



*Комитет по вопросам законности, правопорядка и
безопасности Правительства Санкт-Петербурга*



*Учреждение Российской академии наук
Социологический институт РАН*

**Перспективные направления
работы в сфере профилактики
наркозависимости в Санкт-Петербурге
2010**

**Санкт-Петербург
2010**



Авторский коллектив: член-корреспондент РАН, заслуженный деятель науки, профессор И.И. Елисеева, доктор психологических наук, профессор И.Н. Гурвич, кандидат социологических наук А.А. Яковлева.

Рецензенты: начальник сектора по вопросам противодействия коррупции Комитета по вопросам законности, правопорядка и безопасности Правительства Санкт-Петербурга Д.А. Никонов, начальник сектора по обеспечению деятельности Антинаркотической комиссии в Санкт-Петербурге Аппарата Губернатора Санкт-Петербурга, М.М. Коржик.

Организация разработки и утверждения проектов в области профилактики наркомании, представляющих собой комплекс мероприятий, направленных на раннее выявление и профилактику аддиктивного поведения (зависимого от психоактивных веществ) среди групп риска, в т.ч. в местах компактного проживания и досуга молодежи: Итоговый аналитический отчет / Под ред. И.Н. Гурвича. – СПб., 2010. – 120 с.

Настоящая публикация подготовлена в рамках реализации проекта «Оказание услуг по организации разработки и утверждения проектов в области профилактики наркомании, представляющих собой комплекс мероприятий, направленных на раннее выявление и профилактику аддиктивного поведения (зависимого от психоактивных веществ) среди групп риска, в т.ч. в местах компактного проживания и досуга молодежи» по заказу Комитета по вопросам законности, правопорядка и безопасности Правительства Санкт-Петербурга в соответствии с Программой «Комплексные меры по противодействию злоупотреблению наркотическими средствами и их незаконному обороту в Санкт-Петербурге» на 2009 – 2012 годы.

В публикации обобщена доступная статистическая информация и результаты социологических исследований по проблеме немедицинского потребления наркотиков подростками и молодежью Санкт-Петербурга, а также проанализировать опыт работы различных учреждений города по противодействию данной проблеме. Авторами были выявлены наиболее актуальные аспекты, которые необходимо учитывать специалистам государственных учреждений и общественных организаций Санкт-Петербурга при осуществлении антинаркотической работы:

1. Организация деятельности по правовому воспитанию по вопросам профилактики наркомании для учащихся образовательных учреждений Санкт-Петербурга.
2. Комплексная профилактика наркомании (в том числе работа по раннему выявлению и сопровождению) среди учащихся профессионально-технических училищ на территории Санкт-Петербурга.
3. Комплексная профилактика наркомании среди студенческой молодежи в местах их компактного проживания и массового досуга на территории Санкт-Петербурга.
4. Комплексная профилактика наркомании среди работающей молодежи на территории Санкт-Петербурга.
5. Комплексная профилактика наркомании (раннее выявление) среди несовершеннолетних лиц, склонных к потреблению наркотических средств (в том числе детей мигрантов), на территории Санкт-Петербурга – организация соответствующих скрининговых исследований и мероприятий по их сопровождению.

Аналитический отчет подготовлен коллективом авторов Учреждения Российской академии наук, Социологического института РАН при поддержке Комитета по вопросам законности, правопорядка и безопасности Правительства Санкт-Петербурга.



Оглавление

<i>Перечень сокращений</i>	5
<i>Введение</i>	7
Глава 1. Методология научно-аналитического исследования.....	12
Глава 2. Тенденции развития наркопотребления среди различных социальных групп несовершеннолетних и молодежи в Санкт-Петербурге.....	20
2.1. Тенденции развития наркопотребления по данным официальной статистики.....	20
Данные учета наркологических заболеваний.....	20
Преступность в сфере незаконного оборота наркотиков.....	31
Данные госпитализации в связи с острыми отравлениями наркотическими средствами и психотропными веществами.....	34
Заболевания, сопутствующие немедицинскому потреблению наркотиков.....	35
Характеристики молодежной субпопуляции в составе населения Санкт-Петербурга.....	37
Моделирование математического прогноза развития тенденции наркомании в подростково-молодежной среде до 2012 года.....	43
2.2. Тенденции развития наркопотребления по данным социологических исследований.....	48
Молодежь, обучающаяся в образовательных учреждениях.....	49
<i>Учащиеся общеобразовательных учреждений</i>	49
<i>Учащиеся учреждений начального и среднего профессионального образования</i>	57
<i>Студенты высших учебных заведений</i>	59
Работающая молодежь.....	67
Молодежь, не вовлеченная в учебную или трудовую деятельность.....	70
Иные группы молодежи.....	70
2.3. Охват молодежи антинаркотическими мероприятиями.....	73
Профилактическая работа среди учащихся образовательных учреждений.....	74
<i>Профилактическая работа среди учащихся общеобразовательных учреждений</i>	74
<i>Профилактическая работа среди учащихся учреждений начального и среднего профессионального образования</i>	77
<i>Профилактическая работа среди учащихся высших учебных заведений</i>	79
Профилактическая работа среди работающей молодежи.....	83
Профилактическая работа среди молодежи, не вовлеченной в учебную или трудовую деятельность.....	83
Профилактическая работа среди других групп подростков и молодежи.....	84
2.4. Интегративная оценка происходящих процессов.....	87
Учащиеся образовательных учреждений.....	88
Учащиеся учреждений начального и среднего профессионального образования.....	90
Студенты высших учебных заведений.....	91



Работающая молодежь.....	93
Подростки и молодежь, в наибольшей степени склонные к потреблению наркотических средств.....	94
Глава 3. Рекомендации по направлениям необходимых профилактических интервенций.....	100
3.1. Методические рекомендации по развитию профилактической антинаркотической работы среди учащихся общеобразовательных учреждений Санкт-Петербурга.....	100
3.2. Методические рекомендации по развитию профилактической антинаркотической работы среди учащихся образовательных учреждений начального профессионального образования Санкт- Петербурга.....	102
3.3. Методические рекомендации по развитию профилактической антинаркотической работы среди студентов вузов Санкт- Петербурга.....	103
3.4. Методические рекомендации по развитию профилактической антинаркотической работы среди работающей молодежи Санкт- Петербурга.....	104
3.5. Методические рекомендации по развитию профилактической антинаркотической работы среди несовершеннолетних лиц, склонных к потреблению наркотических средств на территории Санкт-Петербурга, в том числе из числа мигрантов.....	106
<i>Приложение 1.....</i>	<i>108</i>
<i>Приложение 2.....</i>	<i>116</i>



Перечень сокращений

- ВИЧ – вирус иммунодефицита человека
- ГОУ ВПО – государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования
- ГУВД – Главное управление внутренних дел по Санкт-Петербургу и Ленинградской области
- ГУЗ – Государственное учреждение здравоохранения
- ЛСД – (ЛСД-25, LSD) – диэтиламид d-лизергиновой кислоты
- МЧС России – Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
- НИИ – Научно-исследовательский институт
- ННЦ – Национальный научный центр
- ПИН – потребители инъекционных наркотиков
- ПУ – Профессиональное училище
- РАН – Российская академия наук
- РОО – Региональная общественная организация
- СИ РАН – Учреждение Российской академии наук Социологический институт Российской академии наук
- СМИ – Средства массовой информации
- СНГ – Содружество Независимых Государств
- СПбГУП – Санкт-Петербургское государственное унитарное предприятие
- СПбГУ – Санкт-Петербургский государственный университет
- СПИД – Синдром приобретенного иммунодефицита



- УНП ООН – Региональное Представительство Управления по наркотикам и преступности Организации Объединенных Наций в России и Белоруссии
- УФМС – Управление Федеральной миграционной службы России по г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области
- УФСКН СПбЛО – Управление Федеральной службы России по контролю за оборотом наркотиков по Санкт-Петербургу и Ленинградской области
- ФГОУ ВПО – Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования



Введение

Проблема немедицинского потребления наркотиков подростками и молодежью остается одной из актуальных для современного российского общества. Необходимость борьбы с незаконным распространением наркотиков признается на самом высоком уровне в России, в том числе в Санкт-Петербурге. Так, в сентябре 2009 года на заседании Совета безопасности Президент РФ Д.А. Медведев отметил, что «омоложение состава потребителей наркотиков реально угрожает безопасности страны», поставил задачу разработать и принять единую государственную политику в области борьбы с наркоугрозой и профилактики наркомании среди населения, неотъемлемой частью которой должна стать профилактика наркопотребления среди подростков и молодежи. В мае 2009 года на заседании Антинаркотической комиссии в Санкт-Петербурге Губернатор Санкт-Петербурга В.И. Матвиенко отметила, что наркоситуация в Санкт-Петербурге остается напряженной и что антинаркотический элемент воспитания должно стать неотъемлемым в формировании современного петербуржца.

В настоящее время правовую основу деятельности по предупреждению и пресечению правонарушений, связанных с незаконным оборотом наркотиков в Российской Федерации, составляет ряд законодательных актов Российской Федерации и международных договоров, участником которых является Российская Федерация^{1,2,3,4,5}.

В соответствии с документом, регламентирующим антинаркотическую работу в Санкт-Петербурге на межведомственном уровне («Инструкция по межведомственному взаимодействию органов государственной исполнительной власти, органов управления и учреждений системы органов противодействия злоупотреблению наркотическими

¹ Конвенция ООН о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ от 20.12.98.

² Федеральный закон от 08.01.98 № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах».

³ Федеральный закон от 24.06.99 № 120-ФЗ «Об основах системы профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних».

⁴ Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30 декабря 2001 г. № 195-ФЗ (КоАП РФ) (с изменениями и дополнениями).

⁵ Уголовный кодекс Российской Федерации от 13 июня 1996 г. № 63-ФЗ (УК РФ) (с изменениями и дополнениями).



средствами и их незаконному обороту Санкт-Петербурга в профилактике наркомании»⁶), деятельность по профилактике наркомании и незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ координирует Антинаркотическая комиссия в Санкт-Петербурге⁷.

Санкт-Петербург является одним из передовых субъектов Российской Федерации в сфере борьбы с наркопотреблением^{8,9,10}. С середины 1990-х годов в городе проводится масштабная антинаркотическая работа, в которой участвуют органы государственной власти Санкт-Петербурга, правоохранительные органы, органы прокуратуры, общественные и иные организаций.

Важнейшим направлением антинаркотической работы в Санкт-Петербурге является профилактика немедицинского потребления наркотиков в различных группах подростков и молодежи. Профилактические мероприятия проводятся на уровне городских районов и отдельных учреждений, Санкт-Петербурга в целом. Они направлены на подростков и молодежь, а также на их родителей. Разработаны и распространяются методические пособия, различные печатные издания и видеоматериалы для специалистов, подростков и молодежи об опасных для здоровья последствиях немедицинского потребления наркотиков. Регулярно проводится повышение квалификации специалистов, осуществляющих антинаркотическую профилактическую работу с подростками и молодежью.

⁶ Инструкция по межведомственному взаимодействию органов государственной исполнительной власти, органов управления и учреждений системы органов противодействия злоупотреблению наркотическими средствами и их незаконному обороту Санкт-Петербурга в профилактике наркомании. СПб. 2006 (находится на доработке).

⁷ Постановление Правительства Санкт-Петербурга от 6.04.04 № 535 «О межведомственной комиссии по противодействию злоупотреблению наркотическими средствами и их незаконному обороту» (в ред. ПОСТАНОВЛЕНИЙ Правительства Санкт-Петербурга от 04.10.2004 N 1642, от 12.05.2005 N 665, от 17.07.2006 N 884).

⁸ Целевая программа «Комплексные меры противодействия злоупотреблению наркотиками и их незаконному обороту» на 2002-2005 годы, утвержденная Законом Санкт-Петербурга от 23.01.2002 № 43-10

⁹ Целевая программа «Комплексные меры по противодействию злоупотреблению наркотическими средствами и их незаконному обороту» на 2006-2008 годы, утвержденная Законом Санкт-Петербурга от 29.03.2006 № 157-22.

¹⁰ Целевая программа «Комплексные меры по противодействию злоупотреблению наркотическими средствами и их незаконному обороту в Санкт-Петербурге» на 2009-2012 годы, утвержденная Постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 28.04.2009 № 437.



В настоящее время необходимы промежуточные анализ и оценка ситуации в сфере наркопотребления в различных группах подростков и молодежи и уточнение возможных направлений развития профилактической антинаркотической работы в Санкт-Петербурге.

В итоговом отчете представлены результаты научно-аналитического исследования тенденций развития наркопотребления среди молодежи Санкт-Петербурга и охвата молодежи антинаркотическими мероприятиями.

В главе 1 описана методология научно-аналитического исследования.

В главе 2 представлены тенденции развития наркопотребления среди различных социальных групп несовершеннолетних и молодежи в Санкт-Петербурге. Приводятся данные официальной статистики о характеристике и негативных последствиях немедицинского потребления наркотиков молодежью, количестве преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотиков и совершенных молодыми людьми, данные об острых отравлениях наркотическими веществами. Также приводятся данные, характеризующие молодежь в составе населения Санкт-Петербурга: общая численность молодежи, численность молодежи в учреждениях образования, данные о ее количестве в числе мигрантов, о занятости молодежи.

Приводится построенный с помощью математического моделирования прогноз развития тенденции наркомании в подростково-молодежной среде до 2012 года.

Далее, на основании социологических исследований, дана характеристика приобщенности различных групп населения Санкт-Петербурга к немедицинскому потреблению наркотиков: учащихся общеобразовательных учреждений, учреждений начального профессионального образования, студентов вузов, работающей молодежи. Представлен социальный портрет потребителя инъекционных наркотиков.

Приведены данные об охвате различных групп подростков и молодежи профилактическими антинаркотическими мероприятиями. В конце главы представлена интегративная оценка происходящих процессов, выделены приоритетные целевые группы для антинаркотических профилактических вмешательств.



В главе 3 содержатся рекомендации по проведению антинаркотических профилактических вмешательств для выявленных по результатам анализа статистических и исследовательских данных групп населения.

В Приложении 1 приводится список используемой литературы и источники статистических сведений.

В Приложении 2 приводится база данных исследований наркотизма детей, подростков и молодежи в Санкт-Петербурге.

Отчет подготовлен коллективом авторов Учреждения Российской академии наук, Социологического института РАН в рамках реализации проекта «Оказание услуг по организации разработки и утверждения проектов в области профилактики наркомании, представляющих собой комплекс мероприятий, направленных на раннее выявление и профилактику аддиктивного поведения (зависимого от психоактивных веществ) среди групп риска, в т.ч. в местах компактного проживания и досуга молодежи» при поддержке Комитета по вопросам законности, правопорядка и безопасности Правительства Санкт-Петербурга.

Авторы отчета приносят глубокую благодарность организациям, оказавшим содействие в подготовке отчета и предоставившим статистические данные, данные исследований и описание реализованных антинаркотических программ: Комитету по вопросам законности, правопорядка и безопасности, сектору по обеспечению деятельности Антинаркотической комиссии в Санкт-Петербурге, факультету психологии Санкт-Петербургского государственного университета, Региональной общественной организации социальных проектов в сфере благополучия населения «Стеллит», Прокуратуре Санкт-Петербурга, ГУВД по Санкт-Петербургу и Ленинградской области, Санкт-Петербургской академии постдипломного педагогического образования, Городскому организационно-методическому отделу по наркологии, Региональной общественной организации «Здоровое поколение», Региональной благотворительной организации «Азария»-«Матери против наркотиков», ГУЗ «Городская наркологическая больница», Санкт-Петербургскому государственному унитарному предприятию «Санкт-Петербургский информационно-аналитический центр», Управлению ООН по наркотикам и преступности (Москва), Национальному государственному университету физической культуры, спорта и здоровья им. П.Ф. Лесгафта, Российскому государственному



педагогическому университету им. Герцена, Санкт-Петербургскому государственному медицинскому университету им. Академика Павлова, Санкт-Петербургскому государственному университету путей сообщения, Санкт-Петербургскому государственному архитектурно-строительному университету, Санкт-Петербургскому государственному аграрному университету, Санкт-Петербургскому университету гражданской авиации, Санкт-Петербургскому государственному электротехническому университету «ЛЭТИ».



Глава 1. Методология научно-аналитического исследования

Цель исследования – анализ тенденций развития немедицинского наркопотребления среди молодежи Санкт-Петербурга и охвата подростков и молодежи антинаркотическими мероприятиями, разработка рекомендаций по развитию профилактической антинаркотической работы среди молодежи Санкт-Петербурга.

Задачи исследования

1. Сбор официальной статистической информации, результатов исследований и описаний профилактических антинаркотических мероприятий, реализуемых в различных группах молодежи в Санкт-Петербурге.
2. Анализ тенденций немедицинского наркопотребления молодежной частью населения Санкт-Петербурга на основании анализа официальной статистической информации и результатов исследований, проведенных в различных группах населения Санкт-Петербурга.
3. Описание профилактической антинаркотической работы, проводимой в различных группах молодежи Санкт-Петербурга.
4. Классификация и ранжирование по степени актуальности групп риска в отношении наркопотребления.
5. Разработка рекомендаций по развитию профилактической антинаркотической работы среди молодежи Санкт-Петербурга, в том числе выделение приоритетных целевых групп и направлений профилактических вмешательств.

Предмет исследования – тенденции немедицинского наркопотребления молодежной частью населения Санкт-Петербурга, охват различных молодежных групп профилактическими антинаркотическими программами.

Объект исследования – различные группы молодежной части населения Санкт-Петербурга.

Основные методы исследования

1. Анализ официальной статистической информации (о демографии, занятости, правонарушениях, здравоохранении, об образовании в молодежной части населения Санкт-Петербурга).



2. Вторичный анализ данных проведенных ранее социальных исследований распространенности немедицинского наркопотребления в различных молодежных группах населения Санкт-Петербурга.

Дополнительные методы исследования

1. Анализ научных данных о факторах, способствующих вовлечению подростков и молодежи в наркопотребление.
2. Математическое моделирование развития наркоситуации (на основании применения авторегрессионной модели второго порядка к данным о динамике наркоситуации в период 1992–2008 гг.).

Ожидаемый результат – перечень наиболее актуальных направлений профилактической антинаркотической работы среди молодежной части населения Санкт-Петербурга.

Представленный в настоящем отчете анализ тенденций немедицинского наркопотребления молодежной частью населения Санкт-Петербурга базируется на анализе официальной статистической информации (демография, миграция, образование, правонарушения, здравоохранение) и результатах исследований (опросов), проведенных в различных группах населения Санкт-Петербурга.

В данном отчете под молодежью понимаются лица в возрасте 14-29 лет. В таблицах и графиках эти границы могут незначительно варьировать, что связано с особенностями обобщения информации органами статистического учета и возрастными диапазонами, выделяемыми исследовательскими группами.

Официальная статистическая информация получена из публикаций и путем запроса в соответствующие ведомства. Ниже приведены используемые источники статистических сведений и статистические показатели. Полный список используемой литературы и источников статистической информации представлен в Приложении 1.



Федеральная служба государственной статистики¹¹

1. Численность больных с диагнозом «наркомания», абсолютные числа, 2003-2009 годы.
2. Численность больных наркоманией, взятых под наблюдение с диагнозом, установленным впервые в жизни, на 100 тысяч населения, 2003-2009 годы.

Национальный научный Центр наркологии Федерального государственного агентства здравоохранения и социального развития¹²

1. Число лиц, зарегистрированных в связи с употреблением наркотиков с вредными последствиями, и больных наркоманией, Российская Федерация, Санкт-Петербург, на 100 тысяч населения, 2007-2008 годы.
2. Доля потребителей инъекционных наркотиков в общем числе зарегистрированных потребителей наркотиков, в %, 2008 год.

Санкт-Петербургское государственное унитарное предприятие «Санкт-Петербургский информационно-аналитический центр»¹³

1. Новые случаи наркомании и немедицинского потребления с вредными последствиями наркотических средств, количество человек, 2004-2009 годы.
2. Численность больных, зарегистрированных с диагнозом наркомания по видам наркотических веществ (каннабиноиды, опиаты) в Санкт-Петербурге, абсолютные цифры, 2004-2009 годы.
3. Преступность в сфере незаконного оборота наркотиков, число преступлений за год, 2000-2009 годы.
4. Число осужденных за преступления, связанные с незаконным оборотом наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ, 2004-2009 годы.
5. Возрастной состав осужденных за преступления, связанные с незаконным оборотом наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ, 2004-2009 годы.

¹¹ Федеральная служба государственной статистики. <http://www.gks.ru> (статистические сборники).

¹² Кошкина Е.А., Киржанова В.В. Основные показатели деятельности наркологической службы в Российской Федерации в 2007-2008 годах. Статистический сборник. М., 2009. 139 с.

¹³ Санкт-Петербургское государственное унитарное предприятие «Санкт-Петербургский информационно-аналитический центр». Данные государственной статистики.



6. Состав лиц, осужденных за совершение преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ, по роду занятий, 2009 год.

*Комитет по здравоохранению Санкт-Петербурга*¹⁴

1. Число лиц, зарегистрированных в связи с употреблением наркотиков с вредными последствиями, и больных наркоманией в Санкт-Петербурге, абсолютные числа, 2005-2008 годы.

*Государственное учреждение здравоохранения «Городская наркологическая больница»*¹⁵

1. Численность больных с инъекционным употреблением наркотиков, абсолютные числа, 2005-2009 годы.

*Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области*¹⁶

1. Число зарегистрированных в Санкт-Петербурге преступлений по видам, абсолютные цифры, 2007-2008 годы.
2. Состав населения по возрасту, тыс. человек, в %, 2009 год.
3. Численность подростков и молодежи в учреждениях образования, абсолютные цифры, 2008 год.
4. Доля молодежи в общем объеме экономически активного населения, в %, 2009 год.
5. Доля экономически активной молодежи в общем объеме молодежи Санкт-Петербурга, тыс. человек, в %, 2009 г.
6. Миграционный прирост на 1 января 2009 года.
7. Состав мигрантов по возрасту, количество человек, в %, на 1 января 2009 года.

¹⁴ Информационный бюллетень. Абсолютные значения и интенсивные показатели заболеваемости и распространенности наркологических заболеваний в Санкт-Петербурге в 2007-2008 годах. СПб. 2009. 53 с. Абсолютные значения и интенсивные показатели заболеваемости и распространенности наркологических заболеваний в Санкт-Петербурге в 2005-2006 годах. Городской организационно-методический отдел по наркологии Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга. 2007. 49 с.

¹⁵ ГУЗ «Городская наркологическая больница» (по запросу). Абсолютные значения и интенсивные показатели заболеваемости и распространенности наркологических заболеваний в Санкт-Петербурге в 2008-2009 годах. Григорьев В.А., Цейтлин Ю.Н. СПб. 2010.

¹⁶ Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области (Петростат). <http://petrostat.gks.ru> (статистические сборники).



8. Состав мигрантов по странам, откуда прибыли, количество человек, в %, 2008 год.

Иные научные публикации

1. Изменение спектра потребляемых наркотических веществ у больных, впервые обратившихся за медицинской помощью в государственные наркологические учреждения здравоохранения Санкт-Петербурга в 2000 – 2009 годах.
2. Динамика изменения доли женщин в структуре зарегистрированных больных наркоманией, в %, 1992-2008 годы.
3. Динамика количества больных наркоманией, снятых с наблюдения в связи со смертью или выздоровлением (в процентах от общего количества больных наркоманией, находящихся под наблюдением на начало года) в Санкт-Петербурге, 2000-2008 годы.
4. Уровень первичной заболеваемости психическими и поведенческими расстройствами среди детей и подростков, вследствие потребления наркотиков в Санкт-Петербурге на 100 тысяч населения соответствующей возрастной группы, 2001 - 2009 годы.
5. Численность госпитализированных с острыми отравлениями наркотическими средствами и психотропными веществами в Санкт-Петербурге, абсолютные цифры, 2003-2009 годы.
6. Общее число лиц, живущих с ВИЧ в Санкт-Петербурге на 1 января 2009 года.
7. Распространенность ВИЧ-инфекции среди потребителей инъекционных наркотиков по результатам эпидемиологических исследований в Санкт-Петербурге, в %, 2000-2009 годы.
8. Динамика заболеваемости хроническими гепатитами в Санкт-Петербурге (показатели на 100 тыс. населения), 2005-2008 годы.
9. Численность учащихся, не имеющих постоянной регистрации и гражданства РФ, количество человек, 2008 год.
10. Число преступлений, совершенных иностранными гражданами на территории Санкт-Петербурга, 2008 год.

Аналитический обзор эмпирических исследований базируется на результатах 10 исследований, проведенных в Санкт-Петербурге среди различных молодежных групп населения (4 исследования среди студентов вузов, 1 популяционное исследование среди



населения Санкт-Петербурга, 1 популяционное исследование среди учащейся молодежи 15-16 лет, 2 исследования среди учащихся ПУ, 1 исследование среди учащихся школ, 1 исследование среди потребителей инъекционных наркотиков). Исследования проведены в 2000-2009 годах и охватили более 24 тысяч респондентов.

Результаты исследований получены от организаций – заказчиков и исполнителей исследований путем запроса. Источники исследовательских данных обобщены в форме базы данных (Приложение 2). В тексте приведены ссылки на исследования в форме соответствующего порядкового номера в базе данных исследований.

Для анализа динамики наркоситуации в Санкт-Петербурге использован следующий перечень поведенческих показателей:

1. Виды наркотиков, немедицински использовавшиеся учащимися ПУ, % от числа учащихся, пробовавших наркотики, 2003 год.
2. Актуальное немедицинское потребление наркотиков учащимися ПУ, %, 2003-2008 годы.
3. Опыт немедицинского потребления наркотиков учащимися 10-11-х классов школ, ПУ и колледжей (по видам наркотиков), 2009 год.
4. Возраст первой пробы наркотиков учащимися 10-11-х классов школ, ПУ и колледжей (по видам наркотиков), 2009 год.
5. Актуальное немедицинское потребление наркотиков учащимися 10-11-х классов школ, ПУ и колледжей (по видам наркотиков), 2009 год.
6. Доля учащихся 10-11-х классов школ, ПУ и колледжей, сообщивших о немедицинском потреблении наркотиков друзьями, 2009 год.
7. Доля учащихся 10-11-х классов школ, ПУ и колледжей, сообщивших о возможности незаконно достать наркотики, 2009 год.
8. Опыт немедицинского потребления наркотиков студентами СПбГУ, %, 2002-2006 годы.
9. Виды наркотиков, немедицински использовавшиеся студентами СПбГУ, % от числа студентов, пробовавших наркотики, 2002-2006 годы.
10. Возраст первой пробы наркотиков студентами СПбГУ, %, 2002-2006 годы.
11. Актуальное немедицинское потребление наркотиков студентами СПбГУ, %, 2002-2006 годы.



12. Места, где студенты СПбГУ обычно немедицински потребляют наркотики, %, 2002 год.
13. Места и каналы незаконного приобретения наркотиков студентами СПбГУ, %, 2002 год.
14. Актуальное немедицинское потребление наркотиков студентами СПбГУ, в зависимости от места проживания %, 2006 год.
15. Актуальное немедицинское потребление наркотиков среди петербургских студентов, проживающих в общежитиях, по сравнению с зарубежными студентами, %, 2001 год.
16. Доступность наркотиков студентам различных вузов Санкт-Петербурга, %, 2009 год.
17. Распределение ПИН по возрасту, %, 2009 год.
18. Распределение ПИН по уровню образования, %, 2009 год.
19. Распределение ПИН по семейному положению, %, 2009 год.
20. Распределение ПИН по возрасту первой пробы инъекционных наркотиков, %, 2009 год.
21. Распределение трудоустроенных ПИН по возрасту, %, 2009 год.
22. Уровень образования трудоустроенных ПИН, %, 2009 год.
23. Распределение ПИН по уровню дохода, %, 2009 год.
24. Приобщенность к немедицинскому потреблению наркотиков в различных возрастных группах населения Санкт-Петербурга, %, 2000 год.

Информация о реализованных в период с 2000 по 2009 год в Санкт-Петербурге мероприятиях в сфере формирования установки на здоровый образ жизни и профилактики различных форм поведения риска позволила оценить охват молодежи антинаркотическими мероприятиями. В сборе материалов оказали содействие следующие учреждения и организации города:

1. Комитет по вопросам законности, правопорядка и безопасности Правительства Санкт-Петербурга.
2. Сектор по обеспечению деятельности Антинаркотической комиссии в Санкт-Петербурге.
3. Санкт-Петербургский информационно-аналитический центр.



4. Факультет психологии Санкт-Петербургского государственного университета.
5. Прокуратура Санкт-Петербурга.
6. ГУВД по Санкт-Петербургу и Ленинградской области,
7. Санкт-Петербургской академии постдипломного педагогического образования.
8. Региональная общественная организация «Здоровое поколение».
9. Региональная благотворительная организация Азария «Матери против наркотиков».
10. Региональная общественная организация социальных проектов в сфере благополучия населения «Стеллит».
11. Национальный государственный университет физической культуры, спорта и здоровья им. П.Ф. Лесгафта.
12. Российский государственный педагогический университет им. Герцена.
13. Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. Академика Павлова.
14. Санкт-Петербургский государственный университет путей сообщения.
15. Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет.
16. Санкт-Петербургский государственный аграрный университет.
17. Санкт-Петербургский университет гражданской авиации.
18. Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ».



Глава 2. Тенденции развития наркопотребления среди различных социальных групп несовершеннолетних и молодежи в Санкт-Петербурге

2.1 Тенденции развития наркопотребления по данным официальной статистики

Данные учета наркологических заболеваний

Данные наркологического учета являются базовыми для описания наркоситуации в регионе. Основными параметрами, учитываемыми медицинской статистикой, являются заболеваемость и распространенность наркомании, токсикомании, употребления психоактивных веществ (ПАВ) с вредными для здоровья последствиями, острая интоксикация ПАВ и инъекционное употребление наркотических средств.

В настоящее время наркоситуация в Санкт-Петербурге продолжает интенсивно развиваться. Обращаясь к информации Федеральной службы государственной статистики РФ¹⁷, можно увидеть, что после спада заболеваемости, произошедшего в 2000-2003 годах, в 2004-2007 годах фиксировался новый рост случаев заболеваемости наркоманией. Последние два года наблюдается некоторая стабилизация показателя первичной заболеваемости на уровне около 1000 новых случаев в год (рис. 1).

Таким образом, ежегодно в Санкт-Петербурге для тысячи молодых людей фиксируется тяжелое наркологическое заболевание, характеризующееся физической и психологической зависимостью от психоактивных веществ, что составляет приблизительно 24 случая на 100 тысяч населения соответствующего возраста. Следует отметить, что уровень заболеваемости наркоманией по Санкт-Петербургу последние несколько лет (начиная с 2005 года) значительно превосходит тот же самый показатель по Российской Федерации в целом (в 1,3 – 1,5 раза)¹⁸ (рис. 2). Таким образом, Санкт-Петербург входит в число регионов, для которых профилактика наркопотребления особенно актуальна.

¹⁷ Федеральная служба государственной статистики Российской Федерации. (статистические сборники). www.gks.ru

¹⁸ Там же.

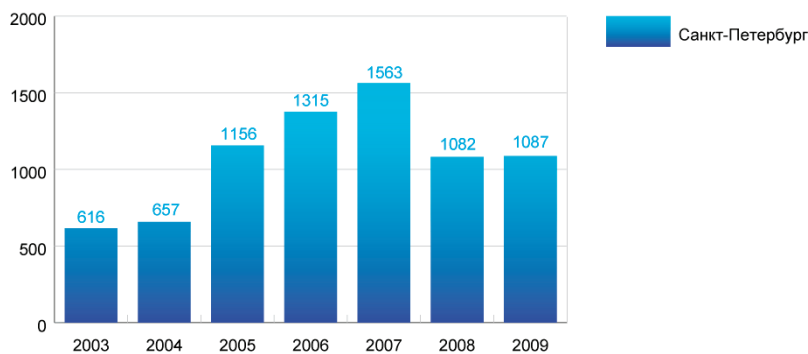


Рисунок 1. Численность больных наркоманией, взятых под наблюдение с диагнозом, установленным впервые в жизни, человек, Санкт-Петербург, 2003-2009 годы.

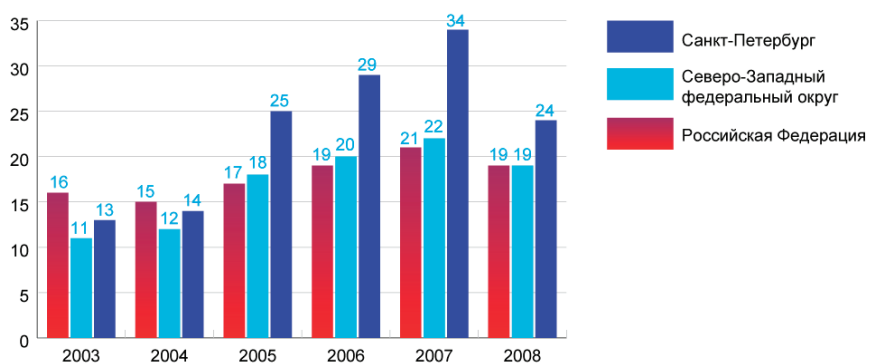


Рисунок 2. Численность больных наркоманией, взятых под наблюдение с диагнозом, установленным впервые в жизни, число лиц на 100 тысяч населения, 2003-2008 годы.

Для зарегистрированной заболеваемости и распространенности наркологических расстройств в Санкт-Петербурге характерна фиксация заболеваний уже на стадии зависимости. Так, по данным Санкт-Петербургского государственного унитарного предприятия «Санкт-Петербургский информационно-аналитический центр», за последние



годы новых случаев употребления с вредными последствиями наркотических средств было зафиксировано в 4 – 9 раз меньше, чем собственно случаев наркомании¹⁹ (рис. 3).



Рисунок 3. Новые случаи наркомании и употребления с вредными последствиями наркотических средств, Санкт-Петербург, человек, 2004-2009 годы.

Для России в целом, наоборот, число учтенных случаев употребления наркотических средств с вредными последствиями, согласно сборнику, который выпускает Федеральное Государственное Учреждение «Национальный научный центр наркологии Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию» (ННЦ наркологии Росздрава), за последние 2 года примерно в 2 раза превышает число зарегистрированных случаев наркомании²⁰ (Рис.4). Таким образом, для наркологической ситуации Санкт-Петербурга характерна большая доля больных наркоманией среди всех потребителей наркотиков и меньшая обращаемость за наркологической помощью лиц, употребляющих наркотики, но не достигших стадии наркотической зависимости (рис. 5).

¹⁹ Санкт-Петербургское государственное унитарное предприятие «Санкт-Петербургский информационно-аналитический центр». Данные государственной статистики.

²⁰ Кошкина Е.А., Киржанова В.В.: Основные показатели деятельности наркологической службы в Российской Федерации в 2007-2008 годах. Статистический сборник. М., 2009. 139 с.
Итоговый отчет, 2010

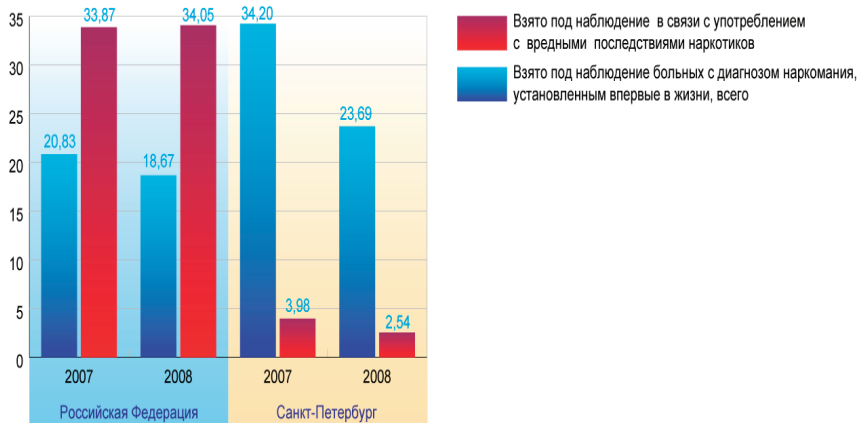


Рисунок 4. Число лиц, зарегистрированных в связи с употреблением наркотиков с вредными последствиями, и больных наркоманией, Российская Федерация, Санкт-Петербург, число лиц на 100 тысяч населения, 2007-2008 годы.

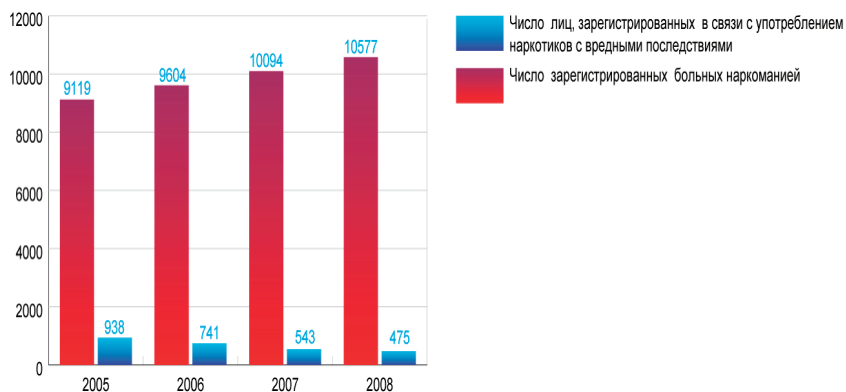


Рисунок 5. Число лиц, зарегистрированных в связи с употреблением наркотиков с вредными последствиями, и больных наркоманией, Санкт-Петербург, человек, 2005-2008 годы.

В целом, по данным 2009 года, представленным СПб ГУЗ «Городская наркологическая больница», в Санкт-Петербурге зарегистрировано наркологической

Итоговый отчет, 2010 23



службой 10 763 наркозависимых, 98 % из них являются потребителями инъекционных наркотиков (далее – ПИН)²¹ (рис. 6). При этом такая ситуация в последние годы является достаточно характерной для Санкт-Петербурга.

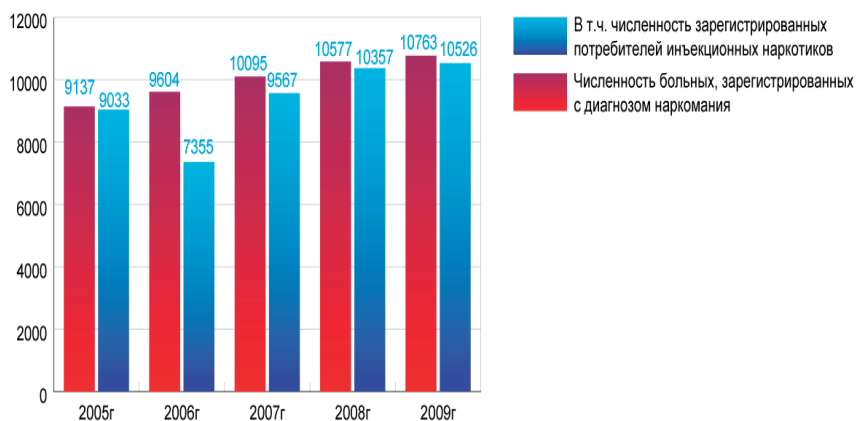


Рисунок 6. Численность больных с диагнозом «наркомания», в т.ч. с инъекционным употреблением наркотиков, Санкт-Петербург, человек, 2005-2009 годы.

По данным о деятельности наркологической службы в Российской Федерации, опубликованным в статистическом сборнике, доля ПИН в общем числе зарегистрированных потребителей наркотиков в Санкт-Петербурге (93,7%) выше в сравнении с аналогичным общероссийским показателем (70,8%)²² (рис. 7).

²¹ Григорьев В.А., Цейтлин Ю.Н. Абсолютные значения и интенсивные показатели заболеваемости и распространенности наркологических заболеваний в Санкт-Петербурге в 2008-2009 годах // ГУЗ «Городская наркологическая больница» (по запросу). СПб, 2010.

²² Кошкина Е.А., Киржанова В.В. Основные показатели деятельности наркологической службы в Российской Федерации в 2007-2008 годах. Статистический сборник. М., 2009. 139 с.
Итоговый отчет, 2010

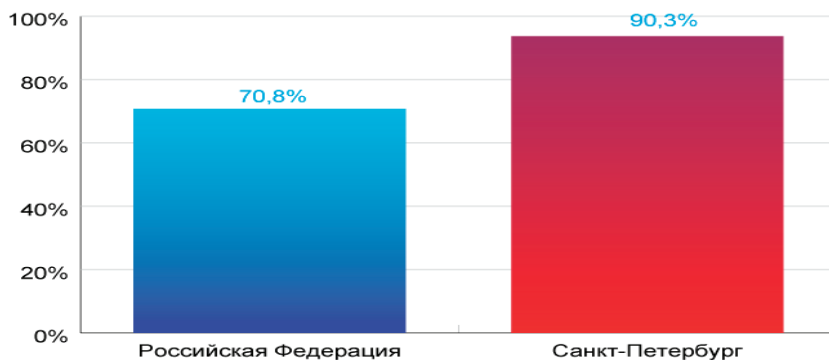


Рисунок 7. Доля ПИН в общем числе зарегистрированных потребителей наркотиков, %, 2008 год.

По тем же данным, в структуре наркоманий преобладают наркомании, вызванные употреблением опиатов (рис. 8).

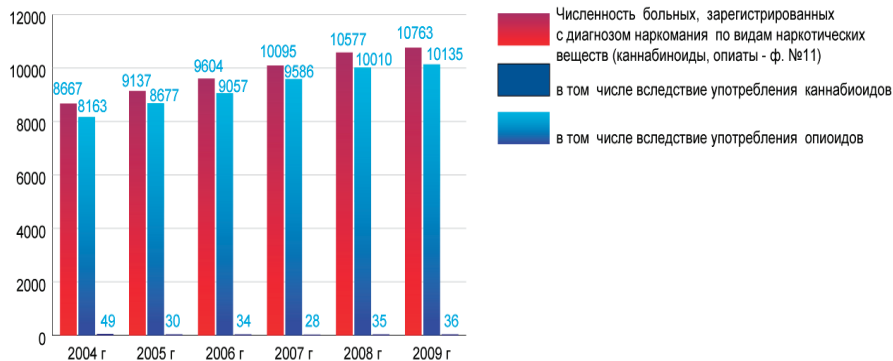


Рисунок 8. Численность больных, зарегистрированных с диагнозом наркомания по видам наркотических средств (каннабиноиды, опиаты), Санкт-Петербург, количество человек, 2004-2009 год.

По данным 2009 года, наркомании, вызванные употреблением опиатов, составляют 94,2 % от всех зарегистрированных первичных случаев заболеваемости наркоманией. На долю каннабиноидов приходится лишь 0,3% случаев. Наркомании, связанные с употреблением других наркотических веществ, занимают чуть более 5,5% случаев.



