

[Электронный ресурс]: режим доступа: <http://cscb.su/n/011301/011301012.htm> - дата обращения - 05.03.2019.

4. Ушкалова А.В. Депрессии у соматических больных / Ушкалова А.В. // Трудный пациент. Ноябрь 2006.

5. Шкала Гамильтона для оценки депрессии (HDRS) – описание// [Электронный ресурс]: Режим доступа: <http://psychiatry.ru/stat/89> - дата обращения - 04.03.2019.

УДК 616.89

Матковская А.А., Цецура О.А., Богданов С.И.
ХАРАКТЕРИСТИКА ЖЕНЩИН АКТИВНЫХ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
НАРКОТИКОВ Г. ЕКАТЕРИНБУРГА

Кафедра психиатрии, психотерапии и наркологии
Уральский государственный медицинский университет
Екатеринбург, Российская Федерация

Matkovskaya A.A., Tsetsura O.A., Bogdanov S.I.
CHARACTERISTICS OF WOMEN ACTIVE DRUG USERS IN
YEKATERINBURG

Department of psychiatry, psychotherapy and narcology
Ural state medical university
Yekaterinburg, Russian Federation

E-mail: stasy96@gmail.com

Аннотация. В статье рассмотрены аспекты наркотической зависимости среди женщин, основные группы психоактивных веществ, срок их регулярного употребления, а также их пути введения.

Annotation. The article deals with aspects of drug addiction among women, the main groups of psychoactive substances, the period of their regular use, as well as ways of administration.

Ключевые слова: женщины, наркотическая зависимость, употребление наркотиков.

Key words: women, drug addiction, drug use.

Введение

Употребление наркотических средств – остается одной из наиболее актуальных проблем современной медицины [1,2]. Первое знакомство с наркотиком часто происходит в подростковом возрасте, когда психика человека наиболее лабильна [1,3]. Одним из важных моментов является распространение зависимости среди женского населения репродуктивного возраста [2,3]. Формирование наркомании у женщин имеет свои особенности [1]. Изучению

данных особенностей у женщин активных потребителей наркотиков (АПН) и посвящено наше исследование.

Цель исследования - изучение особенностей употребления наркотиков в группе женщин, активно употребляющих наркотические средства.

Материалы и методы исследования

Для проведения исследования использовалась «Форма (анкета) для сбора данных о Потребителях инъекционных наркотиков» Европейского исследования Treatment Demand (TD) Группы Помпиду, рекомендованная для использования Национальным научным центром наркологии Министерства здравоохранения Российской Федерации. АПН рекрутировались с использованием выборки, управляемой респондентами. Рекрутирование и интервью проводились аутрич-работниками Свердловской областной общественной благотворительной организации «ЛУНа». Анкетирование проводилось за пределами лечебных учреждений на 8 точках контакта с АПН (на улице, дома у респондентов или в кафе) во всех административных районах г. Екатеринбурга). Исследуемая группа представлена 38 женщинами активными потребителями наркотиков, проживающими в г. Екатеринбурге. Средний возраст $35,0 \pm 1,05$ лет.

Результаты исследования и их обсуждение

Две трети женщин АПН в качестве основного наркотика используют опиоиды, каждая третья женщина – психостимуляторы. Наиболее часто в качестве основного ПАВ (психоактивное вещество) женщины АПН выбирают героин и «соль» (рис.1). Респондентки отдают предпочтение внутривенному пути введения ПАВ. Более половины исследуемых женщин употребляют основное наркотическое вещество ежедневно. Лишь 6% исследуемых женщин АПН не употребляли основное ПАВ в течение последнего месяца. Возраст при первом употреблении основного ПАВ в среднем $19,9 \pm 1,06$ (от 15 до 23,5) лет. Срок регулярного употребления основного ПАВ в среднем $8,4 \text{ года} \pm 1,1$ (от 3 до 10 лет).

В качестве последующего ПАВ более половины исследуемых женщин делали выбор в пользу опиатов, каждая пятая женщина выбирала психостимуляторы. 48% респонденток в качестве последующего ПАВ употребляли героин, 20% выбирали «соль», другие вещества исследуемые женщины АПН выбирали менее активно. Предпочтительным путем введения последующего ПАВ как и при основном ПАВ остались внутривенные инъекции. За последний месяц 31,8% исследуемых женщин не употребляли последующее ПАВ. Примерно равное число респонденток принимали последующее ПАВ ежедневно, либо не вообще за последний месяц не принимали. Возраст при первом употреблении последующего ПАВ в среднем $19,7 \pm 1,02$ (от 15,5 до 20,5) лет. Срок регулярного употребления последующего ПАВ в среднем составляет $10,2 \pm 1,63$ (от 3 до 15) лет.

Опиоиды - основная группа ПАВ, которой злоупотребляли женщины АПН в более чем половине случаев. При сборе анамнеза более половины женщин-респонденток злоупотребляли героином. Внутривенное введение ПАВ составило две трети среди всех путей введения наркотических средств. За

последний месяц 25% респонденток не употребляли ПАВ, которым злоупотребляли в течение жизни. Три четверти исследуемых за последний месяц употребляли ПАВ, несмотря на то, что уже имел место эпизод злоупотребления данным веществом. Возраст первого употребления наркотического средства, которым респонденты злоупотребляли в анамнезе, составляет $18,9 \pm 1,41$ (от 14 до 21,5) лет. Срок регулярного употребления ПАВ, которым женщины злоупотребляли в анамнезе, составляет $7,1 \pm 1,63$ (от 3 до 10) лет.

