,9	3,5	3,4	3,6
Южно-Казахстанская/ Туркестанская	0,0	0,02	0,1	-	4,1	3,8	3,2	0,3
Павлодарская	0,2	0,2	0,2	0,2	5,7	4,9	3,4	3,1
Северо-Казахстанская	0,4	0,5	0,8	0,9	4,8	4,5	3,9	4,1
Восточно-Казахстанская	0,5	0,4	2,0	2,0	18,2	18,2	16,1	16,1
г. Астана	0,5	0,3	0,9	0,7	6,8	12,4	7,3	11,0
г. Алматы	0,1	0,0	0,4	0,2	3,1	2,5	2,1	1,7
г. Шымкент	-	-	-	0,02	-	3,2	-	0,3

Таблица 15

Распределение контингента больных психическими и поведенческими расстройствами, вызванных употреблением наркотиков и психотропных веществ (F11-F16, F18, F19 по МКБ-10), находящихся под диспансерным и профилактическим наблюдением, по полу и возрасту

Регионы	Несовершеннолетние лица (в возрасте до 18 лет), доля в общем количестве случаев (%)				Молодёжь в возрасте от 18 до 29 лет, доля, в общем количестве случаев (%)			
	Мужчины		Женщины		Мужчины		Женщины	
	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.
РК	0,6	0,5	1,2	1,5	20,6	20,1	12,2	13,7
Акмолинская	1,8	1,0	2,0	2,3	16,1	15,2	19,6	18,6
Актюбинская	0,4	0,4	-	0,0	21,2	20,2	6,8	5,0
Алматинская	0,1	0,1	0,0	0,0	15,9	16,2	3,5	5,9
Атырауская	0,8	0,1	-	5,6	31,5	30,2	31,3	33,3
Западно-Казахстанская	4,5	2,5	2,9	2,8	28,3	31,6	31,4	33,3
Жамбылская	0,2	0,4	0,0	0,0	19,1	24,1	17,5	21,0
Карагандинская	0,5	0,4	0,3	0,8	10,4	9,4	9,3	9,2
Костанайская	0,6	0,6	3,1	1,4	23,1	20,0	8,3	10,5
Кызылординская	0,0	0,1	-	0,0	8,1	8,4	20,0	30,0
Мангистауская	0,3	0,2	1,9	8,6	26,2	24,0	19,2	24,1
Южно-Казахстанская/ Туркестанская	-	-	-	-	15,0	13,4	10,8	0,4
Павлодарская	0,1	0,2	-	0,0	28,3	24,9	14,7	17,3
Северо-Казахстанская	0,4	1,5	2,4	2,6	24,4	20,8	31,0	28,9
Восточно-Казахстанская	0,9	0,4	2,6	1,5	22,1	20,2	13,7	10,7
г. Астана	1,0	1,2	2,2	4,3	31,2	30,8	18,7	25,9
г. Алматы	0,3	0,4	0,5	1,4	7,4	8,5	5,2	7,9
г. Шымкент	-	-	-	-	-	13,5	-	0,9

Таблица 16

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	
	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.
РК	101	67	2,0	1,3	32	34	0,6	0,6
Акмолинская	5	1	2,9	0,6	3	1	1,7	0,6
Актюбинская	1	1	0,4	0,4	1	-	0,4	-
Алматинская	3	1	0,5	0,2	1	1	0,2	0,2
Атырауская	-	-	-	-	-	-	-	-
Западно-Казахстанская	15	5	9,2	2,9	3	1	1,8	0,6
Жамбылская	1	3	0,3	0,8	-	2	-	0,5
Карагандинская	3	1	0,9	0,3	-	1	-	0,3
Костанайская	7	4	4,0	2,3	4	4	2,3	2,3
Кызылординская	1	-	0,4	-	1	-	0,4	-
Мангистауская	-	2	-	0,8	-	2	-	0,8
Южно-Казахстанская/	-	-	-	-	-	-	-	-

Туркестанская								
Павлодарская	-	1	-	0,6	-	1	-	0,6
Северо-Казахстанская	3	6	2,6	5,2	2	6	1,7	5,2
Восточно-Казахстанская	52	25	16,7	7,9	13	6	4,2	1,9
г. Астана	10	15	3,6	4,8	4	8	1,4	2,5
г. Алматы	-	2	-	0,5	-	1	-	0,2
г. Шымкент	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 16 (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	
	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.
РК	37	14	0,7	0,3	33	19	0,7	0,4
Акмолинская	3	-	1,7	-	-	-	-	-
Актюбинская	1	1	0,4	0,4	-	-	-	-
Алматинская	1	-	0,2	-	-	-	-	-
Атырауская	-	-	-	-	-	-	-	-
Западно-Казахстанская	3	4	1,8	2,4	-	-	-	-
Жамбылская	-	1	0	0,3	-	-	-	-
Карагандинская	-	-	-	-	1	-	0,3	-
Костанайская	4	-	2,3	-	-	-	-	-
Кызылординская	1	-	0,4	-	-	-	-	-
Мангистауская	-	-	-	-	-	-	-	-
Южно-Казахстанская/ Туркестанская	-	-	-	-	-	-	-	-
Павлодарская	-	-	-	-	-	-	-	-
Северо-Казахстанская	2	-	1,7	-	-	-	-	-
Восточно-Казахстанская	13	-	4,2	-	32	19	10,3	6,0
г.Астана	4	7	1,4	2,2	-	-	-	-
г.Алматы	-	1	-	0,2	-	-	-	-
г. Шымкент	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 17