Следует, однако, отметить изменения спектра потребляемых наркотических веществ у зарегистрированных больных. Так, по данным, представленным д.м.н., проф. А.Г. Софроновым на заседании Антинаркотической комиссии в Санкт-Петербурге в мае 2009 года, несмотря на то, что подавляющее большинство наркопотребителей составляют потребители опиатов, начиная с 2007 года среди зарегистрированных больных вновь возобновился рост доли лиц, употребляющих психостимуляторы²³ (рис 9).

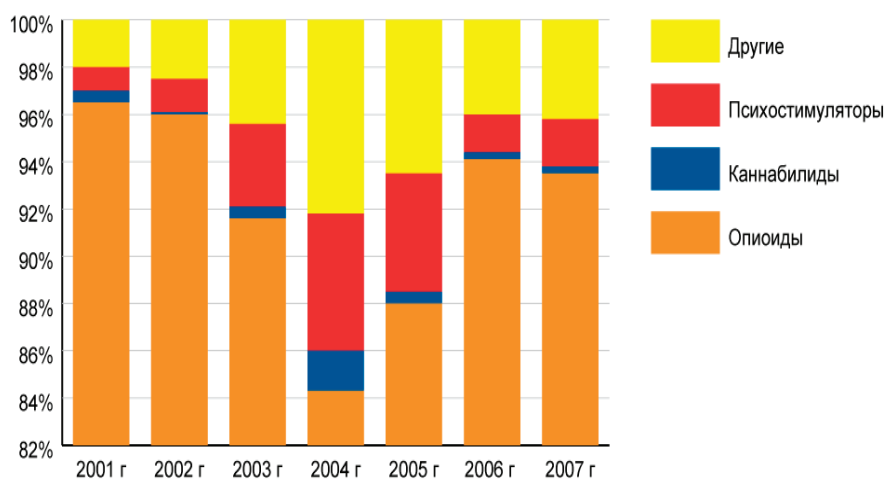


Рисунок 9. Изменение спектра потребляемых наркотических веществ у больных, впервые обратившихся за медицинской помощью в государственные наркологические учреждения здравоохранения Санкт-Петербурга в период 2000 – 2009 годов²⁴.

Крайне негативной представляется тенденция увеличения доли женщин в структуре больных наркоманией. Хотя динамика изменений выражена достаточно слабо, длительные наблюдения показывают, что тенденция к увеличению данного показателя устойчиво

²³ Софронов А.Г. О состоянии лечебной и реабилитационной помощи больным наркоманией в Санкт-Петербурге // Доклад на заседании Антинаркотической комиссии в Санкт-Петербурге от 21.05.2009 г.

²⁴ Там же.
Итоговый отчет, 2010

сохраняется. Так, за последние 15 лет доля женщин в структуре больных наркоманией возросла с 25% до 30%²⁵ (рис. 10).

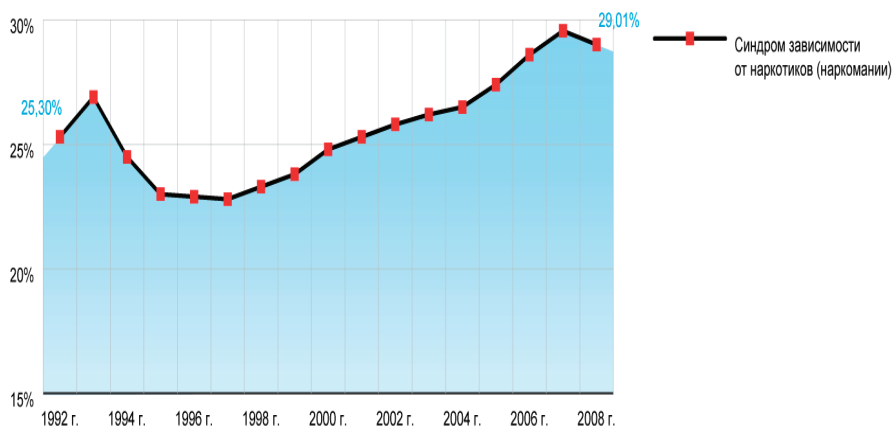


Рисунок 10. Динамика изменения доли женщин в структуре зарегистрированных больных наркоманией, 1992-2008 годы.

Также экспертами отмечаются следующие особенности наркоситуации в Санкт-Петербурге²⁶. Основную группу больных составляют лица со средним стажем употребления наркотиков более 6 лет, имеющие 2-ю и 3-ю стадии заболевания и проявлениями абстиненции средней и тяжелой степени²⁷. Для наркологических больных последних лет характерна высокая отягощенность соматической патологией²⁸. В 2008 году из 7356 больных наркоманией, госпитализированных в СПб ГУЗ «Городская

²⁵ Основные показатели состояния здоровья населения, ресурсы и деятельность учреждений здравоохранения Санкт-Петербурга 1996 – 2003 гг. / Под ред. И.А. Красильникова. СПб: Изд-во «Медицинская пресса», 2004. 480 с.; Итоги работы в сфере здравоохранения Санкт-Петербурга в 2009 году и основные задачи на 2010 год / Под ред. Ю.А. Щербука. СПб., 2010. 168 с.

²⁶ Григорьев В.А., Цейтлин Ю.Н. Анализ развития наркологической заболеваемости в Санкт-Петербурге. СПб., 2007. С. 522-543.

²⁷ Софронов А.Г., Григорьев В.А., Цейтлин Ю.Н. Абсолютные значения и интенсивные показатели заболеваемости и распространенности наркологических заболеваний в Санкт-Петербурге в 2006 – 2007 годах // Наркотизм, наркомания, наркополитика. Актуальные проблемы: Сб. статей / Под ред. А. Г. Софронова. СПб: Артиком плюс, 2008. С. 314 – 353.

²⁸ Волкова Г.В., Дворак С.И., Пантелеева О.В. Состояние проблемы ВИЧ в Санкт-Петербурге // Русский журнал «СПИД, рак и общественное здоровье». 2009. Т. 13. № 2 (27).
Итоговый отчет, 2010



наркологическая больница», 98% были инфицированы вирусом иммунодефицита человека, гепатита «С» или «В»²⁹.

Возможно, именно с тяжелой соматической патологией связана достаточно высокая смертность среди больных наркоманией. Ежегодно от 3 до 4% больных снимают с учета в связи со смертью. Процент же случаев выздоровлений относительно невелик – за последние 9 лет этот показатель варьировал от 1,4 до 2,8% (рис. 11).

Больные наркоманией в Санкт-Петербурге характеризуются высоким средним возрастом. Основную часть зарегистрированных наркопотребителей составляют лица в возрасте 24-30 лет.³⁰ В то же время данные наркологического наблюдения показывают, что в наркопотребление все больше вовлекаются подростки. С 2002 года заболеваемость психическими и поведенческими расстройствами вследствие употребления наркотиков среди данной возрастной подгруппы выросла примерно в 3 раза (с 34 до 95 случаев на 100 тысяч населения соответствующего возраста. (рис. 12)³¹

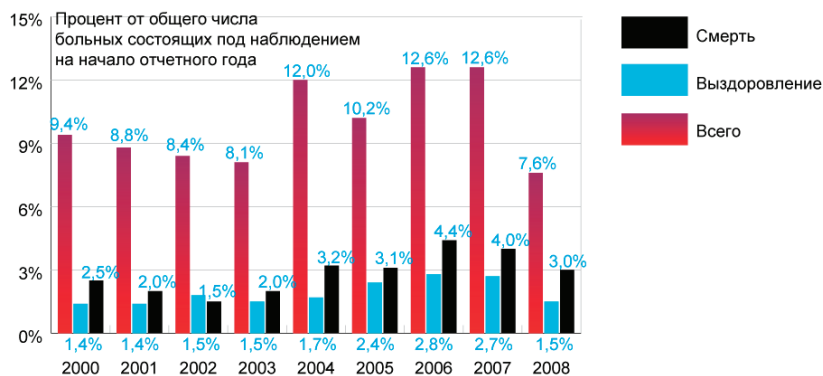


Рисунок 11. Динамика количества больных наркоманией снятых с наблюдения в связи со смертью или выздоровлением (в процентах от общего количества больных наркоманией, находящихся под наблюдением на начало года)³².

²⁹ Софронов А.Г. О состоянии лечебной и реабилитационной помощи больным наркоманией в Санкт-Петербурге// Доклад на заседании Антинаркотической комиссии в Санкт-Петербурге 21.05.2009 г.

³⁰ Там же.

³¹ Там же.

³² Софронов А.Г. О состоянии лечебной и реабилитационной помощи больным наркоманией в Санкт-Петербурге// Доклад на заседании Антинаркотической комиссии в Санкт-Петербурге 21.05.2009 г.

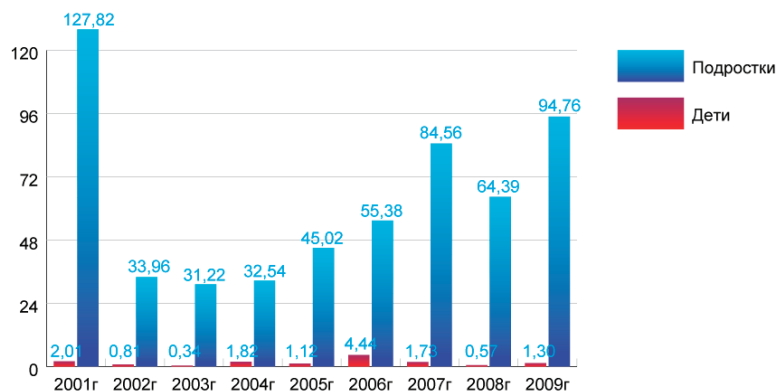


Рисунок 12. Уровень первичной заболеваемости психическими и поведенческими расстройствами среди детей и подростков, вследствие потребления наркотиков в Санкт-Петербурге на 100 тысяч населения соответствующей возрастной группы, 2001- 2009 годы.

Следует отметить, что данные наркологической статистики отражают лишь учтенную заболеваемость или обращаемость населения за наркологической помощью. Эти цифры не учитывают «скрытого» контингента наркопотребителей. На сегодняшний день имеется несколько специальных методов расчета «скрытого» контингента ПИН^{33,34,35}. В Санкт-Петербурге проведено уже две таких оценки. Оценка численности ПИН с использованием косвенных методов по данным на конец 2007 года, показала, что в Санкт-Петербурге, вероятно, проживает около 74 тыс. людей, которые употребляют наркотики инъекционным путем³⁶. В 2009 году РОО СПСБН «Стеллит» в рамках проекта, финансируемого Региональным Представительством Управления ООН по наркотикам и преступности в России и Белоруссии, совместно с Северо-Западным окружным центром Минздрава России по профилактике и борьбе со СПИДом проведена оценка численности с использованием наиболее зарекомендовавших себя методов «повторного захвата» и «множительных коэффициентов». Предварительная оценка численности ПИН в Санкт-

³³ Кошкина В.А., Киржанова В.В. Основные показатели деятельности наркологической службы в РФ в 2006-2007 гг. Краткий статистический сборник. М., 2007. 184 с.

³⁴ Тун В., Русякова М.М., Гурвич И.Н., Яковлева А.А., Левина О.С., Бодановская З.Д. Поведенческое мониторинговое исследование по ВИЧ. Россия - 2005. СПб., 2007. 149 с.

³⁵ Heimer R., Barbour R., Shaboltas A.V., Hoffman I.F., Kozlov A.P. Spatial distribution of HIV prevalence and incidence among injection drugs users in St Petersburg: implications for HIV transmission // AIDS. 2008. No 22(1). P.123-30.

³⁶ Heimer R., White E. Estimation of the number of injection drug users in St. Petersburg, Russia // Drug and Alcohol Dependence, in press.



Петербурге на конец 2009 года составила уже около 100 тыс. человек³⁷. Таким образом, соотношение зарегистрированных и незарегистрированных ПИН (или коэффициент латентности) составляет около 1:8–1:10³⁸.

³⁷ Представительство УНП ООН в России и Белоруссии, РОО СПСБН «Стеллит» Отчет по итогам реализации проекта «Исследование среди «уличной» популяции потребителей инъекционных наркотиков в Санкт-Петербурге предварительные результаты математико-статистической обработки данных». Москва, 2009.

³⁸ Кошкина Е.А. Современные эпидемиологические методы мониторинга распространенности употребления наркотиков // Психиатрия и психофармакология. 2007. Т.9. №1.



Преступность в сфере незаконного оборота наркотиков

Вторым ключевым элементом оценки наркоситуации, являются данные государственной статистики о преступности в сфере незаконного оборота наркотиков. По данным Федеральной службы государственной статистики Российской Федерации, после снижения данного показателя в 2001 – 2004 годах произошел новый рост случаев. В течение последних 5 лет число фиксируемых ежегодно случаев наркопреступлений возросло более чем в 2,5 раза и составило в 2009 году более 10 тыс. случаев (рис. 13³⁹).

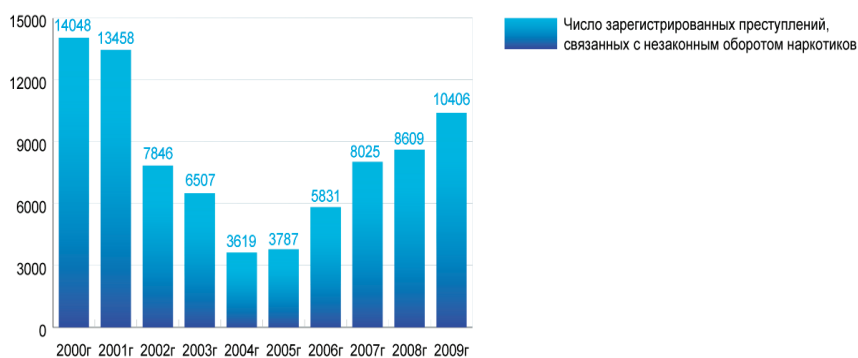


Рисунок 13. Число преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотиков, абсолютные цифры, Санкт-Петербург, значение показателя за год, 2000-2009 годы.

Соответственно, ежегодно растет и число осужденных за преступления в сфере незаконного оборота наркотиков: в 2009 году их число составило почти 6 тыс. человек (рис.14)⁴⁰.

³⁹ Федеральная служба государственной статистики Российской Федерации. www.gks.ru

⁴⁰ Санкт-Петербургское государственное унитарное предприятие «Санкт-Петербургский информационно-аналитический центр». Данные государственной статистики.

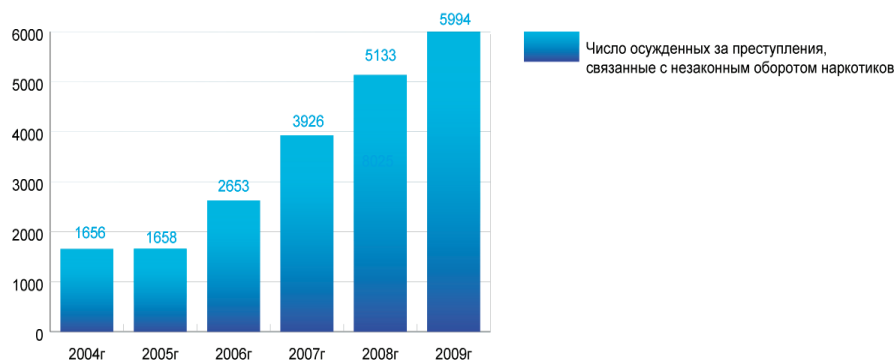
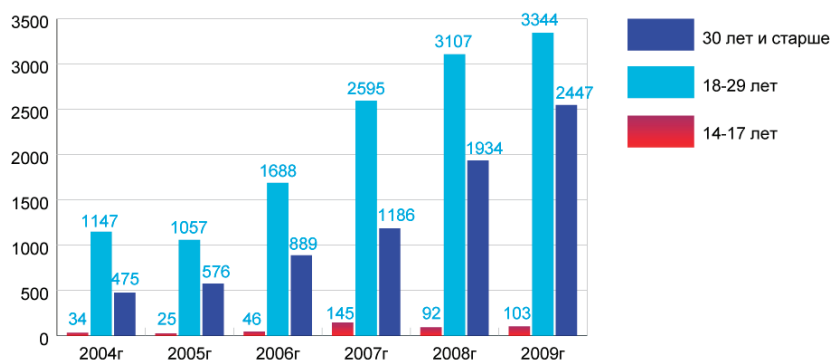


Рисунок 14. Число осужденных за преступления, связанные с незаконным оборотом наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ, 2004-2009 годы.

Более половины всех осужденных за преступления, связанные с незаконным оборотом наркотиков, составляет молодежь в возрасте 18-29 лет (рис. 15)⁴¹. В составе лиц, осужденных за совершение преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ, учащаяся и студенческая молодежь представляют относительно небольшой процент – 4% (за последние пять лет доля студентов и учащихся среди молодежи колебалась от 3,2 до 7,8%). Обращает на себя внимание значительная доля – почти треть от числа осужденных – лиц, принадлежащих к социальным группам рабочих и служащих, то есть имеющих место работы на момент совершения преступления. При этом чаще преступления совершают именно представители рабочих профессий. (рис. 16).



⁴¹ Санкт-Петербургское государственное унитарное предприятие «Санкт-Петербургский информационно-аналитический центр». Данные государственной статистики. Итоговый отчет, 2010



Рисунок 15. Возрастной состав осужденных за преступления, связанные с незаконным оборотом наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ, 2004-2009 годы

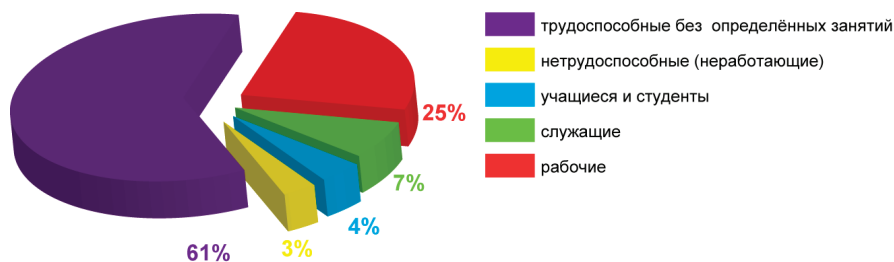


Рисунок 16. Состав лиц, осужденных за совершение преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ, по роду занятий, 2009 год

Следует отметить, что в общей структуре зарегистрированных преступлений, совершенных на территории Санкт-Петербурга, доля преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотиков, составляет значительную часть (8,0% - в 2007 году и 10,5% - в 2008 году), уступая лишь кражам и грабежам (табл. 1)⁴².

Табл. 1. Число зарегистрированных преступлений по видам, Санкт-Петербург, абсолютные цифры, 2007-2008 годы.

Показатель	2007	2008
Всего преступлений по видам, абс.ц.	99776	81865
Грабеж, абс.ц.	14768	10221
Кража, абс.ц.	42743	32971
Преступления, связанные с незаконным оборотом наркотиков, абс.ц.	8025	8609
Доля преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотиков среди общего количества зарегистрированных преступлений, %	8,0%	10,5%

⁴² Санкт-Петербургское государственное унитарное предприятие «Санкт-Петербургский информационно-аналитический центр». Данные государственной статистики.



Данные о госпитализации в связи с острыми отравлениями наркотическими средствами и психотропными веществами

Численность госпитализированных с острыми отравлениями наркотическими средствами и психотропными веществами является косвенным показателем масштабов потребления инъекционных наркотиков среди населения^{43,44}. В последние годы, по данным Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, этот показатель колебался от 657 до 2630 случаев в год⁴⁵ (рис. 17). Таким образом, на каждый случай постановки на наркологический учет в связи с диагнозом «наркомания» приходится один случай острого отравления наркотическими средствами или психотропными веществами.

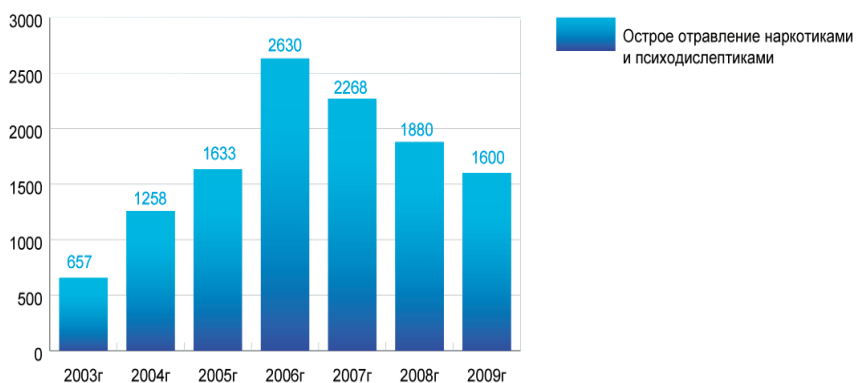


Рисунок 17. Численность госпитализированных с острыми отравлениями наркотиками, Санкт-Петербург, человек, 2003-2009 годы

⁴³ Григорьев В.А., Цейтлин Ю.Н. Анализ развития наркологической заболеваемости в Санкт-Петербурге. СПб., 2007. С. 522-543.

⁴⁴ Наркоситуация в вузе. Оценка и мониторинг: Учебное пособие/И.Н. Гурвич, А.А. Березников, Ю.В. Гранская и др.; Под ред. И.Н. Гурвича. СПб.: Изд-во СПбГУ, 2005. 368 с.

