

**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 | - | - | - | - |