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	
	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.
РК	118	75	2,3	1,4	46	38	0,9	0,7
Акмолинская	8	3	4,6	1,7	4	2	2,3	1,1
Актюбинская	2	2	0,8	0,8	2	1	0,8	0,4
Алматинская	2	-	0,3	-	1	-	0,2	-
Атырауская	-	-	-	-	-	-	-	-
Западно-Казахстанская	16	8	9,8	4,7	3	2	1,8	1,2
Жамбылская	1	3	0,3	0,8	-	2	-	0,5
Карагандинская	3	2	0,9	0,6	-	1	-	0,3

Костанайская	12	4	6,8	2,3	8	4	4,5	2,3
Кызылординская	1	-	0,4	-	1	-	0,4	-
Мангистауская	-	2	0	0,8	0	2	0	0,8
Южно-Казахстанская/ Туркестанская	1	-	0,1	-	1	-	0,1	-
Павлодарская	-	1	0	0,6	-	1	-	0,6
Северо- Казахстанская/Туркестанская	3	6	2,6	5,2	2	6	1,7	5,2
Восточно-Казахстанская	58	27	18,6	8,5	18	8	5,8	2,5
г. Астана	10	15	3,6	4,8	5	8	1,8	2,5
г. Алматы	1	2	0,3	0,5	1	1	0,3	0,2
г. Шымкент	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 17 (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	
	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.
РК	38	18	0,8	0,3	34	19	0,7	0,4
Акмолинская	4	1	2,3	0,6	-	-	-	-
Актюбинская	-	1	-	0,4	-	-	-	-
Алматинская	1	-	0,2	-	-	-	-	-
Атырауская	-	-	-	-	-	-	-	-
Западно-Казахстанская	13	6	8,0	3,5	-	-	-	-
Жамбылская	1	1	0,3	0,3	-	-	-	-
Карагандинская	2	1	0,6	0,3	1	-	0,3	-
Костанайская	4	-	2,3	-	-	-	-	-
Кызылординская	-	-	-	-	-	-	-	-
Мангистауская	-	-	-	-	-	-	-	-
Южно-Казахстанская/ Туркестанская	-	-	-	-	-	-	-	-
Павлодарская	-	-	-	-	-	-	-	-
Северо-Казахстанская	1	-	0,9	-	-	-	-	-
Восточно-Казахстанская	7	-	2,2	-	33	19	10,6	6,0
г. Астана	5	7	1,8	2,2	-	-	-	-
г. Алматы	-	1	-	0,2	-	-	-	-
г. Шымкент	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 18

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	
	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.
РК	424	340	63,5	49,0	202	158	30,2	22,8
Акмолинская	18	9	69,8	32,6	16	8	62,0	29,0
Актюбинская	9	2	30,5	6,6	3	2	10,2	6,6

Алматинская	3	3	4,0	3,8	1	1	1,3	1,3
Атырауская	3	1	12,4	3,9	1	0	4,1	0,0
Западно-Казахстанская	23	14	105,0	60,1	11	4	50,2	17,2
Жамбылская	8	10	16,8	20,4	6	7	12,6	14,3
Карагандинская	8	4	17,2	7,4	3	0	6,4	0,0
Костанайская	45	28	152,5	93,2	30	18	101,7	59,9
Кызылординская	2	5	5,9	14,6	2	4	5,9	11,7
Мангистауская	9	4	34,4	14,4	7	0	26,7	0,0
Южно-Казахстанская/ Туркестанская	2	-	1,4	-	2	-	1,4	-
Павлодарская	6	11	25,1	44,2	5	7	20,9	28,1
Северо-Казахстанская	29	40	148,0	199,5	27	28	137,8	139,6
Восточно-Казахстанская	220	171	496,6	377,4	63	56	142,2	123,6
г. Астана	26	32	87,0	102,7	17	22	56,9	70,6
г. Алматы	13	6	26,6	11,7	8	1	16,4	2,0
г. Шымкент	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 18 (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	
	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.
РК	85	77	12,7	11,1	137	105	20,5	15,1
Акмолинская	2	1	7,8	3,6	-	-	-	-
Актюбинская	6	0	20,3	0,0	-	-	-	-
Алматинская	0	1	0,0	1,3	2	1	2,7	1,3
Атырауская	2	1	8,3	3,9	-	-	-	-
Западно-Казахстанская	12	10	54,8	43,0	-	-	-	-
Жамбылская	2	3	4,2	6,1	-	-	-	-
Карагандинская	5	4	10,7	7,4	-	-	-	-
Костанайская	15	10	50,8	33,3	-	-	-	-
Кызылординская	0	1	0,0	2,9	-	-	-	-
Мангистауская	2	4	7,6	14,4	-	-	-	-
Южно-Казахстанская/ Туркестанская	-	-	-	-	-	-	-	-
Павлодарская	1	4	4,2	16,1	-	-	-	-
Северо-Казахстанская	2	12	10,2	59,8	-	-	-	-
Восточно-Казахстанская	22	11	49,7	24,3	135	104	304,7	229,5
г.Астана	9	10	30,1	32,1	-	-	-	-
г.Алматы	5	5	10,2	9,8	-	-	-	-
г.Шымкент	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 19

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	
	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.