⁴⁵ Итоги работы в сфере здравоохранения Санкт-Петербурга в 2009 году и основные задачи на 2010 год / Под ред. Ю.А. Щербука. СПб., 2010. 168 с.
Итоговый отчет, 2010



Заболевания, сопутствующие немедицинскому потреблению наркотиков

В последние годы данные об инфицировании ВИЧ и другими инфекционными заболеваниями, передающимися через кровь, также могут служить в качестве косвенного маркера наркоситуации, связанной с употреблением наркотиков инъекционным путем.

Эпидемическая ситуация по ВИЧ в Санкт-Петербурге продолжает оставаться крайне неблагоприятной⁴⁶. По уровню распространенности ВИЧ среди населения город занимает пятое место в сводном перечне субъектов Российской Федерации. Так, по данным Центра по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями, общее число лиц, живущих с ВИЧ, в Санкт-Петербурге на 1 января 2009 года превысило 30 тыс., однако их реальное число в 3-4 раза выше официально зарегистрированного. В последние 7 лет число выявленных больных не уменьшается и составляет 3500-4000 человек ежегодно⁴⁷. Наблюдается рост смертности больных с ВИЧ-инфекцией, причем основной причиной является СПИД (в 2008 году на долю этой причины пришелся 41% смертей). Начиная с 1999 года в группе ПИН ведутся эпидемиологические исследования, которые показывают, что уровень распространенности ВИЧ-инфекции в данной группе в течение всего этого периода времени имел постоянную тенденцию к росту (рис. 18). В настоящее время уже более половины ПИН инфицированы ВИЧ^{48,49,50,51}.

⁴⁶ Там же.

⁴⁷ ВИЧ-инфекция и хронические вирусные гепатиты в Санкт-Петербурге в 2008 году. Информационный бюллетень // Центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями. СПб., 2009. 15 с.

⁴⁸ Факультет психологии Санкт-Петербургского государственного университета. Отчет по итогам реализации проекта «Разработка научно обоснованных принципов и методов создания и реализации программ формирования здорового жизненного стиля, профилактики неинфекционных заболеваний, обеспечения безопасности жизнедеятельности учащихся». СПб, 2006

⁴⁹ Аналитические материалы о положении детей в Санкт-Петербурге в 2008 году // Санкт-Петербургское государственное учреждение социальной помощи семьям и детям «Региональный центр «Семья». СПб, 2009. <http://www.homekid.ru/kidscience/kid2008part13.htm>

⁵⁰ Козлов А.П. Необходимо изучать эпидемиологию использования наркотиков // Русский журнал "СПИД, рак и общественное здоровье". 2005. Т.9. №3. С.6-7.

⁵¹ Кошкина Е.А. Современные эпидемиологические методы мониторинга распространенности употребления наркотиков // Психиатрия и психофармакология. 2007. Т.9. №1.

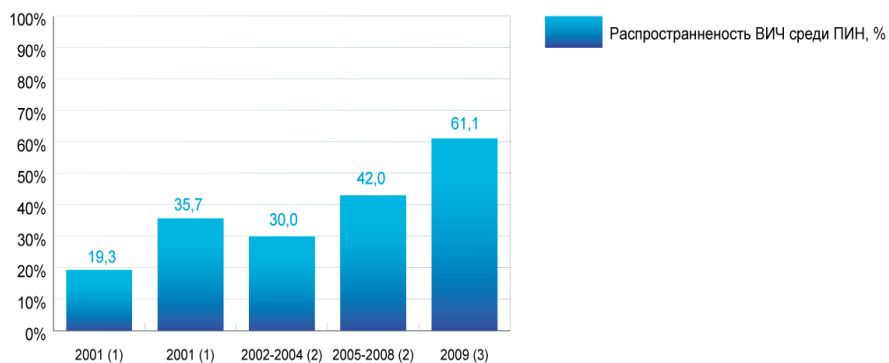


Рисунок 18. Распространенность ВИЧ-инфекции среди потребителей инъекционных наркотиков по результатам эпидемиологических исследований в Санкт-Петербурге, %.

По данным Центра по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями, каждый год фиксируется 7-8 тыс. больных хроническими вирусными гепатитами. При этом показатели заболеваемости постоянно растут. В 2008 году в Санкт-Петербурге было выявлено 9012 новых случаев заболеваний. Данные о заболеваемости вирусными гепатитами представлены в табл. 2.

Таблица 2. Динамика заболеваемости хроническими гепатитами в Санкт-Петербурге (показатели на 100 тыс. населения), человек.

Этиология	Годы			
	2005	2006	2007	2008
Хронический гепатит В	45,6	52,3	56,5	62,4
Хронический гепатит С	87,7	94,8	101,1	116,6



Характеристики молодежной субпопуляции в составе населения Санкт-Петербурга

В силу обобщенного характера данные рутинно собираемой официальной статистики по актуальной наркоситуации не всегда позволяют охарактеризовать специфические группы населения, требующие особого внимания в контексте профилактики наркопотребления. Поскольку молодежь является основной группой населения, в которой происходят первые пробы и формируется зависимость от употребления наркотиков, ниже приведены основные статистические сведения, характеризующие данную группу населения Санкт-Петербурга.

Численность населения Санкт-Петербурга составляет более 4,6 миллионов человек (4 600 200 на 1 января 2010 года). По состоянию на 1 января 2009, численность населения Санкт-Петербурга составляла 4581,7 тыс. человек⁵². Позитивная динамика обусловлена уменьшением естественной убыли населения в городе (за счет увеличения рождаемости и снижения смертности), миграционным приростом (увеличения числа прибывших граждан, уменьшения числа выбывших).

По данным Территориального органа федеральной службы государственной статистики по г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области (Петростат), молодежь составляет почти четверть населения Санкт-Петербурга, или более миллиона человек (1, 085 тыс. человек) (рис.19)⁵³.

Численность молодежи в учреждениях образования

Учащаяся молодежь в общем объеме молодежи города в возрасте 15-29 лет – это учащиеся выпускных классов школ, учреждений начального и среднего профессионального образования и высших учебных заведений. Из рис. 20 видно, что более половины всей молодежи города – это учащиеся вузов и учреждений начального и среднего профессионального образования^{54,55}.

⁵² Санкт-Петербургское государственное унитарное предприятие «Санкт-Петербургский информационно-аналитический центр». Данные государственной статистики.

⁵³ Санкт-Петербург в 2008 году (ежегодник) // Территориальный орган федеральной службы государственной статистики по г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области. 2000-2007. URL: <http://petrostat.gks.ru/public/DocLib2/Spbez09.htm>

⁵⁴ Там же.

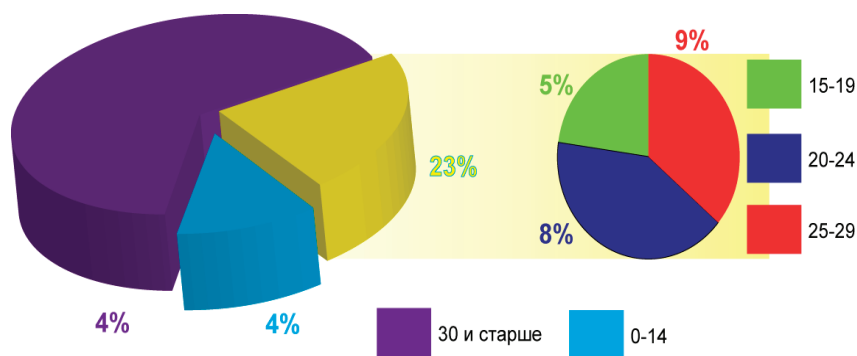


Рисунок 19. Возрастной состав населения Санкт-Петербурга, %, 2009 год.

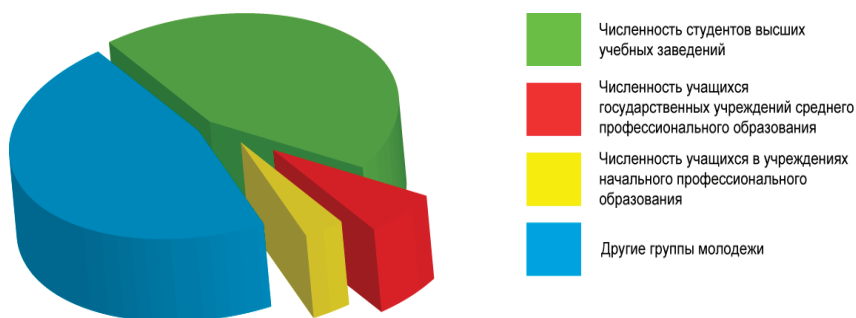


Рисунок 20. Численность подростков и молодежи в учреждениях начального и среднего профессионального образования и вузов Санкт-Петербурга, человек, 2008 год.

Занятость молодежи

По данным Петростата, экономически активное население Санкт-Петербурга составляет 2 703,8 тыс. человек (2008 год)⁵⁵. Молодежь составляет почти 650 тысяч человек, или четверть экономически активного населения (рис. 21). Ежегодно в государственные службы занятости обращаются более 20 тысяч учащихся, желающих

⁵⁵ При учете численности молодежи, учащейся в учебных заведениях Санкт-Петербурга, данные по молодежи, учащейся в общеобразовательных школах, не приведены в связи с тем, что в официальных статистических публикациях состав учащихся общеобразовательных школ не приводится в возрастном разрезе.

⁵⁶ Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области (Петростат) (статистические сборники).

работать в свободное от учебы время, около 70% из них обеспечиваются рабочими местами. Таким образом, доля экономически активной молодежи в общей численности молодежи Санкт-Петербурга составляет 63% (рис. 22)⁵⁷.

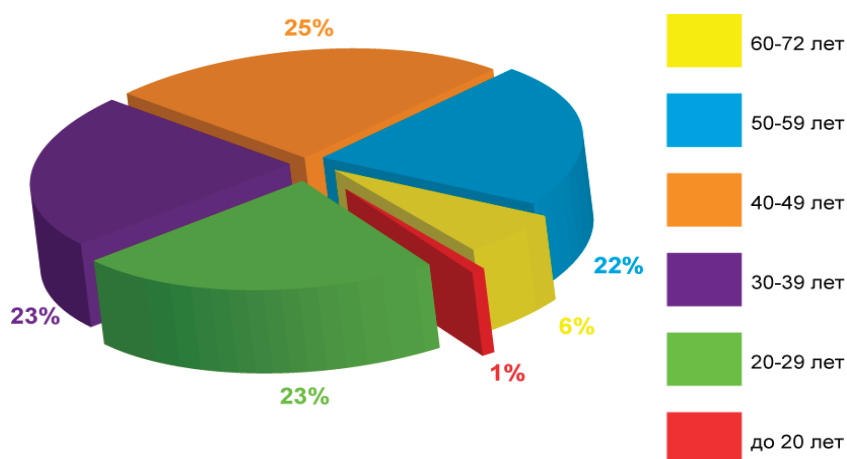


Рисунок 21. Доля молодежи в общем объеме экономически активного населения Санкт-Петербурга, %, 2009 год

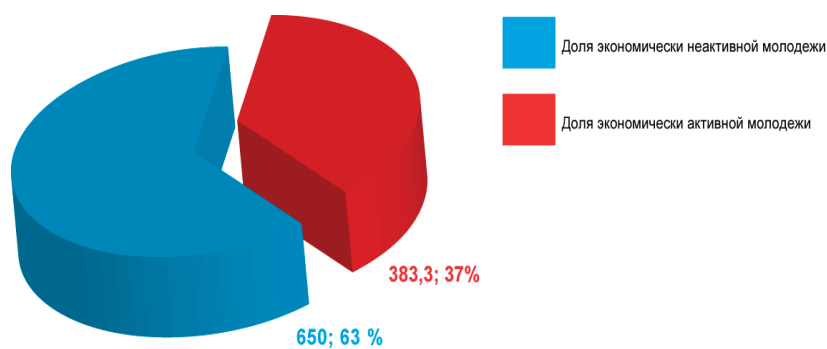


Рисунок 22. Доля экономически активной молодежи в общем объеме молодежи Санкт-Петербурга, тысяч человек, %, 2009 год.

⁵⁷ Там же.
Итоговый отчет, 2010



Молодежь из числа мигрантов

По данным УФМС России по Санкт-Петербургу и Ленинградской области, за 12 месяцев 2009 года в Санкт-Петербурге на миграционный учет поставлено 946 677 иностранных граждан, в том числе по месту жительства — 6341, по месту пребывания 940 336⁵⁸.

В том числе прибывших в Санкт-Петербург с целями: частными — 165 811 и трудовой — 134 763, деловой — 19 231; обучения — 28 992, туристической — 5002 (следует учитывать, что эта позиция содержит сведения только о «неорганизованных» туристах, проживавших по частным адресам, а не в гостиницах), гуманитарной — 1395, проживало в гостиницах города—591 446⁵⁹.

Постоянно проживают в Санкт-Петербурге по видам на жительство 2478 иностранных граждан, на основании разрешений на временное проживание — 6837.

Особую группу составляют иностранные граждане, получающие официальные разрешения на работу. Так, в течение 2009 года УФМС России по Санкт-Петербургу и Ленинградской области было оформлено 1763 разрешения на привлечение иностранных работников. На территории Санкт-Петербурга разрешения на работу получили 150 470 иностранных граждан⁶⁰. Таким образом, на сегодняшний день имеется значительный вклад внешней миграции в экономически активное население Санкт-Петербурга. Следует отметить, что число иностранных жителей, проживающих в Санкт-Петербурге, очевидно, несколько выше за счет нелегально проживающих в городе мигрантов. Точная оценка числа незарегистрированных мигрантов представляется затруднительной, однако в начале 2009 года в ходе своего выступления на коллегии ГУВД Санкт-Петербурга и Ленинградской области Губернатор В.И. Матвиенко оценила это число в 100 тыс. человек.

Статистика Петростата говорит о том, что в 2008 году в Санкт-Петербург прибыло 62110 мигрантов, выбыло 29049, миграционный прирост составил 33 061 человек⁶¹. Мигранты в большинстве своем принадлежат к молодежной части населения. В составе

⁵⁸ Обзорная справка по основным направлениям деятельности УФМС России по Санкт-Петербургу и Ленинградской области за 12 месяцев 2009 года (по Санкт-Петербургу).

⁵⁹ Там же.

⁶⁰ Там же.

⁶¹ Основные показатели демографических процессов в Санкт-Петербурге и Ленинградской области в 2008 году (сборник) // Территориальный орган федеральной службы государственной статистики по г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области. 2000-2007. URL: <http://petrostat.gks.ru/public/DocLib2/Forms/Items.aspx>
Итоговый отчет, 2010

мигрантов преобладает молодежь – ее доля составляет более 22 тысяч человек, или 67% от числа всех мигрантов⁶² (рис. 23).

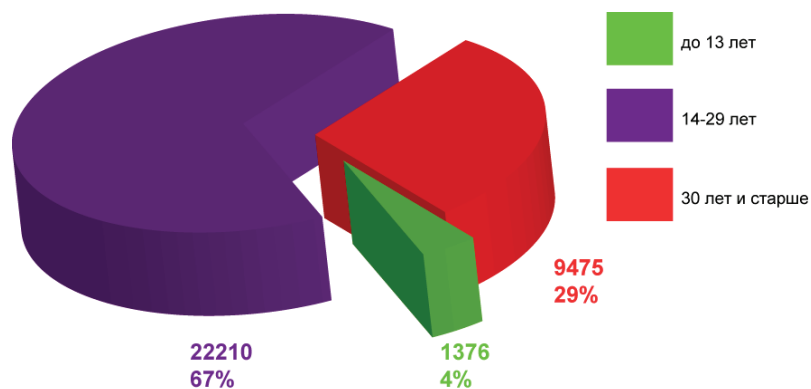


Рисунок 23. Состав мигрантов Санкт-Петербурга по возрасту, человек, %, 2008 год.

По статистике Петростата, в большинстве случаев (28 312 человек) мигранты приезжают из других городов и областей Российской Федерации. Из стран Балтии и СНГ в Санкт-Петербург прибыло 4836 человек. Мигранты из других зарубежных стран в 2008 году преимущественно выбывали (87 человек). В составе международных мигрантов преобладают жители Украины, Казахстана, Молдавии, Азербайджана⁶³ (рис. 24).

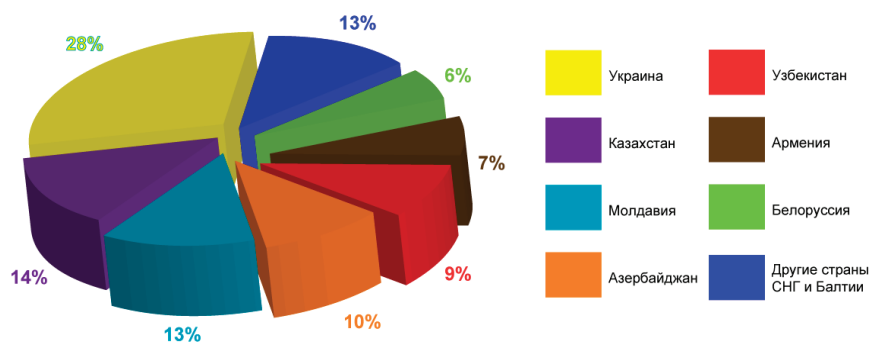


Рисунок 24. Состав международных мигрантов Санкт-Петербурга по странам, откуда прибыли, %, 2008 год.

⁶² Там же.

⁶³ Миграция населения // Территориальный орган федеральной службы государственной статистики по г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области. 25 февраля 2010 г. URL: <http://petrostat.gks.ru/digital/region1/2007/02migr-g.htm>



Среди учащихся образовательных учреждений Санкт-Петербурга, согласно «Аналитическим материалам о положении детей Санкт-Петербурга»⁶⁴, численность тех, кто не имеет постоянной регистрации и гражданства РФ, составляет в разных районах города от 2 до 14 % от общего числа обучающихся. Из числа учащихся-граждан Российской Федерации 14 275 человек не имеют постоянной регистрации в Санкт-Петербурге, а 7541 - не имеет гражданства РФ. Наибольшее число детей из других регионов и государств и детей без гражданства обучалось в школах Выборгского (2620 человек), Приморского (2614 человек), Московского (2605 человек) и Колпинского (2074 человека) районов. Специалистами отмечаются проблемы выявления и вовлечения детей мигрантов школьного возраста в образовательный процесс, удержания в составе учащихся, которые являются следствием того, что семьи мигрантов часто меняют адреса проживания в пределах города. Существуют также трудности в организации процесса обучения детей, преодолевающих языковой барьер.

По данным УФМС России по Санкт-Петербургу и Ленинградской области, приведенным в «Аналитических материалах о положении детей Санкт-Петербурга», в 2008 году иностранными гражданами на территории Санкт-Петербурга совершено 1536 преступлений⁶⁵. Наблюдается рост количества данных преступлений по сравнению с предшествующим годом на 21,7%. Девяносто четыре процента таких преступлений совершается гражданами СНГ. Чаще всего совершают преступления граждане Узбекистана, Украины, Белоруссии, Молдавии, Таджикистана и Азербайджана. Из числа преступлений, совершенных иностранцами, преступления, связанные с незаконным оборотом наркотиков, в 2008 году составили около 11%.

Таким образом, мигранты и в том числе иностранные граждане, проживающие на территории Санкт-Петербурга, являются молодой, экономически активной группой населения, активно вовлеченной в наркопреступность, и должны являться объектом адресной профилактики.

⁶⁴ Аналитические материалы о положении детей в Санкт-Петербурге в 2008 году // Санкт-Петербургское государственное учреждение социальной помощи семьям и детям «Региональный центр «Семья». СПб, 2009. <http://www.homekid.ru/kidscience/kid2008part13.htm>

⁶⁵ Там же.



Моделирование математического прогноза развития тенденции наркомании в подростково-молодежной среде до 2012 года

Для составления прогноза развития наркоситуации в Санкт-Петербурге была использована авторегрессионная модель. Базовыми данными для прогнозирования ситуации послужили данные государственной наркологической и правовой статистики⁶⁶.

Заболееваемость наркоманией населения Санкт-Петербурга

Базовые данные о числе новых выявленных случаев наркомании за период 1992 – 2009 годов представлены в табл. 3.

Таблица 3. Численность больных наркоманией, взятых под наблюдение с диагнозом, установленным впервые в жизни, количество человек, Санкт-Петербург.

Год	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2003	2004	2005	2006	2007
Всего	383	495	637	634	641	666	1586	1809	1957	1424	616	657	1156	1315	1563

Прогноз новых случаев наркомании до 2012 года был рассчитан с помощью авторегрессионной модели. Использовалась модель ARIMA (Autoregressive Integrated Moving Average). В качестве независимой переменной был взят год, в модель была включена константа. Параметры модели представлены в табл. 4. Также был вычислен 95% доверительный интервал.

Таблица 4. Параметры модели «Заболееваемость наркоманией населения Санкт-Петербурга».

Параметры	Значения
Порядок авторегрессионной составляющей	1
Авторегрессионная составляющая	0.21267
Порядок скользящего среднего	1
Составляющая скользящего среднего	-0.63154
Параметр, соответствующий переменной «год»	40.70148
Константа	-80399.1

⁶⁶ Федеральная служба государственной статистики Российской Федерации. http://www.gks.ru/wps/portal/!ut/p/cmd/cs/ce/7_0_A/s/7_0_8PP/th/J_0_LV/s.7_0_A/7_0_8P9/me/7_0_7UL-7_0_7UJ-7_0_86J-7_0_A/s.7_0_A/7_0_8PP



Результаты математического прогнозирования представлены в табл. 5.

Таблица 5. Результаты математического моделирования. Прогнозная модель
«Заболеваемость населения Санкт-Петербурга».