По словам исследуемых женщин, первым в жизни ПАВ, которое они употребляли, являются: героин, ханка и «соль». По происхождению 60% вышеупомянутых веществ относятся к группе опиатов, 20% - к психостимуляторам, 5% - к каннабиноидам. Возраст респонденток при употреблении первого в жизни ПАВ составляет $19,9 \pm 1,06$ лет. Если рассматривать эмоциональный фон женщин АПН, стоит отметить, что 96,7% респонденток впервые попробовали наркотическое вещество на фоне положительных эмоций и благоприятного настроения. Лишь 3,3% женщин находились в состоянии стресса и тревоги. Основной причиной употребления первого в жизни ПАВ оказался интерес. Примерно половина случаев первичного приёма наркотических веществ была вызвана именно любопытством. Треть респонденток попробовала первое в жизни ПАВ за компанию.

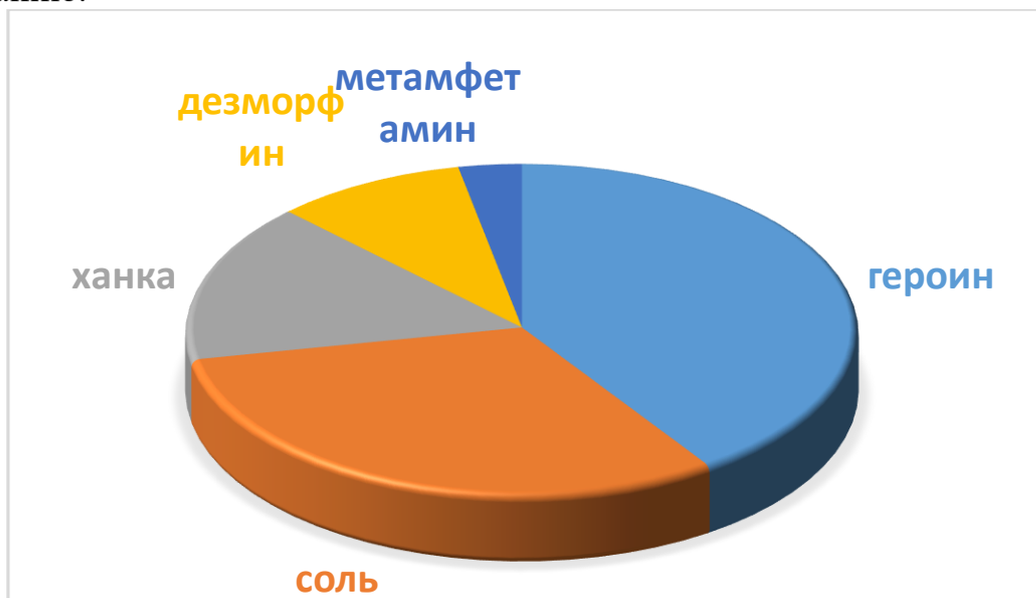


Рис.1. Основное ПАВ, употребляемое респондентками

Выводы:

1. Возраст респонденток при первом в жизни употреблении ПАВ составил $19,9 \pm 1,06$ лет. Преимущественно женщины употребляли опиоиды, а именно - героин. Синтетические психостимуляторы использует лишь у каждая третья женщина.

2. Основным путем введения наркотика является инъекционный. В половине случаев основной наркотик употребляется ежедневно.

3. Срок регулярного употребления ПАВ, которым женщины злоупотребляли в анамнезе, составляет $7,1 \pm 1,63$ (от 3 до 10 лет).

4. 96,7% респонденток впервые в жизни употребили ПАВ в хорошем душевном состоянии, лишь 3,3% женщин были в состоянии отчаяния и тревоги.

Список литературы:

1. Богданов С.И. Пути повышения обращаемости активных потребителей наркотиков в наркологическую службу / Богданов С.И., Сафина С.С., Ретюнский К.Ю. // Вопросы наркологии. - 2018. - № 5 (165). - С. 40-43. (ВАК).

2. Сафина С.С. Эпидемиология наркомании и показатели деятельности наркологической службы региона: практическое использование сопряженности данных / С.С. Сафина, С.И. Богданов, К.Ю. Ретюнский // Уральский медицинский журнал. – 2016. - № 8 (141). – С. 27-32. (ВАК).

3. Ключевые характеристики активных потребителей наркотических средств в отношении потребления основного наркотического вещества [Текст] / С.И. Богданов, Е.Н. Чадова, К.Ю. Ретюнский, А.С. Огудов, Л.В. Винс, С.С. Богданова // Наркология. – 2012. – № 5 (125). – С. 46-52. (ВАК).

УДК 616.895.8

Мельник А.А., Петренко Т.С.

РОЛЬ ПОЛУЧЕНИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ И ТВОРЧЕСКИХ НАВЫКОВ ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ С ШИЗОФРЕНИЕЙ

Кафедра психиатрии

Уральский государственный медицинский университет
Екатеринбург, Россия

Melnik A.A., Petrenko T.S.

THE ROLE OF OBTAINING INTELLECTUAL AND CREATIVE SKILLS FOR PATIENTS WITH SCHIZOPHRENIA

Ural state medical university
Yekaterinburg, Russia

E-mail: Alyona.melnik.94@inbox.ru

Аннотация. В статье описана динамика состояния пациентов с шизофренией, начавших изучение английского языка и основ живописи.

Annotation. The article describes the dynamics of patients with schizophrenia who have started learning English and the basics of painting.

Ключевые слова: шизофрения, динамика, навык.

Key words: schizophrenia, dynamics, skill.