РК	545	431	81,6	62,1	300	215	44,9	31,0
Акмолинская	33	21	127,9	76,0	25	16	96,9	57,9
Актюбинская	38	17	128,8	56,4	31	12	105,1	39,8
Алматинская	6	3	8,0	3,8	3	1	4,0	1,3
Атырауская	8	2	33,2	7,9	2	0	8,3	0,0
Западно-Казахстанская	28	15	127,9	64,4	11	4	50,2	17,2
Жамбылская	8	14	16,8	28,5	5	8	10,5	16,3
Карагандинская	9	7	19,3	12,9	2	1	4,3	1,8
Костанайская	52	45	176,3	149,8	38	30	128,8	99,9
Кызылординская	2	5	5,9	14,6	2	4	5,9	11,7
Мангистауская	12	9	45,8	32,3	7	2	26,7	7,2
Южно-Казахстанская/ Туркестанская	2	1	1,4	0,9	2	1	1,4	0,9
Павлодарская	12	13	50,2	52,3	10	9	41,8	36,2
Северо-Казахстанская	29	37	148,0	184,5	26	26	132,7	129,7
Восточно-Казахстанская	247	190	557,6	419,3	100	78	225,7	172,2
г. Астана	46	42	153,8	134,8	28	21	93,6	67,4
г. Алматы	13	9	26,6	17,6	8	1	16,4	2,0
г. Шымкент	-	1	-	2,3	-	1	-	2,3

Таблица 19 (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	
	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.
РК	118	115	17,7	16,6	127	101	19,0	14,5
Акмолинская	8	5	31,0	18,1	-	-	-	-
Актюбинская	7	5	23,7	16,6	-	-	-	-
Алматинская	0	1	0,0	1,3	3	1	4,0	1,3
Атырауская	6	2	24,9	7,9	-	-	-	-
Западно-Казахстанская	17	11	77,6	47,2	-	-	-	-
Жамбылская	3	6	6,3	12,2	-	-	-	-
Карагандинская	7	6	15,0	11,1	-	-	-	-
Костанайская	14	15	47,5	49,9	-	-	-	-
Кызылординская	0	1	0,0	2,9	-	-	-	-
Мангистауская	5	7	19,1	25,1	-	-	-	-
Южно-Казахстанская/ Туркестанская	-	-	-	-	-	-	-	-
Павлодарская	2	4	8,4	16,1	-	-	-	-
Северо-Казахстанская	3	11	15,3	54,9	-	-	-	-
Восточно-Казахстанская	23	12	51,9	26,5	124	100	279,9	220,7
г. Астана	18	21	60,2	67,4	-	-	-	-
г. Алматы	5	8	10,2	15,7	-	-	-	-
г. Шымкент	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 20

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 (%)	
	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.
РК	16142	14769	64,9	64,9
Акмолинская	537	476	82,4	84,7
Актюбинская	981	865	55,0	52,4
Алматинская	579	472	69,0	65,2
Атырауская	313	292	39,4	38,9
Западно-Казахстанская	501	512	74,2	76,1
Жамбылская	929	767	46,9	45,2
Карагандинская	1889	1539	93,7	94,1
Костанайская	1362	1360	65,6	65,2
Кызылординская	377	371	43,2	49,9
Мангистауская	632	585	48,9	49,7
Южно-Казахстанская/ Туркестанская	1433	190	64,1	38,0
Павлодарская	1177	1115	53,2	54,0
Северо-Казахстанская	637	583	80,7	85,0
Восточно-Казахстанская	2010	1893	68,2	70,3
г. Астана	1217	1169	59,5	58,2
г. Алматы	1568	1569	93,9	95,1
г. Шымкент	-	1011	-	70,0

Таблица 20а

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 %)	
	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.
РК	1717	1603	10,6	10,9
Акмолинская	46	38	8,6	8,0
Актюбинская	106	93	10,8	10,8
Алматинская	55	48	9,5	10,2
Атырауская	12	14	3,8	4,8
Западно-Казахстанская	33	35	6,6	6,8
Жамбылская	44	44	4,7	5,7
Карагандинская	284	245	15,0	15,9
Костанайская	212	204	15,6	15,0
Кызылординская	6	7	1,6	1,9
Мангистауская	44	41	7,0	7,0
Южно-Казахстанская/ Туркестанская	154	9	10,7	1,8
Павлодарская	145	144	12,3	12,9
Северо-Казахстанская	39	34	6,1	5,8
Восточно-Казахстанская	211	192	10,5	10,1
г. Астана	118	121	9,7	10,4
г. Алматы	208	211	13,3	13,4
г. Шымкент	-	123	-	8,5

Таблица 20б

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 %)	
	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.
РК	18	37	0,07	0,3
Акмолинская	1	1	0,15	0,2
Актюбинская	-	-	-	-
Алматинская	-	-	-	-
Атырауская	1	2	0,13	0,7
Западно-Казахстанская	3	9	0,44	1,8
Жамбылская	-	1	-	0,1
Карагандинская	2	3	0,10	0,2
Костанайская	-	2	-	0,1
Кызылординская	-	-	-	-
Мангистауская	1	2	0,08	0,3
Южно-Казахстанская/ Туркестанская	-	-	-	-
Павлодарская	-	-	-	-
Северо-Казахстанская	-	2	-	0,3
Восточно-Казахстанская	3	2	0,10	0,1
г. Астана	4	6	0,20	0,5
г. Алматы	3	7	0,18	0,4
г. Шымкент	-	-	-	-

Таблица 21

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	
	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.
РК	12,6	13,5	7,4	14,8	14,0	9,0	12,7	15,3
Акмолинская	13,1	11,3	9,2	10,5	14,0	12,5	20,5	15,7
Актюбинская	9,0	0,4	2,3	16,6	19,1	0,3	2,5	22,2
Алматинская	8,5	9,8	3,0	11,5	9,6	8,0	7,4	12,4
Атырауская	6,5	38,2	2,7	16,8	5,9	2,5	3,7	5,6
Западно-Казахстанская	12,1	23,0	7,2	4,3	7,7	3,3	16,4	7,6
Жамбылская	10,2	2,2	5,8	39,3	6,6	1,2	10,4	25,8
Карагандинская	9,3	9,9	7,5	17,6	8,2	8,7	11,0	20,4
Костанайская	11,8	7,2	9,3	14,5	12,7	4,2	9,9	13,0
Кызылординская	1,0	15,9	2,2	12,1	1,8	10,5	4,6	9,1
Мангистауская	12,0	10,3	8,4	6,0	14,8	5,3	12,0	7,2
Южно-Казахстанская/ Туркестанская	19,0	29,1	9,4	21,7	12,6	13,8	11,2	11,5
Павлодарская	9,3	14,1	5,0	7,6	11,4	7,0	20,7	12,4
Северо-Казахстанская	18,9	13,0	10,6	8,4	8,5	13,1	10,1	8,6
Восточно-Казахстанская	14,8	11,6	12,3	8,6	10,0	6,5	23,8	15,6