Год	Численность больных наркоманией, взятых под наблюдение с диагнозом, установленным впервые в жизни, чел.	Оценка, чел.	Ошибка, чел.	Нижняя граница доверительного интервала, чел.	Верхняя граница доверительного интервала, чел.
1992	383	660.9	-277.9	0.0	1947.7
1993	495	515.9	-20.9	0.0	1312.0
1994	637	632.6	4.4	0.0	1424.4
1995	634	731.2	-97.2	0.0	1510.5
1996	641	717.4	-76.4	0.0	1494.3
1997	666	747.8	-81.8	0.0	1521.4
1998	1586	778.7	807.3	6.9	1550.6
1999	1809	1540.4	268.6	769.4	2311.5
2000	1957	1499.1	457.9	727.8	2270.4
2001	1424	1653.4	-229.4	880.8	2426.0
2002		1189.0		414.1	1963.9
2003	616	1165.9	-549.9	134.0	2197.8
2004	657	796.0	-139.0	0.0	1592.5
2005	1156	899.4	256.6	109.1	1689.8
2006	1315	1292.0	23.0	498.0	2086.1
2007	1563	1316.8	246.2	515.3	2118.3
2008	1082	1531.7	-449.7	722.1	2341.2
2009	1087	1090.4	-3.4	271.7	1909.0
2010		1255.9		427.4	2084.5
2011		1361.1		189.8	2532.5
2012		1433.6		113.3	2754.0

На рис. 25 графически отображен прогноз развития наркоситуации в Санкт-Петербурге на основе данных о заболеваемости наркоманией за последние 17 лет.

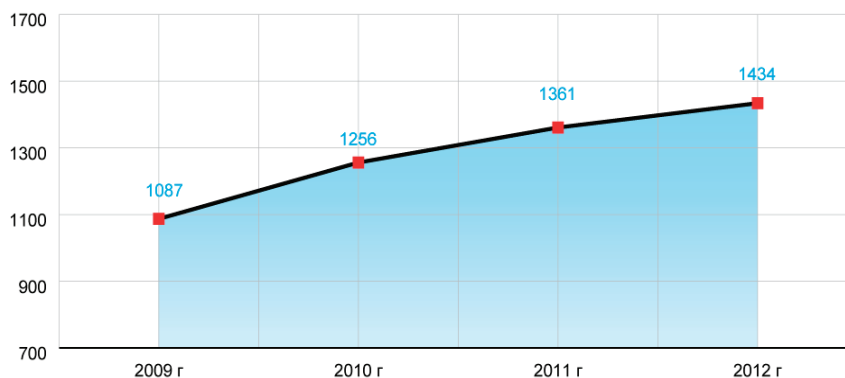


Рисунок 25. Прогноз заболеваемости наркоманией, Санкт-Петербург: базовое значение (2009 год) и прогноз на 2010-2012 годы, количество человек.

Таким образом, несмотря на достаточно широкий доверительный интервал полученных оценок, можно говорить о том, что в Санкт-Петербурге сохранится тенденция к увеличению вновь выявленного числа случаев наркомании в год. К 2012 году этот показатель может достигнуть 1400 человек.

Преступность в сфере незаконного оборота наркотиков

Данные о численности преступлений в сфере незаконного оборота наркотиков за период 1992 – 2009 годов, послужившие базой для прогнозирования, представлены в табл. 6.

Таблица 6. Число преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотиков, Санкт-Петербург, значение показателя за год.

Год	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Всего	1490	2310	2999	5656	12224	10995	14694	14048	13458	7846	6507	3619	3787	5831	8025	8609	10406

При построении прогноза преступности в сфере незаконного оборота наркотиков до 2012 года была использована авторегрессионная модель ARIMA (Autoregressive Integrated Moving Average). В качестве независимой переменной был взят год, в модель была включена константа, был произведен расчет 95% доверительного интервала. Параметры модели представлены в табл. 7.



Таблица 7. Параметры модели «Преступность в сфере незаконного оборота наркотиков в Санкт-Петербурге».

Параметры	Значения
Порядок авторегрессионной составляющей	1
Авторегрессионная составляющая	0.55987
Порядок скользящего среднего	1
Составляющая скользящего среднего	-0.43083
Параметр, соответствующий переменной «год»	336.5559
Константа	-665893

Результаты математического прогнозирования представлены в табл. 8.

Таблица 8. Результаты математического моделирования. Прогнозная модель «Преступность в сфере незаконного оборота наркотиков в Санкт-Петербурге»

Год	Заболеева-емость населения, чел.	Оценка, чел.	Ошибка, чел.	Нижняя граница ДИ, чел.	Верхняя граница ДИ, чел.
1993	1490	4200.2	-2710.2	-8925.3	17325.7
1994	2310	2465.2	-155.2	-3792.9	8723.2
1995	2999	3309.7	-310.7	-2937.9	9557.4
1996	5656	3891.9	1764.1	-2326.7	10110.6
1997	12224	6264.8	5959.2	55.8	12473.8
1998	10995	11817.7	-822.7	5613.6	18021.9
1999	14694	9927.8	4766.2	3721.8	16133.7
2000	14048	13630.0	418.0	7415.9	19844.0
2001	13458	12560.1	897.9	6331.7	18788.6
2002	7846	12319.9	-4473.9	6070.8	18569.1
2003	6507	7485.0	-978.0	1208.9	13761.1
2004	3619	7195.1	-3576.1	885.9	13504.3
2005	3787	4787.0	-1000.0	-1561.4	11135.4
2006	5831	5438.6	392.4	-954.9	11832.0
2007	8025	7255.9	769.1	811.5	13700.2
2008	8609	9015.8	-406.8	2514.8	15516.8
2009	10406	9355.6	1050.4	2792.4	15918.7
2010		11004.5		4373.8	17635.1
2011		11375.2		1728.9	21021.6
2012		11752.7		183.3	23322.1



На рис. 26 графически представлена прогнозируемая динамика развития ситуации в сфере преступности, связанной с незаконным оборотом наркотиков.

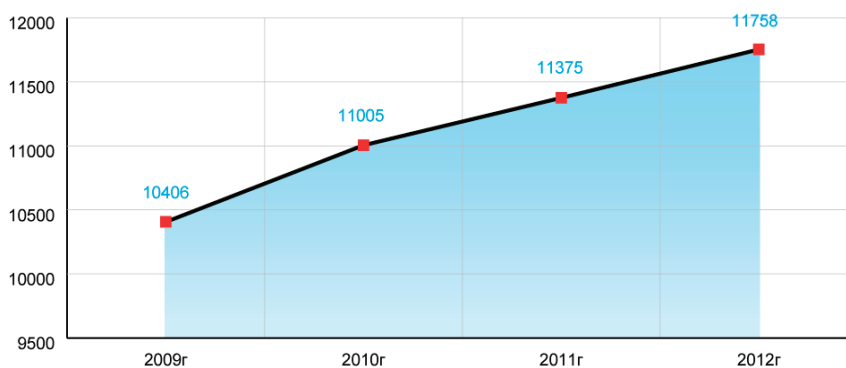


Рисунок 26 Прогноз числа преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотиков, Санкт-Петербург: базовое значение (2009 год) и прогноз на 2010-2012 годы, количество человек.

Несмотря на достаточно широкий доверительный интервал полученных оценок, число зарегистрированных преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотиков, по всей видимости имеет тенденцию к росту. К 2012 году число ежегодно регистрируемых преступлений в сфере незаконного оборота наркотиков может приблизиться к 12 тысячам случаев.

Таким образом, прогноз развития тенденции наркомании в подростково-молодежной среде до 2012 года можно охарактеризовать как неблагоприятный, однако он может быть в значительной степени скорректирован при применении высокоэффективных антинаркотических мер.



2.2. Тенденции развития наркопотребления по данным социологических исследований

За последние 10 лет в Санкт-Петербурге было проведено около 10 масштабных исследований молодежного наркотизма (Приложение 2).

В целом все указанные исследования немедицинского наркопотребления в среде молодежи Санкт-Петербурга – это точечные оценки, проведенные в отдельных группах населения, причем методики исследования могут отличаться до такой степени, что делают сопоставление этих результатов практически невозможным.

Исследования, проведенные более 5 лет назад, очевидно, не могут характеризовать актуальную ситуацию в Санкт-Петербурге, поэтому их результаты приведены лишь в том случае, если:

- не имеется более свежей информации об изучаемых показателях;
- изучаемые показатели дают возможность для временного сравнения и характеристики динамики наркоситуации в молодежной подгруппе.

Последнее по времени популяционное исследование распространенности наркотизма было проведено еще в 2000 году Учреждением Российской академии наук Социологическим институтом РАН⁶⁷. Оно охватило около 2,5 тысяч человек (2474) различных возрастных групп. Исследование показало различную приобщенность к немедицинскому употреблению наркотиков среди различных возрастных групп. Так за последние 20 лет доля лиц, не имеющих опыта употребления наркотиков, сократилась с 70% (доля лиц, не имеющих опыта употребления наркотиков среди возрастной группы 25-29 лет) до 50% (доля лиц, не имеющих опыта употребления наркотиков среди возрастной группы менее 19 лет) (рис. 27). Таким образом, исследование показало долговременную неблагоприятную тенденцию увеличения распространенности инициальных проб наркотиков среди населения Санкт-Петербурга.

⁶⁷ Уличный опрос проведен Учреждением Российской академии наук Социологическим институтом РАН совместно с Российским Фондом фундаментальных исследований (проект 98-06-04382) в 2000 г. (Приложение 2, пункт 1)
Итоговый отчет, 2010

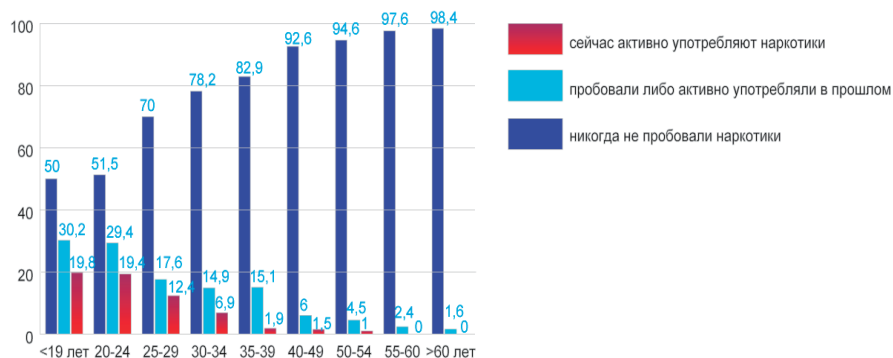


Рисунок 27. Степень приобщенности к немедицинскому потреблению наркотических средств различных социальных групп населения в Санкт-Петербурге, %, по результатам исследования 2000 года.

Имеющийся массив исследований позволяет проанализировать ситуацию в группах молодежи, выделенных по признаку принадлежности к социальным институтам. Ниже предлагается классификация молодежных подгрупп, выделенных на данных основаниях.

1. Молодежь, обучающаяся в образовательных учреждениях:
 - учащиеся общеобразовательных учреждений.
 - учащиеся учреждений начального и среднего профессионального образования.
 - учащиеся вузов.
2. Работающая молодежь.
3. Молодежь, не вовлеченная в учебную или трудовую деятельность.

Молодежь, обучающаяся в образовательных учреждениях

Учащиеся общеобразовательных учреждений

По результатам исследования, проведенного среди школьников всех районов Санкт-Петербурга в 2007 году, 12 % (1526 человек) опрошенных несовершеннолетних указали, что пробовали наркотики без назначения врача (рис. 28). При этом распространенность наркопотребления значительно варьирует в зависимости от района города. Самый высокий процент подростков, попробовавших наркотические средства,

зафиксирован в Кронштадтском – 25,0 %; Калининском – 12,7 %; Красносельском – 11,4 %; Адмиралтейском – 10,7 % районах⁶⁸. Результаты проведенного анкетирования свидетельствуют о том, что у 22,8 % школьников среди их сверстников есть лица, немедицински потребляющие наркотические средства (Рис. 28). Наибольшее количество таких подростков отмечено в Петроградском районе - 58,8 %, также в Кронштадтском – 48,9 %; Василеостровском – 46 %; Пушкинском – 43,5 % и Красносельском - 42,3 % районах, несколько ниже, но также довольно высокие, данные показатели в Красногвардейском (37,5 %) Выборгском (33,6 %), Колпинском (31,2 %) районах.

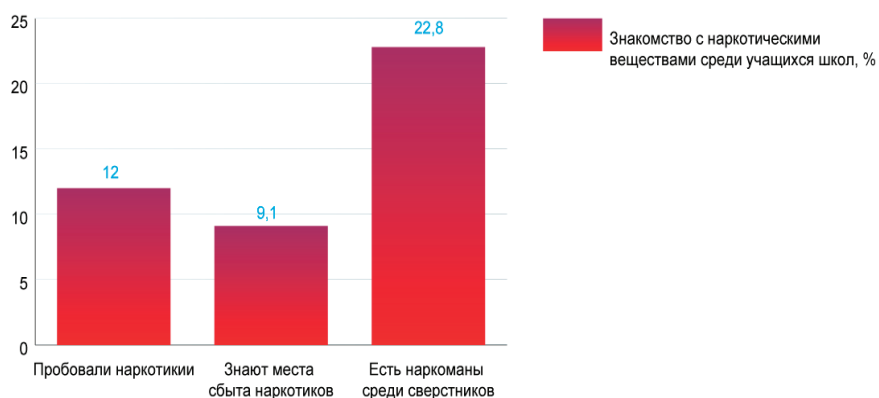


Рисунок 28. Знакомство с наркотическими веществами среди учащихся общеобразовательных школ Санкт-Петербурга, %, все районы города, по результатам исследования 2007 года.

Впервые попробовали наркотики без назначения врача в возрасте до 11 лет – 2,4 % опрошенных школьников, в возрасте от 12 -14 лет - 12,1 % опрошенных, остальные попробовали наркотики в возрасте старше 15 лет (рис. 29). При этом многие в анкетах отказались указать возраст, в котором они впервые попробовали наркотические средства без назначения врача.

⁶⁸ Исследование проведено Санкт-Петербургским Институтом Генеральной прокуратуры в 2007 г. (Приложение 2, пункт 2)
Итоговый отчет, 2010

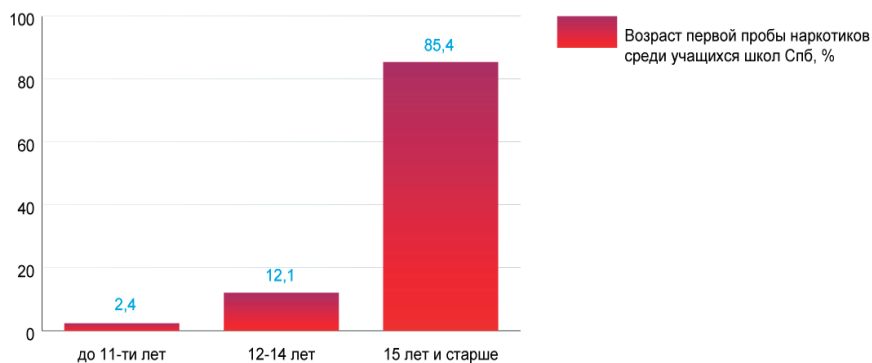


Рисунок 29. Возраст первой пробы наркотических веществ среди учащихся общеобразовательных школ, %, все районы города, по результатам исследования 2007 года.

В результате проведенного анкетирования 9,1 % подростков указали, что им известны места незаконного сбыта наркотических средств, при этом часть опрошенных указали общие сведения о таких местах, т.е. подьезды, клубы, станции метро и т.д. без конкретных названий и адресов.

По данным проведенного анкетирования 37% несовершеннолетних пробуют наркотические средства без назначения врача не из любопытства, а в результате предложений, поступающих от посторонних лиц, при этом 3,6 % опрошенных указали, что наркотическое средство предложил знакомый, в 7,6 % предложения попробовать наркотики поступило от незнакомых лиц в клубе, а в 26 % - в компании.

Наиболее распространенный способ предложения наркотических средств согласно данным проведенного анкетирования являются уговоры (13,9 % опрошенных), а также обещания получения удовольствия (13,2 % опрошенных), в 4,4 % случаев необходимость немедицинского потребления наркотических средств аргументируют обещанием улучшения самочувствия. В единичных случаях наркотические средства предлагались под влиянием угроз или применения физической силы. Нередки случаи незаконного сбыта наркотических средств на территории образовательных учреждений.



Совсем недавно, в декабре 2009 года, в Санкт-Петербурге было проведено исследование среди учащихся подростков в возрасте 15-16 лет⁶⁹. Подавляющее большинство из них являются школьниками, представители других учебных заведений составляют менее 20% выборки, поэтому, с учитывая известные ограничения, тем не менее можно говорить о том, что эти данные характеризуют популяцию учащихся старших классов школ. Результаты этого исследования говорят о более высокой распространенности инициальных проб среди школьников по сравнению с 2007 годом – не менее 28,3% учащихся в возрасте 15-16 лет имеют опыт употребления наркотических средств. Наиболее распространенными в среде подростков 15-16 лет наркотическими средствами являются препараты конопли – их когда-либо употребляли 28,3 % респондентов. Это справедливо как для юношей (32 %), так и для девушек (25 %). Каждый десятый опрошенный подросток имеет опыт немедицинского потребления амфетаминов («винт», «спид», «эфедрон» и др.) и галлюциногенов (ЛСД и грибы), каждый тринадцатый нюхал ингалянты (7,7 %) – такие вещества, как клей, аэрозоль, бензин и т.п. Каждый пятнадцатый подросток употреблял алкоголь в сочетании с таблетками (6,7 %). Среди подростков 15 – 16 лет несколько менее распространено немедицинское потребление экстази – 5,7 %, транквилизаторов (5,3 %), кокаина (3,5 %), оксибутирата натрия (2,7 %) и героина (1,8 %). На опыт инъекционного потребления наркотических средств указали 1,4 % подростков.

Увеличение доли школьников, имеющих опыт употребления наркотических средств, может быть обусловлено как содержательными (реальный рост наркопотребления), так и методическими (особенности проведения опроса, структура опрошенных) факторами. Более вероятно, что такие значительные изменения показателя обусловлены сочетанием этих двух факторов.

Жизненный преваленс немедицинского наркопотребления оказался выше среди юношей по сравнению с девушками по всем видам наркотических средств, за исключением транквилизаторов или седативных препаратов, а также потребления алкоголя в сочетании с таблетками (рис.30, а, б). Данные виды наркотиков более часто употребляются девушками.

⁶⁹ Исследование выполнено факультетом психологии Санкт-Петербургского государственного университета (СПбГУ) под руководством декана Л.А.Цветковой при технической поддержке представительства Управления Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности (УНП ООН) в России и Белоруссии, и при финансовой поддержке Правительства Финляндии в 2009-2010 гг. (Приложение 2, пункт 3)

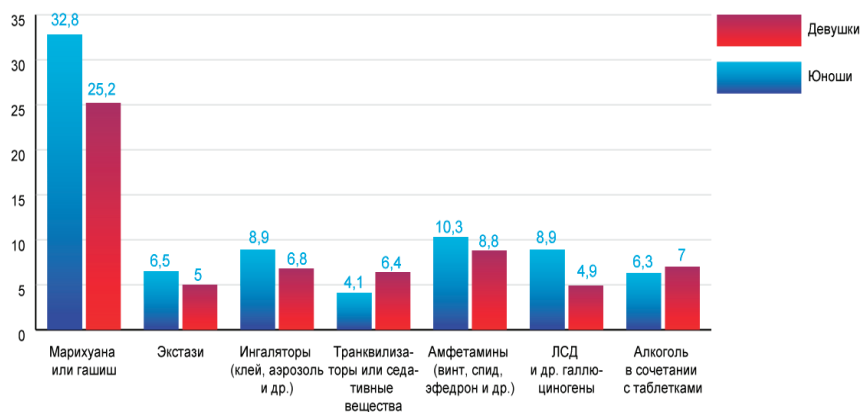


Рисунок 30, а. Опыт употребления наркотиков учащимися в возрасте 15 – 16 лет (по видам наркотиков), %, по результатам исследования 2009 года.

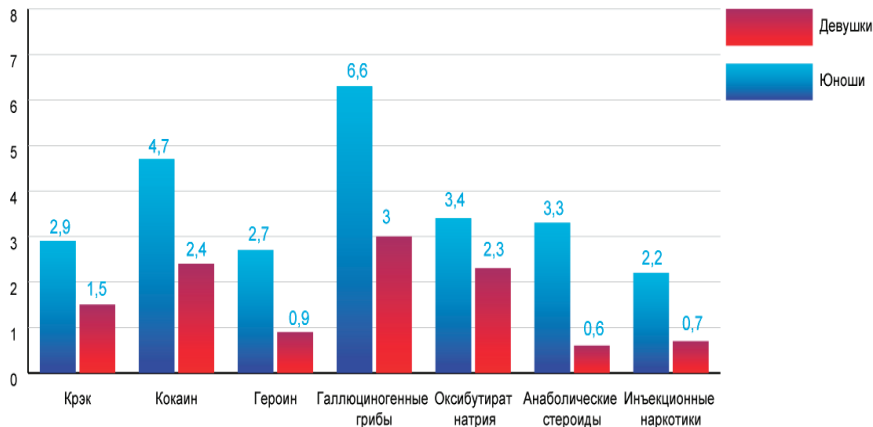


Рисунок 30. Опыт употребления наркотиков учащимися в возрасте 15 -16 лет (по видам наркотиков), %, по результатам исследования 2009 года (Продолжение).