г. Астана	20,0	9,5	7,8	27,0	34,5	6,7	9,8	21,8
г. Алматы	15,0	27,6	6,1	11,6	31,0	41,2	15,5	14,7
г. Шымкент	-	13,6	-	14,2	-	10,9	-	8,8

Таблица 22

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	
	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.
РК	17320	15078	15,6	14,7	3804	3001	15,3	13,2
Акмолинская	2385	2653	28,0	37,2	122	267	18,7	47,5
Актюбинская	418	2	5,2	0,03	18	3	1,0	0,2
Алматинская	535	609	9,0	11,1	28	30	3,3	4,1
Атырауская		225	-	8,3		225	0,0	30,0
Западно-Казахстанская	616	549	14,7	15,0	82	115	12,1	17,1
Жамбылская	490		9,4	0,0	76		3,8	0,0
Карагандинская	752	385	6,9	4,3	103	129	5,1	7,9
Костанайская	1807	2	29,1	0,03	991		47,7	-
Кызылординская	4		0,1	-	1		0,1	-
Мангистауская	318	310	19,4	18,8	211	246	16,3	20,9
Южно-Казахстанская/ Туркестанская	3344	-	36,3	-	727	-	32,5	-
Павлодарская	498		8,8	-	59		2,7	0,0
Северо-Казахстанская	580	615	9,3	10,7	100	59	12,7	8,6
Восточно-Казахстанская	2593	2992	13,5	16,7	445	601	15,1	22,3
г. Астана	289	232	5,1	3,1	148	41	7,2	2,0
г. Алматы	2691	2495	47,7	48,1	693	616	41,5	37,3
г. Шымкент	-	4009	-	45,8	-	669	-	20,9

Таблица 23

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	
	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.
РК	2274	1622	2,1	1,6	77	64	0,3	0,3
Акмолинская	269	228	3,2	3,2	13	2	2,0	0,4
Актюбинская	-	59	-	0,9	-	-	-	-
Алматинская	95	101	1,6	1,8	1	-	0,1	-
Атырауская	-	16	-	0,6	-	-	-	-
Западно-Казахстанская	204	80	4,9	2,2	2	-	0,3	-
Жамбылская	107	11	2,1	0,2	4	-	0,20	-
Карагандинская	512	162	4,7	1,8	28	33	1,4	2,0
Костанайская	152	5	2,4	0,1	2	-	0,10	-
Кызылординская	-	-	-	-	-	-	-	-
Мангистауская	2	3	0,1	0,2	-	-	-	-
Южно-Казахстанская/ Туркестанская	55	6	0,6	0,1		-	-	-

Павлодарская	342	384	6,0	7,5	-	-	-	-
Северо-Казахстанская	177	211	2,8	3,7	13	11	1,6	1,6
Восточно-Казахстанская	166	184	0,9	1,0	4	5	0,1	0,2
г. Астана	193	172	3,4	2,3	10	13	0,5	0,6
г. Алматы	-	-	-	-	-	-	-	-
г. Шымкент	-	6	-	0,1	-	-	-	-

Таблица 24

Количество алкогольных отравлений в 2017-2018 годах

Регионы	Всего алкогольных отравлений		В том числе						Число смер- тельных исходов в результате отравлений		Число от- равлений на 100 тыс. населения		Число смер- тей на 100 тыс. населения	
			Женщины		Дети в воз- расте до 14 лет		Дети в воз- расте от 15 до 17 лет							
	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.
РК	13581	15314	2134	2374	44	40	43	117	710	490	75,3	83,2	3,9	2,7
Акмолинская	186	131	31	15	5				43	6	25,3	17,7	5,8	0,8
Актюбинская	61	74	14	10					9	8	7,2	8,5	1,1	0,9
Алматинская	504	20	38		8		2		70		25,2	1,0	3,5	-
Атырауская	996		135		1				4		162,2	0,0	0,7	-
Западно- Казахстанская	10	3	1						10	3	1,6	0,5	1,6	0,5
Жамбылская	741	755	53	87					25	11	66,4	67,1	2,2	1,0
Карагандинская	709	686	126	123	14	6	29	20	83	61	51,3	49,8	6,0	4,4
Костанайская	326	337	62	46	2	5	5	10	94	60	23,6	38,6	10,7	6,9
Кызылординская	211	165		19					5		24,1	20,8	0,6	0,0
Мангистауская	220	166	11						14	8	33,8	24,5	2,1	1,2
Южно- Казахстанская/ Туркестанская	485	7							7		16,7	-	0,2	-
Павлодарская	1626	1634	285	293	11		5		85	93	215,1	216,8	11,2	12,3
Северо- Казахстанская	511	354	126	34	3	1	1	3	9	4	91,1	63,8	1,6	0,7
Восточно- Казахстанская	1408	1592	279	280		1	1	12	193	188	101,5	115,5	13,9	13,6
г. Астана	1686	6031	436	1467		27		72	4	7	168,2	559,3	0,4	0,6
г. Алматы	3901	3359	537						55	41	219,6	181,1	3,1	2,2
г. Шымкент	-	7							-	-	-	0,7	-	-

Таблица 25

Количество отравлений психоактивными веществами (кроме алкоголя) в 2017-2018 годах

Регионы	Всего отравлений		В том числе						Число смер- тельных исходов в результате отравлений		Число от- равлений на 100 тыс. населения		Число смер- тей на 100 тыс. населения	
			Женщины		Дети в воз- расте до 14 лет		Дети в воз- расте от 15 до 17 лет							
	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.
РК	1297	688	496	246	21	19	36	25	141	136	7,2	3,7	0,8	0,7
Акмолинская	7	3	4	1					2		1,0	0,4	0,3	-
Актюбинская	8	10		1	1	1	2	2		2	0,9	1,1	-	0,2
Алматинская	30		12				1				1,5	-	-	-
Атырауская	141		110								23,0	-	-	-
Западно- Казахстанская	6	3	1						6	3	0,9	0,5	0,9	0,5
Жамбылская	10	8	1	1					10	8	0,9	0,7	0,9	0,7
Карагандинская	135	103	85	62	12	6	17	8	15	9	9,8	7,5	1,1	0,7
Костанайская	376	50	83	20	6	3	8	5	10	15	42,9	5,7	1,1	1,7
Кызылординская											-	-	-	-
Мангистауская	19	15	3						1		2,9	2,2	0,2	-

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							
	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.
Южно-Казахстанская/Туркестанская											-	-	-	-
Павлодарская	21	29	4	6					20	28	2,8	3,8	2,6	3,7
Северо-Казахстанская	163	83	23	5	1	3	2	3	5		29,1	15,0	0,9	-
Восточно-Казахстанская	13	14	3	7			1		9	20	0,9	1,0	0,6	1,5
г. Астана	95	143	23	30	1	6	5	7	1	3	9,5	13,3	0,1	0,3
г. Алматы	273	227	496	113	-				62		15,4	12,2	3,5	-
г. Шымкент	-	-	-	-	--	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 26

Количество лиц, переведённых в течение года с профилактического наблюдения на диспансерное наблюдение, среди контингента больных с ППР, вызванными употреблением ПАВ, находящихся под наблюдением (всё население РК)

Регионы	Переведено с профилактического наблюдения под диспансерное наблюдение из состоящих на учёте с F10				Переведено с профилактического наблюдения под диспансерное наблюдение из состоящих на учёте с F11-16, F19				Переведено с профилактического наблюдения под диспансерное наблюдение из состоящих на учёте с F18			
	Абсолютное число (чел.)		На 100 наблюдаемых в течение года пациентов		Абсолютное число (чел.)		На 100 наблюдаемых в течение года Пациентов		Абсолютное число (чел.)		На 100 наблюдаемых в течение года пациентов	
	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.
РК	411	540	0,4	0,5	104	158	0,4	0,7	1	3	0,4	1,4
Акмолинская	23	51	0,3	0,7	6	6	0,9	1,1	-	2	-	11,8
Актюбинская	7		0,1	-	2		0,1	-	-	-	-	-
Алматинская	51	53	0,9	1,0	8	12	1,0	1,7	-	-	-	-
Атырауская	17	5	0,5	0,2	6	2	0,8	0,3	-	-	-	-
Западно-Казахстанская	29	8	0,7	0,2	2	5	0,3	0,7	1	2	2,4	3,2
Жамбылская	68	117	1,3	2,3	17	77	0,9	4,5	-	-	-	-
Карагандинская	20	63	0,2	0,7	1		-	-	-	-	-	-
Костанайская	18	2	0,3	-	11	1	0,5	-	-	-	-	-
Кызылординская		42	0,0	0,9		4	0,0	0,5	-	-	-	-
Мангистауская	3	11	0,2	0,7	10	5	0,8	0,4	-	-	-	-
Южно-Казахстанская/Туркестанская	13		0,1	-	1		0,0	-	-	-	-	-
Павлодарская	67	38	1,2	0,7	15	20	0,7	1,0	-	-	-	-
Северо-Казахстанская		3	0,00	0,05		6	0,0	0,9	-	-	-	-
Восточно-Казахстанская	31	39	0,2	0,2	9	4	0,3	0,1	-	-	-	-
г. Астана	55	99	0,98	1,34	14	14	0,7	0,7	-	-	-	-
г. Алматы	9	9	0,16	0,17	2	2	0,1	0,1	-	-	-	-
г. Шымкент	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 27

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	
	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.
РК	16	16	309	302	7663	61185	0,2	0,2	228,4	202,6	9,2	9,4
Акмолинская	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Актюбинская	1	1	20	20	406	2005	0,2	0,2	101,0	100,3	5,0	4,9
Алматинская	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Атырауская	1	1	30	30	603	3384	0,5	0,5	160,0	112,8	8,0	7,9
Западно-Казахстанская	1	1	20	20	761	3922	0,3	0,3	175,4	196,1	4,6	5,3
Жамбылская	1	1	5	5	276	2014	-	-	429,2	402,8	7,8	7,9
Карагандинская	4	4	70	70	1565	7747	0,5	0,5	135,8	110,7	6,1	5,7
Костанайская	1	1	17	10	602	2471	0,2	0,1	276,8	247,1	7,8	7,8
Кызылординская	1	1	10	10	253	1440	0,1	0,1	160,5	144,0	6,3	7,1
Мангистауская	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Южно-Казахстанская/ Туркестанская	1	-	20	20	219	-	0,1	-	194,3	-	17,7	-
Павлодарская	2	2	20	20	951	7449	0,3	0,3	381,7	372,5	8,0	9,0
Северо-Казахстанская	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Восточно-Казахстанская	2	2	85	85	1131	21918	0,6	0,6	279,1	257,9	21,0	20,4
г. Астана	1	1	12	12	896	5741	0,1	0,1	586,6	478,4	7,9	7,8
г. Алматы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
г. Шымкент	-	1	-	20	-	155	-	1,5	-	154,7	-	20,0