По данным 2007 года большинство школьников впервые пробуют наркотические средства в возрасте 15 лет и старше⁷⁰. При этом независимо от типа наркотика девушки начинают потреблять наркотические препараты без назначения врача в более позднем возрасте (рис. 31, а, б). Наиболее рано подростки начинают немедицински потреблять ингалянты: треть юношей и девушек начинают их употребление еще в возрасте до 12 лет.

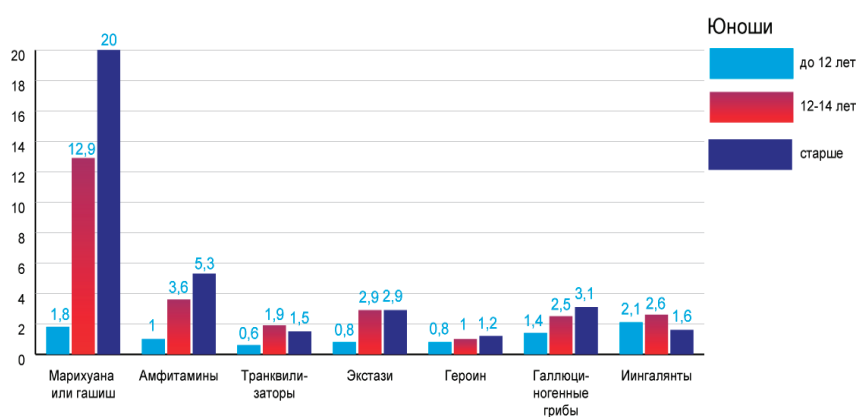


Рисунок 31, а. Возраст первой пробы наркотиков учащимися в возрасте 15 – 16 лет (по видам наркотиков), юноши, % по результатам исследования 2009 года.

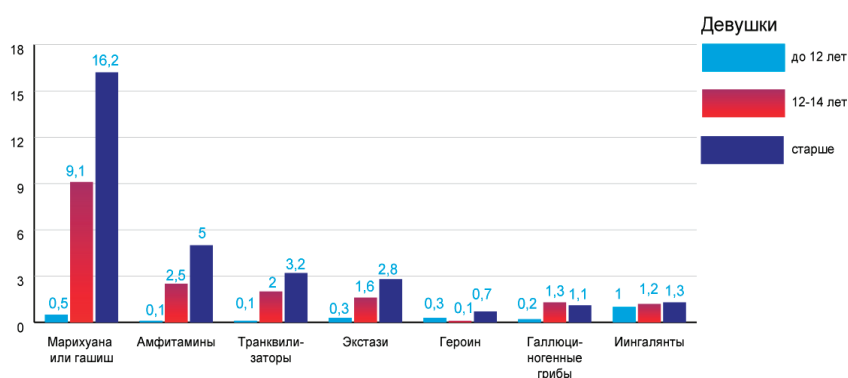


Рисунок 31, б. Возраст первой пробы наркотиков учащимися в возрасте 15 - 16 лет (по видам наркотиков), девушки, %, по результатам исследования 2009 года.

⁷⁰ Исследование проведено ФГОУ ВПО «Академия Генеральной Прокуратуры Российской Федерации» Санкт-Петербургский юридический институт (филиал) в 2007 г. (Приложение 2, пункт 2) *Итоговый отчет, 2010*

При этом большинство из имеющих опыт употребления наркотиков не являются актуальными потребителями. За последние 30 дней употреблял наркотические средства определенного вида в среднем каждый третий подросток из имеющих опыт употребления наркотических средств данного вида. В течение 30 дней, предшествующих опросу, немедицински потребляли марихуану или гашиш 11 % юношей и 5 % девушек. Небольшой процент респондентов за последние 30 дней хотя бы раз употреблял экстази (2,5 % юношей и 0,8 % девушек) и ингалянты (2,5 % юношей и 1,1 % девушек) (рис. 32).

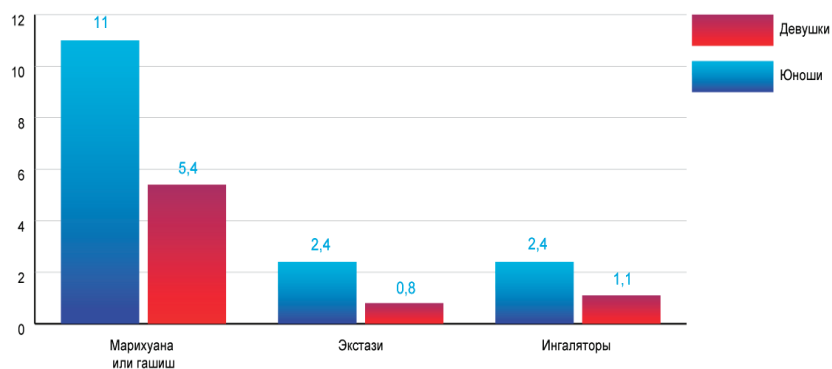


Рисунок 32. Актуальное употребление наркотиков учащимися в возрасте 15-16 лет Санкт-Петербурге (по видам наркотиков), %, по результатам исследования 2009 года.

Подростки 15-16-ти лет находятся в ситуации широкого незаконного распространения наркотических средств в ближнем социальном окружении. Около половины респондентов сообщили, что кто-либо из их друзей курит марихуану, каждый пятый – о том, что в его окружении распространено немедицинское потребление транквилизаторов или седативные веществ и экстази, а каждый десятый сообщил об употреблении его друзьями ингалянтов. Таким образом, наркоманы имеются в окружении у более половины подростков 15-16 лет (рис. 33). Эти данные также свидетельствуют о том, что по сравнению с 2007 годом распространенность наркопотребления среди подростков возросла.

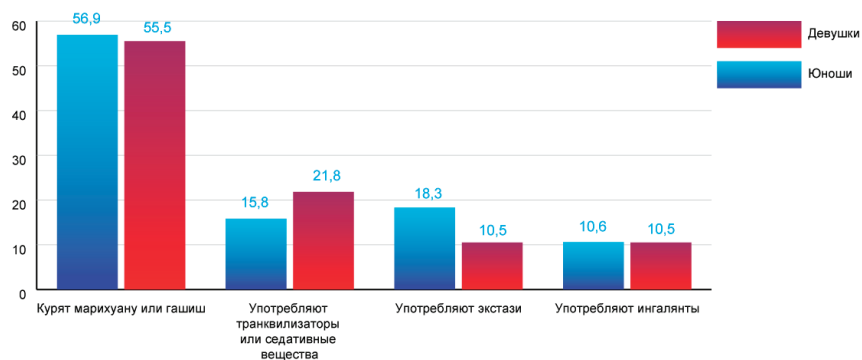


Рисунок 33. Доля учащихся 10-11-х классов школ, ПУ и колледжей в Санкт-Петербурге, сообщивших об употреблении наркотиков друзьями, %, по результатам исследования 2009 года.

Для более 50 % подростков достать в городе препараты конопли и ингалянты не вызывает затруднений (рис. 34). Несколько сложнее для подростков представляется получение таких наркотиков, как амфетамины и экстази. Наибольшие затруднения вызывает нахождение транквилизаторов или седативных веществ. Отметим, что девушки обладают большими возможностями по сравнению с юношами в получении наркотических средств, за исключением препаратов конопли.

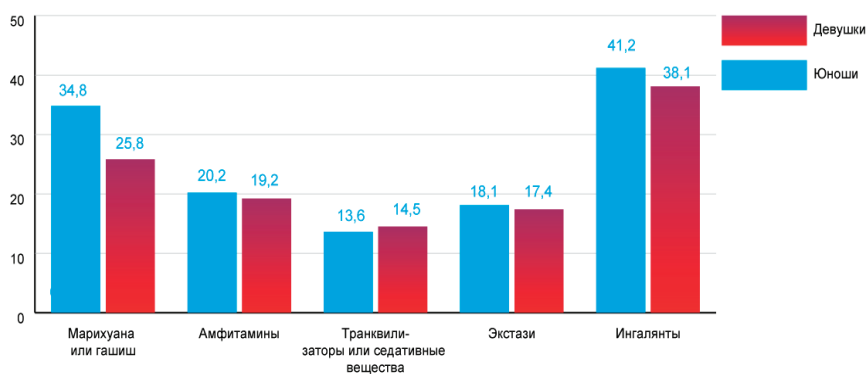


Рисунок 34. Доля учащихся 10-11-х классов школ, ПУ и колледжей в Санкт-Петербурге, сообщивших возможности достать наркотики, %, по результатам исследования 2009 года.

Учащиеся учреждений начального и среднего профессионального образования

Исследования среди учащихся профессиональных училищ (далее – ПУ) проводились в Санкт-Петербурге неоднократно, в связи с чем есть возможность сопоставить результаты этих исследований с 5-тилетним интервалом^{71,72}.

Доля учащихся ПУ, пробовавших наркотики без назначения врача когда-либо в жизни, за эти годы несколько снижалась и составила более 20 % в 2008 году (рис. 35).

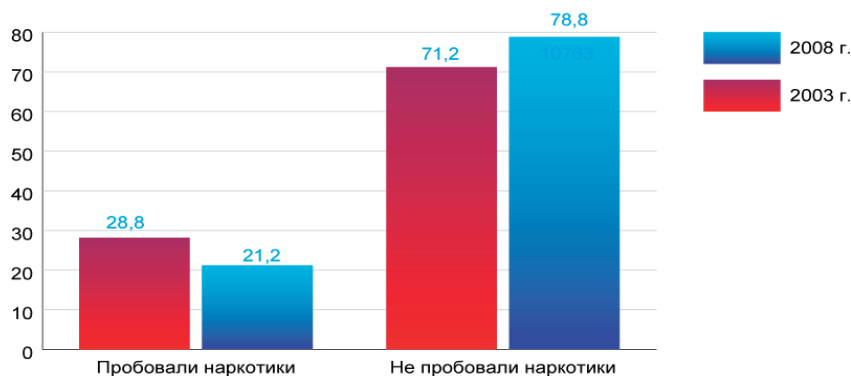


Рисунок 35. Опыт употребления наркотиков учащимися ПУ в Санкт-Петербурге, %, по результатам исследования 2003-2008 годов.

Возраст первой пробы наркотиков без назначения врача в этом контингенте учащихся составлял преимущественно 14-16 лет, т.е. проба наркотиков произошла уже в период обучения в ПУ. Вместе с тем, более четверти попробовали наркотики без назначения врача еще в школе (рис. 36).

Несмотря на некоторое снижение общего уровня приобщенности учащихся ПУ к наркотикам, доля учащихся, являющихся актуальными потребителями наркотиков без назначения врача, за 5-летний период возросла (рис. 36). Об опыте употребления инъекционных наркотиков сообщили 1,2 % учащихся ПУ в 2008 году.

⁷¹ «Исследование наркотизации подростков в Санкт-Петербурге» (Государственный контракт в рамках Городской антинаркотической программы, Административный Комитет Правительства Санкт-Петербурга) (Приложение 2, пункт 4)

⁷² Исследование проведено в рамках проекта «Создание Советов здоровья на базе ПУ для профилактики ВИЧ среди учащихся, в т.ч. среди представителей социально-уязвимых групп населения и выпускников интернатных учреждений», финансируемого Агентством США по международному развитию (АМР США) в рамках программы «Помощь детям-сиротам в России-3», осуществляемой Советом по международным исследованиям и обменов (АЙРЕКС) (Приложение 2, пункт 5)

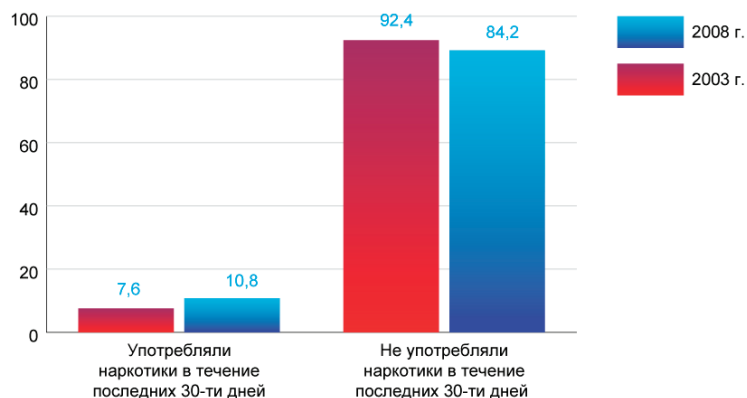


Рисунок 36. Актуальное употребление наркотиков учащимися ПУ в Санкт-Петербурге, %, по результатам исследования 2003-2008 годов.

Данные, характеризующие структуру наркопотребления учащихся учреждений начального и среднего профессионального образования, имеются лишь за 2003 год, поэтому могут характеризовать лишь основные тенденции этих показателей в данной группе.

Как и в других группах молодежи среди употребляемых студентами ПУ наркотических веществ доминируют препараты конопли (72,2% среди имеющих опыт наркопотребления), несколько менее распространено употребление стимуляторов (44,4%) и галлюциногенов (27,8%) (рис. 37). Как и школьники, студенты ПУ в основном пробуют наркотические вещества в возрасте около 15 лет (62,1%) (рис. 38). Однако каждый четвертый из числа употребляющих наркотики впервые попробовал наркотические вещества в возрасте 11-13 лет. Примененная в данных исследованиях возрастная градация не позволяет достоверно сравнить возраст первой пробы наркотических веществ в группе учащихся школ и в группе учащихся учреждений начального и среднего профессионального образования.

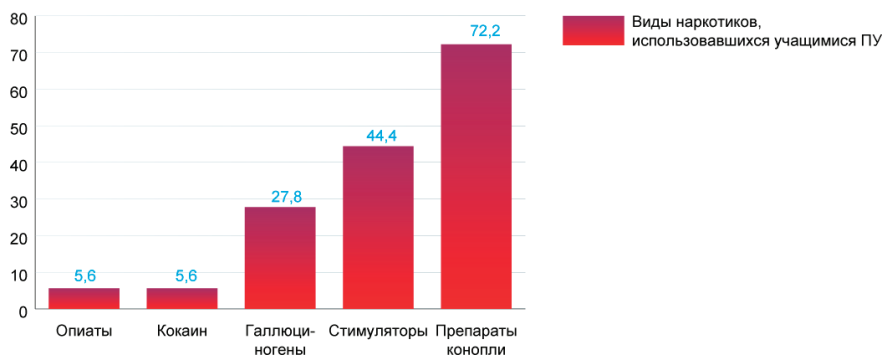


Рисунок 37. Виды наркотиков, использовавшиеся учащимися ПУ в Санкт-Петербурге, % от числа учащихся, пробовавших наркотики, по результатам исследования 2003 года.

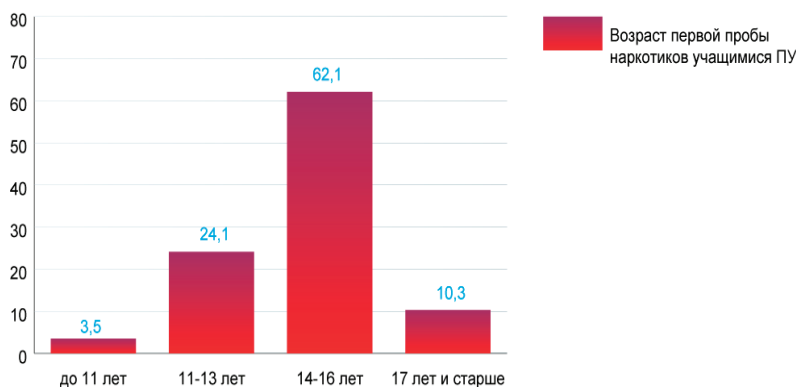


Рисунок 38. Возраст первой пробы наркотиков учащимися ПУ в Санкт-Петербурге, % по результатам исследования 2003 года.

Студенты высших учебных заведений

Динамику распространенности немедицинского наркопотребления среди студенческой молодежи демонстрирует цикл исследований, проведенных факультетом психологии Санкт-Петербургского университета в 2002 году^{73,74}. Исследования показало,

⁷³ «Наркоситуация в вузе: Оценка и мониторинг: учеб. пособие»/ И.Н. Гурвич, А.А. Березников, Ю.В. Гранская; под ред. И.Н. Гурвича. – СПб; 2005. – 368 с. (Приложение 2, пункт 6)

⁷⁴ Исследование проведено в рамках проекта «Разработка научно обоснованных принципов и методов создания и реализации программ формирования здорового жизненного стиля, профилактики
Итоговый отчет, 2010

что среди всех опрошенных студентов доля пробовавших без назначения врача когда-либо в жизни наркотические и/или токсические препараты колеблется в пределах 22-29%. В 2002-2006 годы наблюдалась некоторая тенденция к снижению распространенности наркотического опыта (рис. 39). Среди студентов, пробовавших наркотики без назначения врача, преобладают мужчины, и работающие или работавшие в прошлом.

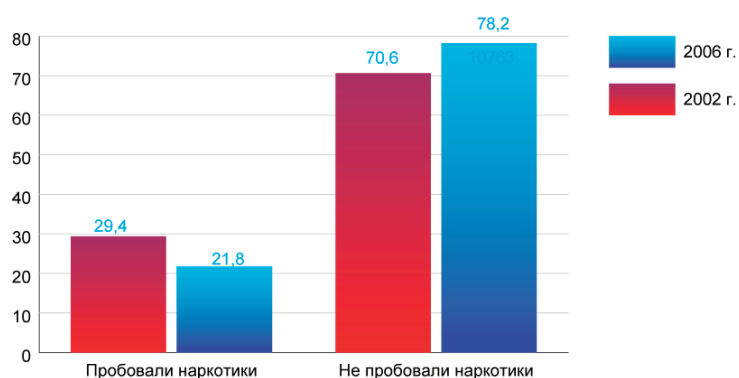


Рисунок 39. Опыт употребления наркотических средств студентами Санкт-Петербургского государственного университета, %, по результатам исследования 2002-2006 годов.

Среди наркотиков, использовавшихся студентами без назначения врача когда-либо в жизни, преобладают препараты конопли (около 90%), а также стимуляторы и галлюциногены (рис. 40). В 2002-2006 годы наблюдается рост интереса к галлюциногенам (с 15,8 % до 27,2 %).

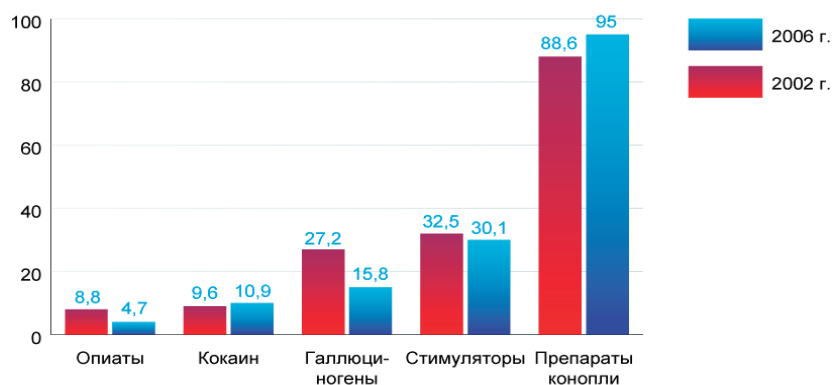


Рисунок 40. Виды наркотиков, использовавшихся студентами Санкт-Петербургского государственного университета, % от числа студентов, пробовавших наркотики, по результатам исследования 2002-2006 годов

Возраст первой пробы наркотиков у более 50 % студентов составляет старше 17-ти лет, т.е. наркотики впервые ими использованы после окончания школы, на начальных курсах обучения в университете (рис. 41).

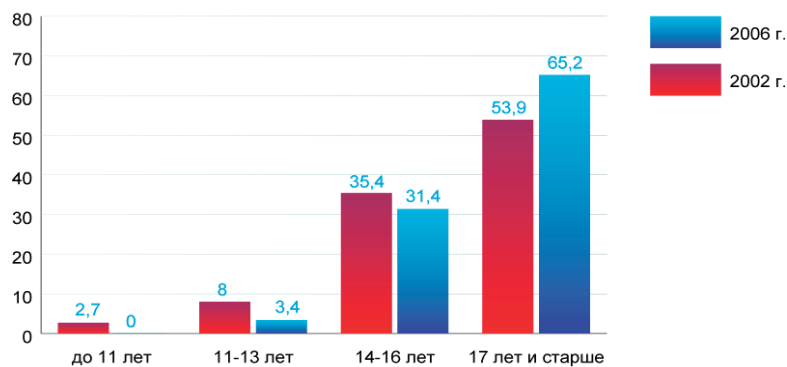


Рисунок 41. Возраст первой пробы наркотиков студентами Санкт-Петербургского государственного университета, %, по результатам исследования 2002-2006 годов

На регулярное, то есть в течение последних 30-и дней, употребление препаратов указали 5-6 % студентов. То есть доля актуально употребляющих среди лиц, имеющих опыт употребления наркотиков, в студенческой группе составляет около 24%, что существенно ниже аналогичного показателя в группах школьников и студентов учреждений начального и среднего профессионального образования. Процент студентов

– активных потребителей наркотиков, за 2002-2006 годы существенно не менялся (рис. 42). На факультетах, где такое регулярное немедицинское потребление отмечается, оно присуще, прежде всего, студентам младших курсов.