Таблица 28

Освидетельствования для установления состояния опьянения

Регионы	Проведено всего освидетельствований		Из них – признаны трезвыми		Число освидетельствований на 100 тыс. населения	
	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.
РК	365337	348145	172274	160475	2025,4	1892,5
Акмолинская	17604	17419	3417	4979	2390,3	2358,4
Актюбинская	20912	20677	7903	7188	2455,4	2377,7
Алматинская	30396	21841	14927	9377	1519,4	1071,2
Атырауская	11268	4167	7399	1742	1835,1	657,5
Западно-Казахстанская	11786	12809	7617	6	1829,6	1963,6
Жамбылская	7809	8588	3987	4854	699,5	763,1
Карагандинская	25268	24309	13508	14424	1829,0	1763,4
Костанайская	17121	16207	6551	6179	1951,6	1856,9
Кызылординская	9634	8999	4732	4718	1238,1	1132,9
Мангистауская	17734	18548	7553	7582	2721,8	2734,9
Южно-Казахстанская/ Туркестанская	17040	-	9307	-	586,9	-
Павлодарская	53491	55817	13379	15800	7076,7	7404,2
Северо-Казахстанская	7978	9759	2326	2856	1422,4	1759,9
Восточно-Казахстанская	48847	44915	15794	18395	3522,9	3258,2
г.Астана	20333	17728	13493	9923	2028,1	1643,9
г.Алматы	48116	45439	40381	38011	2708,5	2450,0
г.Шымкент	-	20923	-	14441	-	2073,4

4. Стационарная помощь

В 2018 году пролечены в условиях наркологического стационара 19238 пациентов (в 2017 г. – 20564 больной) (таблица 34), 32353 случаев стационарного лечения.

Удельный вес госпитализированных лиц, к общему числу состоящих под наблюдением больных, увеличился с 15,1 в 2017 году до 15,3 в 2018 году. Этот показатель выше республиканского в 6 регионах, наиболее высокий данный показатель отмечен в г. Астане- 24,9. Самые низкие показатели госпитализации имеют место в Атырауской области – 7,4.

Удельный вес госпитализированных ЛУИН к количеству наблюдаемых ЛУИН в 2018 г. составил 16,1; самый высокий показатель госпитализированных ЛУИН – в Актобинской области (36,8).

Показатель работы наркологической койки в 2018 году составил 339,1, что выше показателя 2017 года – 322,9. Нагрузка на койку для добровольного лечения в 2018 г. составила 354,4 дня, что выше показателя 2017 г. -309,3 дня, на койку для принудительного лечения нагрузка так же увеличилась до 329,1 дней в 2018 г., в сравнении с 2017 г., – 326,8 дня. С перегрузкой работали наркологические койки в г. Астане (414,5), Алматы (373,1), Жамбылской (410,4), Алматинской (380,4), Павлодарской (361,9), Карагандинской (354,1) областях.

Самая низкая занятость койки в 2018 году имела место в Атырауской области (98,5 дня).

Среднее пребывание на койке увеличилось по общему показателю до 42,8 дня в 2018 г., по сравнению с 40,1 дня в 2017 г. На койках для добровольного лечения среднее пребывание так же увеличилось с 20,5 дня в 2017 г. до 22,5 дня в 2018 г.

Удельный вес повторных поступлений в наркологический стационар повысился в 2018 году – 40,5% (в 2017 г. – 39,5% Самый высокий удельный вес повторных поступлений в г. Алматы (66,7%) Мангистауской (61,5%), Южно-Казахстанской (59,8%), Северо-Казахстанской (57,5) и Жамбылской (55,6%) областях.

Таблица 38 отражает показатели госпитализации детей в возрасте до 18 лет на наркологические койки.

В таблице 39 отражены показатели летальности на наркологических койках в стране. В 2018 г. этот показатель увеличился с 0,07 в 2017 году до 0,29. Самый высокий показатель летальности в 2017 году в Актобинской области – 0,77.

Таблицы 40-42 представляют показатели принудительной стационарной наркологической помощи в Республике Казахстан.

Удельный вес поступлений на принудительное лечение в 2018 году (12,0) незначительно уменьшился в сравнении с 2017 г. (12,3). Наиболее высок этот показатель в Акмолинской, Западно-Казахстанской, Костанайской областях.

Таблица 29

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	
	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.
РК	20564	19238	15,1	15,3
Акмолинская	656	622	7,2	8,1
Актобинская	1045	1009	10,7	12,1
Алматинская	1506	1282	22,2	20,7
Атырауская	313	256	7,9	7,4
Западно-Казахстанская	558	493	11,5	11,4
Жамбылская	1742	1066	24,2	15,6

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	
	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.
Карагандинская	3241	3044	25,2	28,8
Костанайская	1056	823	12,7	10,1
Кызылординская	1447	1125	22,8	20,1
Мангистауская	102	256	3,5	9,1
Южно-Казахстанская/ Туркестанская	1190	-	10,4	-
Павлодарская	1351	1314	17,1	18,2
Северо-Казахстанская	735	543	10,5	8,4
Восточно-Казахстанская	2664	2571	11,9	12,4
г. Астана	2728	2342	35,6	24,9
г. Алматы	1230	1161	16,8	17,0
г. Шымкент	-	1210	-	19,2

Таблица 30

Удельный вес лиц, употребляющих инъекционные наркотики, госпитализированных в наркологические стационары

Система здравоохранения

Регионы	Количество впервые в данном году госпитализированных ЛУИН (чел.)		Доля ЛУИН, получивших стационарное лечение, на 100 наблюдаемых ЛУИН	
	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.
РК	2672	2378	16,6	16,1
Акмолинская	96	116	17,9	24,4
Актюбинская	336	318	34,3	36,8
Алматинская	73	21	12,6	4,4
Атырауская	-	-	-	-
Западно-Казахстанская	56	49	11,2	9,6
Жамбылская	84	54	9,0	7,0
Карагандинская	469	597	24,8	38,8
Костанайская	248	157	18,2	11,5
Кызылординская	1	11	0,3	3,0
Мангистауская	1	34	0,2	5,8
Южно-Казахстанская/ Туркестанская	40	44	2,8	
Павлодарская	300	321	25,5	28,8
Северо-Казахстанская	78	54	12,2	9,3
Восточно-Казахстанская	221	310	11,0	16,4
г. Астана	329	292	27,0	25,0
г. Алматы	340	35	21,7	2,2
г. Шымкент	-	44	-	4,3

Таблица 31

Некоторые показатели работы наркологической койки

Система здравоохранения

Регионы	Работа койки в году						Средняя длительность пребывания на койке					
	Все койки		В том числе				Все койки		В том числе			
			Для принудительного лечения		Для добровольного лечения				Для принудительного лечения		Для добровольного лечения	
	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.
РК	322,9	339,1	326,8	329,1	309,3	354,4	40,1	42,8	181,5	185,2	20,5	22,5
Акмолинская	336,6	267,7	388,6	308,4	332,2	196,0	88,3	88,2	204,9	216,1	20,8	33,4
Актюбинская	372,6	326,3	323,8	308,9	373,4	349,1	67,1	57,4	211,0	164,6	27,9	32,8

Регионы	Работа койки в году						Средняя длительность пребывания на койке					
	Все койки		В том числе				Все койки		В том числе			
			Для принудительного лечения		Для добровольного лечения				Для принудительного лечения		Для добровольного лечения	
	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.
Алматинская	340,6	380,4	341,7	404,3	342,8	352,8	32,0	34,2	218,1	229,7	15,8	16,1
Атырауская	107,2	98,5	145,6	191,0	74,0	208,0	23,8	25,5	180,2	212,2	25,3	25,5
Западно-Казахстанская	261,4	249,6	354,8	302,6	229,2	199,8	32,5	51,0	119,1	135,4	13,1	7,6
Жамбылская	401,8	410,4	395,8	429,1	405,9	391,7	30,4	30,9	215,6	221,9	15,4	15,9
Карагандинская	406,7	354,1	303	331,3	368,6	388,4	43,3	41,1	269,5	219,5	19,1	21,5
Костанайская	260,4	255,2	216,4	293,4	346,9	223,7	44,1	65,3	153,1	153,7	19,1	29,6
Кызылординская	367,8	339,9	358,9	333,9	100,4	343,2	36,9	62,3	113,3	170,8	39,1	46,6
Мангистауская	166,3	170,8	319,2	180,5	178,4	165,0	42,0	40,5	171,4	180,5	22,5	26,9
Южно-Казахстанская/Туркестанская	326,9	339,9	269,3	227,3	338,3	512,6	42,5	42,8	210,3	209,1	26,6	27,8
Павлодарская	376,9	361,9	397,7	369,0	306,8	345,7	43,4	49,0	167,4	188,0	18,3	17,5
Северо-Казахстанская	364,3	340,9	345,7	315,1	359,6	389,3	60,0	59,4	222,5	213,9	26,5	28,3
Восточно-Казахстанская	257,5	277,3	372,3	378,2	329,9	329,4	46,7	46,4	151,3	158,5	14,7	18,4
г. Астана	407,3	414,5	339,2	402,3	441,1	419,9	28,1	28,3	173,6	167,6	19,5	21,0
г. Алматы	317,0	373,1	291,1	411,1	315,3	339,9	27,2	28,7	185,3	201,6	13,8	15,0
г. Шымкент	-	339,9	-	227,3	-	512,6	-	49,0	-	209,1	-	27,8

Таблица 32

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 (%)	
	2017г.	2018г.
РК	39,5	40,5
Акмолинская	19,1	14,8
Актюбинская	18,6	20,1
Алматинская	52,0	58,7
Атырауская	25,8	30,4
Западно-Казахстанская	45,0	45,8
Жамбылская	27,4	55,6
Карагандинская	11,3	8,6
Костанайская	33,7	24,5
Кызылординская	27,2	33,3
Мангистауская	84,1	61,5
Южно-Казахстанская/Туркестанская	59,5	-
Павлодарская	37,3	23,1
Северо-Казахстанская	48,7	57,5
Восточно-Казахстанская	20,3	22,1

г. Астана	24,0	29,8
г. Алматы	65,5	66,7
г. Шымкент	-	59,8

Таблица 33

Госпитализация детей, страдающих психическими и поведенческими расстройствами, вызванными употреблением ПАВ

Система здравоохранения

Регионы	Госпитализировано детей в возрасте до 14 лет				Госпитализировано детей в возрасте от 15 до 17 лет			
	Абсолютное число (чел.)		На 100 госпитализированных на наркологические койки пациентов		Абсолютное число (чел.)		На 100 госпитализированных на наркологические койки пациентов	
	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.
РК	7	9	0,02	0,03	11	31	0,03	0,1
Акмолинская	-	-	-	-	-	-	-	-
Актюбинская	2	1	0,15	0,08	4	-	0,3	-
Алматинская	-	-	--	-	-	-	-	-
Атырауская	-	-	-	-	-	-	-	-
Западно-Казахстанская	-	3	-	0,33	-	2	-	0,22
Жамбылская	-	-	-	-	2	2	0,08	0,08
Карагандинская	5	1	0,13	0,03	3	7	0,08	0,21
Костанайская	-	-	-	-	-	-	-	-
Кызылординская	-	-	-	-	-	-	-	-
Мангистауская	-	-	-	-	-	-	-	-
Южно-Казахстанская/ Туркестанская	-	-	-	-	-	-	-	-
Павлодарская	-	-	-	-	-	-	-	-
Северо-Казахстанская	-	-	-	-	-	10	-	0,78
Восточно-Казахстанская	-	-	-	-	2	2	0,05	0,06
г. Астана	-	-	-	-	-	1	-	0,03
г. Алматы	-	4	-	0,11	-	7	-	0,20
г. Шымкент	-	-	-	-	-	-	-	-
РНПЦ МСПН	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 34