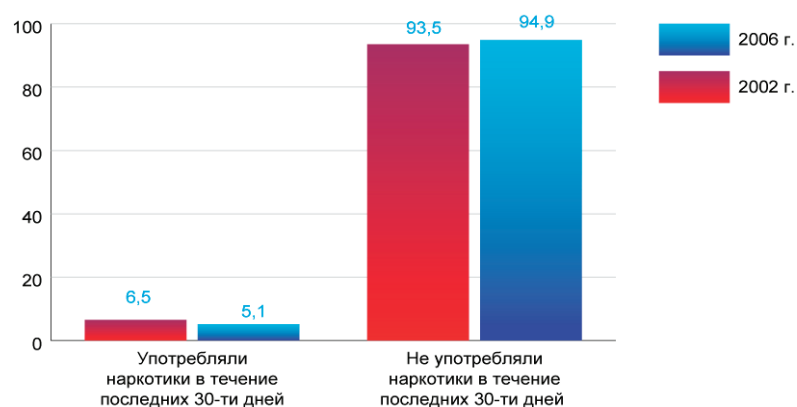


Рисунок 42. Активное немедицинское потребление наркотиков студентами Санкт-Петербургского государственного университета, %, по результатам исследования 2002-2006 годов.

Большинству студентов, - 54% из числа никогда не пробовавших наркотики, предлагали их попробовать, что говорит о высокой доступности наркотиков. В 2006 году несколько большая распространенность активного наркопотребления наблюдалась среди студентов, проживающих в общежитиях (рис. 43).



Рисунок 43. Актуальное употребление наркотиков студентами Санкт-Петербургского государственного университета, в зависимости от места проживания, %, по результатам исследования 2006 года.

Более подробное и репрезентативное исследование немедицинского наркопотребления среди молодежи, проживающей в студенческих общежитиях, проведено ранее – в 2001 году⁷⁵. Мониторинг поведения студентов, проживающих в общежитиях Санкт-Петербурга, уже тогда показал неблагоприятные тенденции. Исследование охватило 22 студенческих общежития, 1100 студентов в возрасте от 18 до 30 лет. Результаты исследования проанализированы авторами в кросскультурной перспективе (для сравнения выбраны страны с быстро развивающейся эпидемией ВИЧ - Россия, Китай, Индия, Перу, Зимбабве). Исследование показало, что Россия «обогнала» все эти страны по уровню потребления наркотических средств. Из 1089 студентов 17,7 %, сообщили о немедицинском потреблении наркотиков в течение последних 3-х месяцев, 2,1% сообщили об опыте инъекционного употребления наркотиков.

Наибольший охват студенческой аудитории исследованием достигнут в 2009 году в рамках исследования, проведенного Прокуратурой Санкт-Петербурга (3975 студентов 24 высших учебных заведений Санкт-Петербурга) (рис. 44)⁷⁶. Исследование охватило только студентов первого курса, поэтому данные о распространенности употребления

⁷⁵ Гранская Ю.В. Российский молодежный наркотизм в кросс-культурной перспективе / Наркоситуация в ВУЗЕ. Оценка и мониторинг. Научное пособие под ред. И.Н. Гурвича. СПб, 2005 г. (Приложение 2, пункт 8)

⁷⁶ Исследование проведено ФГОУВПО «Академия Генеральной Прокуратуры Российской Федерации» Санкт-Петербургский юридический институт (филиал) в 2009 г. (Приложение 2, пункт 9)

наркотических веществ по результатам исследований 2006 и 2009 годов не могут быть корректно сопоставлены.

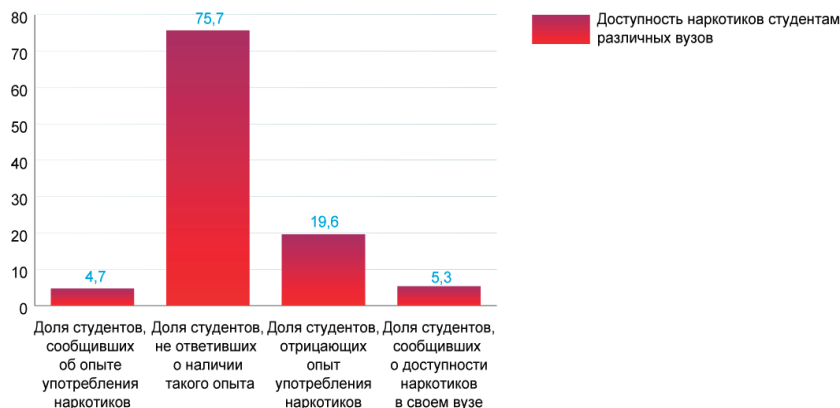


Рисунок 44. Доступность наркотиков студентам различных вузов Санкт-Петербурга, %, по результатам исследования 2009 года.

В исследовании 2009 года 188 человек (4,7 %) утвердительно ответили о наличии у них опыта потребления наркотических средств без назначения врача. Отрицали употребление наркотиков 19,6% студентов. Таким образом, распространенность наркопотребления среди данной группы находится в диапазоне от 5 до 80%. Наибольший удельный вес из числа опрошенных в этой части приходится на ГОУ ВПО РГПУ им А.И. Герцена – 25 %, студентов факультета журналистики ФГОУ ВПО Санкт-Петербургский государственный университет – 17,9 %, ГОУ ВПО «Санкт-петербургский государственный университет кино и телевидения» - 13,7 %, ГОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный политехнический университет» -9,6 %.

Из них подавляющее большинство – 151 (80,3 %) указали в анкетах, что пробовали наркотические средства без назначения врача в школе. Доля лиц, впервые попробовавших наркотические средства в колледжах, техникумах, составила 6,4 %, в период обучения в вузе – 18,6 %.

Отрицали потребление когда-либо наркотических средств без назначения врача опрошенные студенты ГОУ ВПО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», ГОУ ВПО «Санкт-Петербургский университет противопожарной службы МЧС России», ГОУ ВПО «Санкт-Петербургская Академия



русского балета им. А.Я. Вагановой», ГОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный университет культуры и искусств», ГОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный инженерно-экономический университет» ФГОУ ВПО «Санкт-Петербургская государственная академия театрального искусства», ГОУ ВПО «Северо-Западный государственный заочный технический университет». Общее количество таких лиц составило 779 человек (19,6 % от общего числа респондентов).

Двести студентов (5,3 %), заявили о том, что есть возможность достать наркотики в том высшем учебном заведении, в котором они учатся. Положительно на такой вопрос анкеты ответили студенты ГОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный технологический институт» (2,8 % от числа опрошенных студентов вуза), ГОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный университет путей сообщения» (9,4 %), ГОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный политехнический университет» (31,3 %), факультета журналистики ФГОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный университет» (28,6 %), ГОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный университет сервиса и экономики» (9 %), ГОУ ВПО «Санкт-Петербургский институт точной механики и оптики» (9,3 %), ГОУ ВПО «Санкт-Петербургская государственная химико-фармацевтическая академия» (3,2 %), ГОУ ВПО «Северо-западный филиал Российской академии правосудия» (4,8 %), ГОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ им. В.И. Ульянова (Ленина)» (2,2 %).

В исследовании 2002 года возможность покупки студентами наркотических средств непосредственно в местах обучения также была подтверждена: 14% студентов, употребляющих наркотики, сообщили, что приобретают их непосредственно в вузе. В целом же лидируют представители наркотической среды - «друзья, знакомые». Далее с одинаковой частотой следуют места отдыха (дискотеки, клубы), учебное заведение и близлежащая от него территория (по 14%). Реже используются такие способы получения наркотиков, как самостоятельное изготовление (из полученного где-то «сырья») и покупка на рынках (соответственно 7 % и 4 %) (рис. 45).

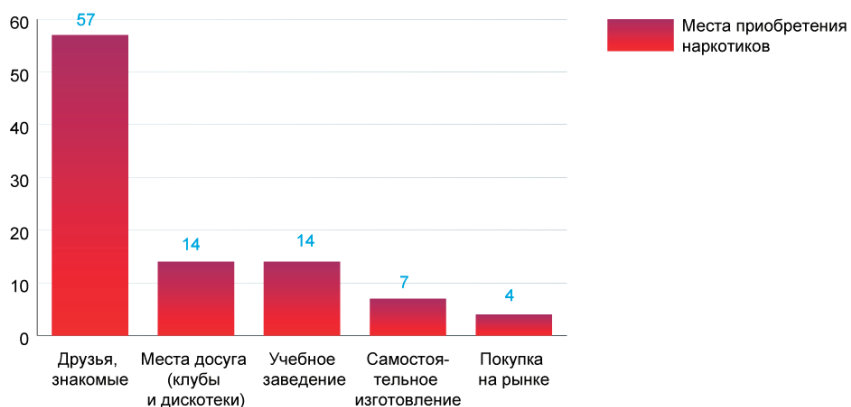


Рисунок 45. Места и каналы приобретения наркотиков студентами Санкт-Петербургского государственного университета, %, по результатам исследования 2002 года

Места употребления студентами наркотических веществ также изучались только в исследовании 2002 года. Наркотики чаще всего потребляются студентами в гостях, в местах досуга и отдыха, а также непосредственно в учебном заведении (рис. 46).

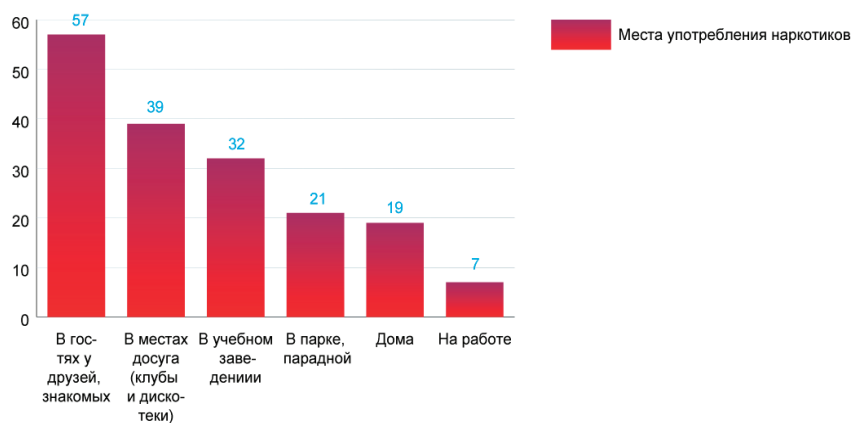


Рисунок 46. Места, где студенты Санкт-Петербургского государственного университета обычно употребляют наркотики, %, по результатам исследования 2002 года



Работающая молодежь

Специальных исследований среди работающей молодежи, посвященных изучению распространенности наркопотребления за последние 10 лет проведено не было. Таким образом, эта группа, достаточно значительная по своей численности, является практически не изученной с точки зрения актуальности и приоритетных направлений профилактических воздействий в сфере наркопотребления.

Однако данные, полученные в ходе исследований в других группах населения, позволяют говорить о том, что эта группа действительно чрезвычайно актуальна в контексте профилактических воздействий.

Так в уже упоминавшемся исследовании среди студентов ФГОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный университет» (2006 г.)⁷⁷ было показано, что среди студентов, пробовавших наркотики, лица, имеющие работу или работавшие в прошлом.

Другим источником сведений о работающей молодежи являются данные проведенного в 2009 году исследования среди лиц, употребляющих наркотики инъекционным путем, то есть лиц, в большинстве своем страдающих серьезной наркотической зависимостью⁷⁸.

Из всей выборки ПИН, принявших участие в исследовании, 14,6 % сообщили о наличии постоянного места работы. Таким образом, учитывая численность ПИН, оцененную исследователями в 100 тысяч человек^{79,80}, в Санкт-Петербурге на предприятиях различных форм собственности могут трудиться до 14,6 тысяч потребителей инъекционных наркотиков.

⁷⁷ Исследование проведенное в рамках проекта «Разработка научно обоснованных принципов и методов создания и реализации программ формирования здорового жизненного стиля, профилактики неинфекционных заболеваний, обеспечения безопасности жизнедеятельности учащихся» (Федеральное Агентство по образованию, Факультет психологии СПбГУ) (Приложение 2, пункт 7)

⁷⁸ Исследование среди «уличной» популяции потребителей инъекционных наркотиков в Санкт-Петербурге предварительные результаты математико-статистической обработки данных, проведено в 2009г. (Приложение 2, пункт 10)

⁷⁹ Шаболтас А.В., Веревошкин С.В., Тюсова О.В., Хофман И., Райдер Р., Пердю Т. З, Козлов А.П. Организация когортного исследования и оценка зараженности и заражаемости ВИЧ среди инъекционных наркопотребителей в Санкт-Петербурге / Русский журнал "ВИЧ/СПИД и родственные проблемы". 2004. Т.8. №1. С.20-28.

⁸⁰ Kozlov AP, Shabolts AV, Tousova OV, Verevchkin SV, Masse BR, Perdue T, Beauchamp G, Sheldon W, Miller WC, Heimer R, Ryder RW, Hoffman IF. HIV incidence and factors associated with HIV acquisition among injection drug users in St Petersburg, Russia. AIDS. 2006 Apr 4;20(6):901-6.

Значительную часть выборки трудоустроенных ПИН, как и всей выборки в целом, составляют лица мужского пола (83,3 %). Это люди преимущественно среднего возраста (от 25 до 34 лет) (рис. 47), получившие среднее общее или среднее специальное образование (рис. 48). Среди данной группы ПИН присутствует значительная доля мигрантов (31,7 %) – лиц, проживающих в Санкт-Петербурге не с рождения.

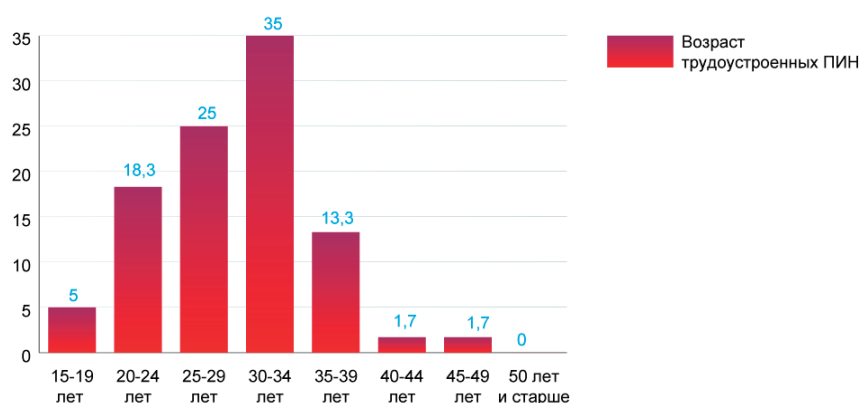


Рисунок 47. Распределение трудоустроенных потребителей инъекционных наркотиков в Санкт-Петербурге по возрасту, %, по данным исследования 2009 года.

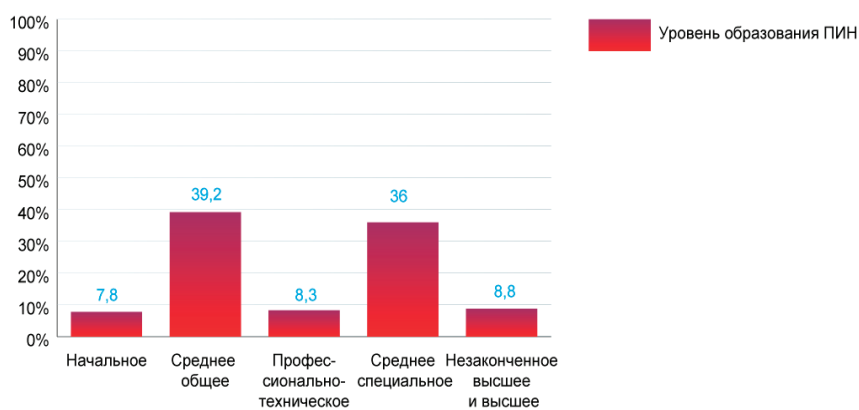


Рисунок 48. Распределение потребителей инъекционных наркотиков в Санкт-Петербурге по уровню образования, %, по результатам исследования 2009 года.

Около половины ПИН, сообщивших о наличии постоянного места работы, имеют сравнительно высокий заработок – от 15 000 до более чем 25 000 рублей (рис. 49). Исходя из уровня образования и количества мигрантов в исследованной популяции, можно предположить, что в большинстве случаев это низко квалифицированный, но при этом хорошо оплачиваемый труд^{81,82}.

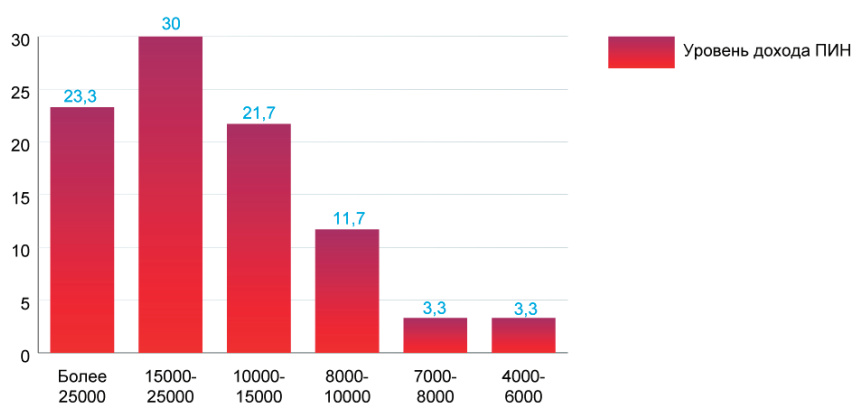


Рисунок 49. Распределение трудоустроенных потребителей инъекционных наркотиков в Санкт-Петербурге по уровню дохода, %, по результатам исследования 2009 года.

⁸¹ Смольская Т.Т., Яковлева А.А., Касумов В.К., Георгица С.И. Дозорный надзор за ВИЧ-инфекцией в группах с раскованным поведением в республике Азербайджан, Молдова и Российской Федерации. Отчет по проекту ВОЗ, 2004г.

⁸² Benotsch EG, Somlai AM, Pinkerton SD, Kelly JA, Ostrovski D, Gore-Felton C and Kozlov AP. Drug use and sexual risk behaviors among female Russian IDUs who exchange sex for money or drugs / International Journal of STD & AIS 2004; 15: 343–347



Молодежь, не вовлеченная в учебную или трудовую деятельность

Данная группа – молодежь, не вовлеченная в трудовую или учебную деятельность, является по объективным причинам крайне труднодоступной. В связи с этим каких-либо исследований, характеризующих наркоситуацию в данной группе населения, не проводилось.

Иные группы молодежи

Существуют значительные молодежные группы, вообще не охваченные исследованиями. На настоящий момент невозможно охарактеризовать значимые подгруппы молодежи, выделенные на основании иного признака, чем принадлежность к учебным заведениям. Только косвенно мы можем судить о распространенности наркотиков в группах молодежи, выделенных по признаку принадлежности к различным группам мигрантов, принадлежности к различным молодежным движениям, посещающих определенные места отдыха и досуга и прочее.

В последние годы в Российской Федерации достаточно часто проводятся исследования среди различных подгрупп потребителей наркотических веществ. Исследование, проведенное в 2009 году РОО СПСБН «Стеллит» совместно с НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера позволило сформировать репрезентативную выборку потребителей инъекционных наркотиков (ПИН) Санкт-Петербурга и охарактеризовать актуальный социальный портрет этого контингента⁸³.

Большинство ПИН – это люди трудоспособного и репродуктивного возраста, более 2/3 которых составляют мужчины (73 %) (рис. 50).

⁸³ «Исследование среди «уличной» популяции потребителей инъекционных наркотиков в Санкт-Петербурге предварительные результаты математико-статистической обработки данных». Представительство УНП ООН в России и Белоруссии, РОО СПСБН «Стеллит». Отчет по итогам реализации проекта. Москва, 2009. (Приложение 2, пункт 10)
Итоговый отчет, 2010

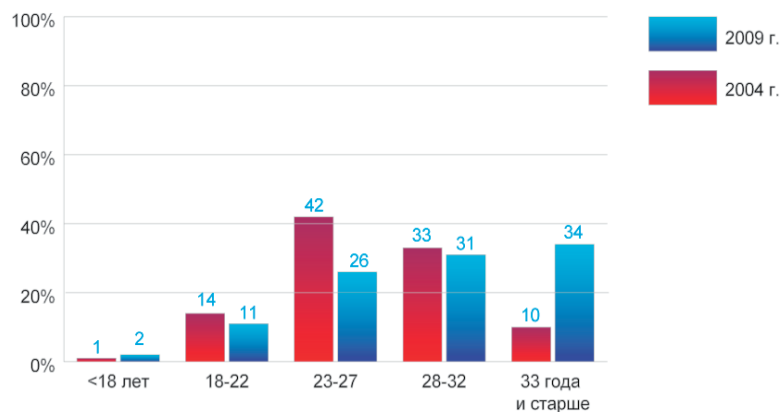


Рисунок 50. Распределение потребителей инъекционных наркотиков в Санкт-Петербурге по возрасту, %, по результатам исследования 2009 года.

По семейному положению среди ПИН преобладают одинокие (рис. 51).



Рисунок 51. Распределение потребителей инъекционных наркотиков в Санкт-Петербурге по семейному положению, %, по результатам исследования 2009 года.

Основным потребляемым среди ПИН наркотиком является героин (его употребляют 95 % ПИН). Исследование 2009 года демонстрирует крайне высокий уровень наркотической зависимости ПИН: 60,6 % ПИН употребляют героин практически ежедневно и чаще (несколько раз в день).