Летальность в наркологических стационарах РК

Регионы	Число пациентов, выбывших из наркологических стационаров (чел.)		Число пациентов, умерших в наркологических стационарах (чел.)		Летальность в наркологических стационарах (чел.)	
	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.
РК	32990	32264	23	43	0,07	0,29
Акмолинская	801	713	-	-	-	-
Актюбинская	1296	1307	9	10	0,69	0,77
Алматинская	3021	3113	4	4	0,13	0,13
Атырауская	428	367	-	-	-	-
Западно-Казахстанская	1007	954	-	4	-	0,42
Жамбылская	2377	2390	2	2	0,08	0,08
Карагандинская	3699	3355	1	1	0,03	0,03
Костанайская	1576	1094	-	-	-	-
Кызылординская	1101	1391	-	3	-	0,22
Мангистауская	634	674	-	1	-	0,15
Южно-Казахстанская/	2925	-	2	-	0,07	0,13

Туркестанская						
Павлодарская	1798	1699	-		-	-
Северо-Казахстанская	1427	1320	-	1	-	0,08
Восточно-Казахстанская	3366	3348	5	5	0,15	0,15
г. Астана	3622	3364	-	1	-	0,03
г. Алматы	3555	3542	-	7	-	0,20
г. Шымкент	-	3019	-	4	-	0,13
РНПЦ МСПН	357	614	-	-	-	-

Таблица 35

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

Система здравоохранения

Регионы	Поступило всего (чел.)		В том числе принудительно (чел.)		Удельный вес (%)	
	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.
РК	33965	32353	4086	3882	12,3	12,0
Акмолинская	811	730	264	210	32,6	28,8
Актюбинская	1284	1263	226	233	17,6	18,4
Алматинская	3135	3101	232	257	7,4	8,3
Атырауская	422	368	64	53	15,2	14,4
Западно-Казахстанская	1014	910	382	297	37,7	32,6
Жамбылская	2400	2402	167	190	7,0	7,9
Карагандинская	3655	3329	310	332	8,5	10,0
Костанайская	1593	1090	268	344	16,8	31,6
Кызылординская	1988	1686	199	167	18,0	9,9
Мангистауская	643	665	58	65	9,0	9,8
Южно-Казахстанская/ Туркестанская	2939	-	240	-	8,2	-
Павлодарская	2154	1709	314	312	17,5	18,3
Северо-Казахстанская	1433	1277	220	179	15,4	14,0
Восточно-Казахстанская	3342	3301	690	619	20,6	18,8
г.Астана	3589	3338	184	134	5,1	4,0
г.Алматы	3563	3489	268	246	7,5	7,1
г.Шымкент	-	3007	-	244	-	8,1

Таблица 36

Количество лиц, выбывших после принудительного лечения

Система здравоохранения

Регионы	Выбыло всего (абсолютное число) (чел.)		В том числе вследствие употребления алкоголя (чел.)		Удельный вес больных алкоголизмом (%)	
	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.
РК	4092	4028	3646	3511	89,1	87,2
Акмолинская	264	214	264	198	90,9	92,5
Актюбинская	235	244	235	220	92,3	90,2
Алматинская	223	264	223	247	95,1	93,6
Атырауская	75	45	75	44	97,3	97,8
Западно-Казахстанская	361	324	361	264	86,4	81,5
Жамбылская	166	174	166	126	74,1	72,4
Карагандинская	332	332	332	310	94,0	93,4
Костанайская	257	315	257	246	76,3	78,1
Кызылординская	212	176	212	157	87,7	89,2
Мангистауская	72	60	72	60	98,6	100,0
Южно-Казахстанская/ Туркестанская	221	-	221	-	92,3	-
Павлодарская	310	314	310	255	87,4	81,2

Северо-Казахстанская	215	221	215	195	89,3	88,2
Восточно-Казахстанская	711	668	711	623	94,8	93,3
г. Астана	180	168	180	156	90,6	92,9
г. Алматы	258	259	258	183	77,5	70,7
г. Шымкент	-	250	-	227	-	90,8

Таблица 37

Число побегов пациентов, направленных на принудительное лечение

Система здравоохранения

Регионы	Число побегов		% побегов к числу случаев госпитализаций на принудительное лечение	
	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.
РК	181	296	4,4	9,0
Акмолинская	-	-	-	-
Актюбинская	14	16	6,2	6,9
Алматинская	12	19	5,2	7,4
Атырауская	-	-	-	-
Западно-Казахстанская	3	41	0,8	13,8
Жамбылская	5	3	3,0	1,6
Карагандинская	4	8	1,3	2,4
Костанайская	5	28	1,9	8,1
Кызылординская	3	1	1,5	0,6
Мангистауская	3	8	5,2	12,3
Южно-Казахстанская/ Туркестанская	-	-	-	-
Павлодарская	64	72	20,4	23,1
Северо-Казахстанская	6	9	2,7	5,0
Восточно-Казахстанская	62	82	9,0	13,2
г. Астана	-	9	-	6,7
г. Алматы	-	-	-	-
г. Шымкент	-	-	-	-