Стаж немедицинского потребления наркотиков по данным исследования 2009 года составляет 10,8 лет; первым наркотиком, которые попробовали респонденты, были, как правило, препараты конопли (об этом сообщили более 60 % ПИН) и героин, который был потреблен неинъекционным способом (14 %). Стаж употребления инъекционных наркотиков составляет в среднем 9,4 лет; возраст первой пробы в среднем для нынешних ПИН составил 20,3 года (рис. 52).

Первым инъекционным наркотиком, который попробовали без назначения врача респонденты, был героин (61,8 %) или опий-сырец, маковая соломка (26,8 %). В большинстве случаев ПИН попробовали инъекционный наркотик дома у друзей или знакомых либо у себя дома. На вопрос о причине, побудившей попробовать инъекционный наркотик, большинство (81,3 %) ответили, что хотели поэкспериментировать; 14,6 % сделали это за компанию с друзьями.

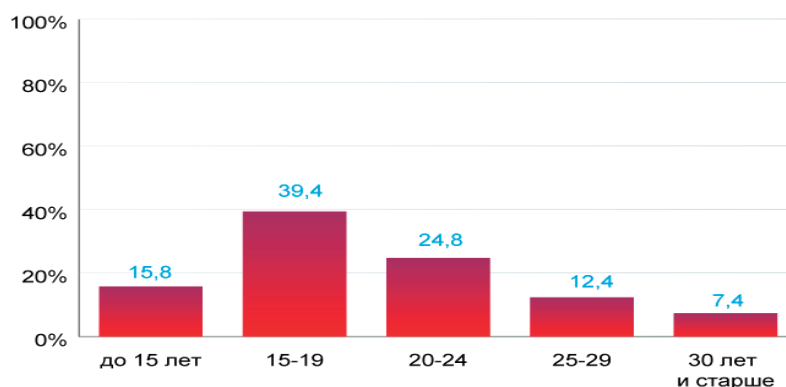


Рисунок 52. Распределение потребителей инъекционных наркотиков в Санкт-Петербурге по возрасту первой пробы инъекционных наркотиков, %, по результатам исследования 2009 года.

В целом данная подгруппа характеризуется значительным стажем инъекционного наркопотребления (в среднем 8 лет). При этом частота обращения за наркологической помощью невелика и составляет 36,7 %. За последний год за наркологической помощью, бесплатной или анонимной, в общей сложности обращались 25,0 % ПИН.



2.3. Охват молодежи антинаркотическими мероприятиями

В Санкт-Петербурге с середины 1990-х годов проводится активная работа по противодействию подростковому и молодежному немедицинскому наркопотреблению. В Санкт-Петербурге разработано и реализовано несколько целевых антинаркотических программ, среди них: «Комплексные меры противодействия злоупотреблению наркотиками и их незаконному обороту на 2002 – 2005 годы»⁸⁴, «Комплексные меры по противодействию злоупотреблению наркотическими средствами и их незаконному обороту на 2006 – 2008 годы»⁸⁵, «Комплексные меры по противодействию злоупотреблению наркотическими средствами и их незаконному обороту в Санкт-Петербурге на 2009 – 2012 годы»⁸⁶. Существенное внимание в этих программах уделялось вопросам профилактики употребления наркотиков различными группами подростков и молодежи.

В городе создана и действует многоуровневая система профилактики наркозависимости и противодействия незаконному обороту наркотиков. Ее субъектами являются Губернатор Санкт-Петербурга и Антинаркотическая комиссия в Санкт-Петербурге, осуществляющие координацию антинаркотической деятельности всех ее участников, Антинаркотические комиссии в районах Санкт-Петербурга, подведомственные городским органам государственной власти учреждения и общественные организации⁸⁷. Указанными субъектами осуществляется активное взаимодействие с международными и зарубежными организациями, занимающимися профилактической антинаркотической деятельностью. Ниже описаны основные профилактические антинаркотические мероприятия, проводимые в различных группах подростков и молодежи.

⁸⁴ Целевая программа «Комплексные меры противодействия злоупотреблению наркотиками и их незаконному обороту» на 2002-2005 годы, утвержденная Законом Санкт-Петербурга от 23.01.2002 № 43-10

⁸⁵ Целевая программа «Комплексные меры по противодействию злоупотреблению наркотическими средствами и их незаконному обороту» на 2006-2008 годы, утвержденная Законом Санкт-Петербурга от 29.03.2006 № 157-22.

⁸⁶ Целевая программа «Комплексные меры по противодействию злоупотреблению наркотическими средствами и их незаконному обороту в Санкт-Петербурге» на 2009-2012 годы, утвержденная Постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 28.04.2009 № 437.

⁸⁷ Инструкция по межведомственному взаимодействию органов государственной исполнительной власти, органов управления и учреждений системы органов противодействия злоупотреблению наркотическими средствами и их незаконному обороту Санкт-Петербурга в профилактике наркомании. СПб. 2006 (находится на доработке).



Профилактическая работа среди учащихся образовательных учреждений

Профилактическая работа среди учащихся общеобразовательных учреждений

Работа по первичной профилактике немедицинского потребления наркотиков в школах и школах-интернатах предполагает:

- 1) предоставление учащимся информации о негативных последствиях немедицинского потребления наркотиков для их здоровья и о законодательстве о наркотических средствах и психотропных веществах, в том числе о видах ответственности за его нарушение;
- 2) формирование у учащихся представлений о здоровье как о ценности;
- 3) формирование у учащихся установок о недопустимости немедицинского потребления наркотиков.

В школах и школах-интернатах используются различные формы и методы профилактической антинаркотической работы. Мероприятия по профилактике немедицинского потребления наркотиков проводятся в рамках уроков ОБЖ и права, а также на тематических классных часах и во время Дней здоровья.

В некоторых школах формирование здорового образа жизни и профилактика различных видов поведения «риска», в том числе немедицинского потребления наркотиков, являются одними из важных направлений политики учреждений. Широко используются различные формы внеклассной профилактической работы: тематические выставки, профилактические игры, просмотр тематических фильмов, распространение информационных материалов, тренинги и другое.

При проведении профилактической антинаркотической работы школы и школы-интернаты активно взаимодействуют с другими субъектами профилактики. Так, для проведения тематических лекций, диспутов, «круглых столов», выступлений на общешкольных собраниях учащихся старших классов, а также на родительских собраниях в школы приглашаются наркологи, прокуроры, школьные инспектора, инспектора по делам несовершеннолетних. Такие мероприятия проводятся во всех образовательных учреждениях города⁸⁸.

⁸⁸ См., например: Программа «Профилактике наркозависимости учащейся молодежи в деятельности российской образовательной системы» реализуется при содействии Отдела образования Администрации Невского района Санкт-Петербурга; программа «Организация профилактики правонарушений, безнадзорности, наркозависимости» реализуется содействии Отдела образования Администрации Невского района Санкт-Петербурга, Центра Психолого-медико-социального сопровождения Невского района Санкт-Петербурга с 1998 года по настоящее время.
г:\Massiv\ПОДГОТОВКА СПЕЦИАЛИСТОВ\Обучение\Программы, разработанные сотрудниками школ): школы 512, 570, 22



В Санкт-Петербурге реализуется более 150 лицензионных программ для учащихся школ, разработанных сотрудниками кабинетов (отделов) Психолого-педагогических медико-социальных центров и направленных на формирование у детей негативного отношения к немедицинскому потреблению психоактивных веществ, пропаганду здорового образа жизни и правовых знаний среди несовершеннолетних. В рамках программ коррекционно-профилактической работой в 2007 – 2008 учебном году охвачено более 15 тыс. учащихся⁸⁹.

В некоторых школах и школах-интернатах профилактическая антинаркотическая работа проводится с участием представителей общественных организаций. Так, РОО «Стеллит» совместно с Национальным центром изучения и развития социального обеспечения и здравоохранения Финляндии (STAKES) в 2004 – 2006 годах был реализован проект, направленный на организацию в школах систематической работы по формированию здорового образа жизни и профилактике поведения «риска» у более 1000 учащихся. Существенное внимание в рамках проекта уделялось профилактике немедицинского потребления учащимися наркотиков⁹⁰.

РОО «Здоровое поколение» совместно с Управлением Федеральной службы Российской Федерации по контролю за оборотом наркотиков по Санкт-Петербургу и Ленинградской области (далее – УФСКН СПб. и ЛО) по заявкам образовательных учреждений регулярно организуют и проводят просмотры и обсуждения учащимися фотовыставки «Наркотик – убийца».

Масштабные профилактические мероприятия проводятся Ассоциацией восковых фигур. По заявкам образовательных учреждений сотрудники ассоциации организуют в образовательных учреждениях выставку восковых фигур «На грани». За 2006 / 2007 учебный год Ассоциацией проведены более 500 мероприятий, в которых приняли участие около 40 тыс. человек⁹¹.

К проведению профилактической антинаркотической работы активно привлекаются сами учащиеся школ. Так, в 2006 году по инициативе Комитета по образованию Правительства Санкт-Петербурга на базе Государственного образовательного учреждения дополнительного образования детей «Дворец учащейся молодежи Санкт-Петербурга» при поддержке Санкт-Петербургской академии

⁸⁹ Сборник информационно-методических материалов в сфере сохранения и укрепления здоровья детей и подростков. Под ред. И.Н. Гурвича. – СПб.: Изд-во С.-Петерб. Ун-та, 2009. 287 с.

⁹⁰ Поддержка школ в сфере формирования здорового образа жизни и профилактики поведения «риска» у учащихся. Технический отчет по российско-финскому проекту // Региональная общественная организация социальных проектов в сфере благополучия населения «Стеллит». СПб, 2007. 41 с.

⁹¹ Там же.



постдипломного педагогического образования создано городское волонтерское движение «Наше будущее в наших руках». Деятельность движения направлена на пропаганду здорового образа жизни. В него входят учащиеся 9 – 11-х классов школ всех районов Санкт-Петербурга. Движение объединяет более 1000 подростков. Волонтеры, получив специальную подготовку, проводят профилактические антинаркотические мероприятия и акции, направленные на формирование здорового образа жизни, в своих школах, своем районе и на уровне города. Среди них: «Я выбираю жизнь, здоровье, романтику, свободу!», «Марафон – город против наркотиков», «Здоровое будущее в наших руках». В 2008 году указанными мероприятиями было охвачено более 1500 человек⁹².

Большинство программ по профилактике немедицинского наркопотребления направлены на учащихся старших классов школ. При этом в некоторых районах осуществляются профилактические антинаркотические программы для детей младшего возраста. Так, с 2002 по 2005 год в школах Невского района Санкт-Петербурга проходила апробацию программа «Компас», направленная на профилактику злоупотребления алкоголем, табаком, наркотиками среди детей в возрасте от 6 до 12 лет. За этот период программой охвачено около 6500 школьников и дошкольников, а также педагогов и родителей. В настоящее время программа реализуется в Невском и Центральном районах Санкт-Петербурга. Институтом специальной педагогики и психологии Международного университета семьи и ребенка им. Р. Валленберга разработана целевая программа «Школа без наркотиков», направленная на учащихся 1 – 11-х классов школ и их родителей⁹³.

Помимо мероприятий по первичной профилактике, в школах и школах-интернатах осуществляются меры по вторичной и третичной профилактике наркозависимости. Как правило, это индивидуальные консультации для учащихся и их родителей в образовательных учреждениях, а также на базе городских Психолого-педагогических медико-социальных центров. Работа с учащимися, злоупотребляющими психоактивными веществами, осуществляется в сотрудничестве с Государственным образовательным учреждением «Балтийский берег», Центром психолого-педагогической реабилитации и коррекции несовершеннолетних, злоупотребляющих психоактивными веществами⁹⁴.

Молодежь, учащаяся в школах, сейчас широко охвачена различными профилактическими мероприятиями, что позволяет отодвинуть возраст первой пробы

⁹² Там же.

⁹³ Там же.

⁹⁴ Там же.



наркотиков если не на послешкольный период, то хотя бы на период обучения в старших классах.

Профилактическая работа среди учащихся учреждений начального и среднего профессионального образования

Антинаркотические мероприятия в учреждениях системы начального и среднего профессионального образования направлены в основном на первичную профилактику немедицинского потребления наркотиков учащимися. Как и мероприятия, проводимые в школах и школах-интернатах, они обеспечивают информирование учащихся о негативных последствиях немедицинского потребления наркотиков для их здоровья и о законодательстве о наркотических средствах и психотропных веществах, в том числе о видах ответственности за нарушение его, а также формирование у учащихся ценности здоровья. Как правило, эти мероприятия являются частью комплексных программ по профилактике немедицинского потребления учащимися психоактивных веществ (курения, злоупотребления алкоголем).

В большинстве профессиональных училищ, лицеев и колледжей используется ограниченный перечень методов профилактической антинаркотической работы: тематические лекции, классные часы, подготовка учащимися тематических рефератов и плакатов, а также Дни здоровья. Часто эти мероприятия проводятся не систематически и охватывают только учащихся первых курсов.

В отдельных учреждениях системы начального и среднего профессионального образования их руководство придает большое значение вопросам формирования здорового образа жизни и профилактики поведения «риска» у учащихся. В таких случаях проводится больше антинаркотических мероприятий и используется более широкий спектр методов профилактической работы (например, тематический КВН, подготовка учащимися тематических презентаций в программе Power Point).

Сотрудники учреждений системы начального и среднего профессионального образования, как и сотрудники школ и школ-интернатов, при проведении профилактической антинаркотической работы взаимодействуют с представителями других ведомств и организаций. Так, в большинстве образовательных учреждений школьные инспектора, инспектора по делам несовершеннолетних, представители правоохранительных органов, прокуратуры и наркологических диспансеров проводят с учащимися тематические лекции, «круглые столы», диспуты. Периодичность проведения таких занятий зависит от ситуации в учреждениях.



Кроме того, во всех учреждениях организуются посещения учащимися первого курса Центра медицинской профилактики Санкт-Петербурга, Музея гигиены, где экскурсоводы рассказывают о негативных последствиях немедицинского потребления наркотиков для здоровья и показывают экспонаты, демонстрирующие такое воздействие на различные органы человека⁹⁵.

В отдельных учреждениях системы начального и среднего профессионального образования к проведению антинаркотической работы привлекаются представители общественных организаций. В частности, специалисты Молодежного движения «Ровесник – Ровеснику» проводили занятия, во время которых предоставляли учащимся информацию о негативном воздействии психоактивных веществ на здоровье, а также формировали у них навыки отказа от употребления алкоголя и наркотиков⁹⁶. Администрация некоторых профессиональных училищ, лицеев и колледжей привлекает для проведения профилактической антинаркотической работы сотрудников общественной организации «Палс». Совместно с музыкантами рок-группы «Дружки» и волонтерами они организуют и проводят в учреждениях концерты, на которых с помощью песен и видеоклипов предоставляют учащимся информацию о негативном воздействии наркотиков на здоровье человека и мотивируют учащихся не употреблять наркотики⁹⁷.

В 2009 году Государственным образовательным учреждением дополнительного образования детей «Дворец учащейся молодежи Санкт-Петербурга» совместно с Региональной общественной организацией социальных проектов в сфере благополучия населения «Стеллит» создано Молодежное волонтерское движение «Знаешь как? Как знаешь...». В настоящий момент движение объединяет более 60 учащихся 4 учреждений системы начального и среднего профессионального образования. Волонтеры движения имеют успешный опыт проведения работы по профилактике ВИЧ-инфекции среди учащихся профессиональных училищ, лицеев и колледжей (станционные игры и другие мероприятия), а также среди населения в целом (уличные акции). Тем не менее до настоящего момента мероприятия по профилактике немедицинского потребления наркотиков волонтерами движения не проводились⁹⁸.

⁹⁵ См., например Планы учебно-воспитательной работы на 2007-2008, 2008-2009, 2009-2010 учебные годы Государственного образовательного учреждения начального и среднего профессионального образования Профессиональное училище № 70, Государственного образовательного учреждения начального и среднего профессионального образования Медицинский колледж №1.

⁹⁶ http://www.gov.spb.ru/gov/admin/terr/reg_center/inf_podr/mol/nar

⁹⁷ <http://www.drusjki.ru/pages/ru/ministry>

⁹⁸ Опыт организации систематической профилактической работы по профилактике ВИЧ инфекции в учреждениях системы начального и среднего профессионального образования. – авт. Коллектив.: Русакова М.М., Левина О.С., Одинокова В.А., СПб., 2009. 20 с.



Вторичная и третичная профилактика немедицинского потребления наркотиков в учреждениях системы начального и среднего профессионального образования сводится в основном к размещению на информационных стендах телефонов и адресов организаций, куда можно обратиться за помощью в случае возникновения проблем, вызванных немедицинским потреблением наркотиков⁹⁹.

Профилактическая работа среди учащихся высших учебных заведений

В высших учебных заведениях работа по профилактике наркозависимости проводится гораздо менее интенсивно, чем в других образовательных учреждениях Санкт-Петербурга. В наибольшей степени профилактическими антинаркотическими мероприятиями охвачены студенты гуманитарных факультетов и вузов. Указанные мероприятия совмещаются с профессиональным обучением: в учебную программу студентов профильных специальностей включаются соответствующие тематические курсы и лекции, которые содержат, в частности, информацию о видах наркотических средств, их негативном воздействии на здоровье человека, о механизмах формирования наркотической зависимости, о распространенности наркопотребления в различных группах подростков и молодежи, а также о современных подходах к проведению первичной, вторичной и третичной профилактики наркозависимости¹⁰⁰.

В Санкт-Петербургской государственной академии физической культуры им. П.Ф. Лесгафта студентам специализации 022500 читаются курсы «Наркология» (60 часов), «Профилактика зависимости от психоактивных веществ детей и подростков в системе образования» (90 часов), «Развитие личности средствами физической культуры» (140 часов), «Реабилитация несовершеннолетних, употребляющих психоактивные вещества, в образовательной среде» (90 часов)¹⁰¹.

⁹⁹ См., например Планы учебно-воспитательной работы на 2007-2008, 2008-2009, 2009-2010 учебные годы Государственного образовательного учреждения начального и среднего профессионального образования Профессиональное училище № 70, Государственного образовательного учреждения начального и среднего профессионального образования Медицинский колледж №1.

¹⁰⁰ Информационно-пропагандистские программы по формированию здорового образа жизни, профилактике употребления алкоголя и наркотиков, ориентированные на учащихся старших классов общеобразовательных школ и студентов первых курсов высших учебных заведений. Сборник выполнен факультетом психологии СПбГУ при поддержке Комитета по социальной политике Санкт-Петербурга. Спб., 2009. 92 с.

¹⁰¹ Там же.



В программу учебного курса «Профилактика асоциальных явлений и формирование здорового образа жизни» для студентов специализации «Организация работы с молодежью» 5-го курса факультета социологии Санкт-Петербургского государственного университета включена лекция «Аддиктивное поведение молодежи: наркотизм» (6 часов).

Все первокурсники Российского государственного педагогического университета им. Герцена ежегодно прослушивают специальный модуль «Профилактика наркозависимости».

В учебные планы Санкт-Петербургского государственного морского технического университета с 2004 года включена «Программа психопрофилактики наркозависимости, алкоголизма и табакокурения». За 5 лет обучение по этой программе прошли более 4,5 тыс. студентов.

Мероприятия по первичной профилактике наркозависимости включены в планы учебно-воспитательной работы практически всех вузов города, однако системная работа в этом направлении проводится только в единичных случаях.¹⁰² Как правило, такие мероприятия входят в более широкие программы по сохранению здоровья и профилактике различных видов поведения «риска». Вопросам профилактики наркозависимости отводится крайне мало времени. Так, в 2006 – 2007 годах в Санкт-Петербургском государственном университете на четырех факультетах – журналистики, психологии, философии и политологии, а также экономическом – реализована программа формирования и поддержания здоровья студентов, в рамках которой для студентов дневных отделений прочитаны лекции на тему: «Профилактика наркопотребления» (2 часа). На факультетах в местах, часто посещаемых студентами, размещались профилактические антинаркотические плакаты.

В Санкт-Петербургском государственном университете низкотемпературных и пищевых технологий с 2005 года для студентов показывается спектакль «Исповедь наркомана. Ад или жизнь». Отдельные профилактические антинаркотические мероприятия проводятся также в Санкт-Петербургском государственном медицинском университете им. Академика Павлова, Петербургском государственном университете путей сообщения, Санкт-Петербургском государственном архитектурно-строительном университете, Санкт-Петербургском государственном аграрном университете, Санкт-Петербургском университете гражданской авиации.

¹⁰² Там же.



В вузах есть опыт привлечения студентов к планированию и проведению профилактической антинаркотической работы. В частности, студенты 3 – 4-х курсов факультетов психологии и безопасности жизнедеятельности РГПУ им. Герцена в рамках педагогической практики проводят профилактические антинаркотические занятия с учащимися школ Санкт-Петербурга. В вузе активно действует студенческая волонтерская команда. В ОУ ВПО «Институт специальной педагогики и психологии» создан Центр профилактики наркомании и подготовки кадров, специалисты которого привлекают студентов для проведения профилактических антинаркотических мероприятий в школах и учреждениях системы начального и среднего специального образования. В ГОУ ВПО «Санкт-Петербургская государственная медицинская академия им. И.И. Мечникова Росздрава» деятельность по профилактике наркопотребления является неотъемлемой частью работы структур студенческого самоуправления (например, студенческих Советов).

В некоторых вузах проводятся профилактические мероприятия, направленные на содействие адаптации студентов к обучению в высшем учебном заведении и формированию у них альтернатив немедицинскому потреблению наркотиков. Так, в Санкт-Петербургском государственном университете профсоюзов действует система наставничества: к каждому студенту-первокурснику прикрепляется наставник из числа преподавателей или студентов старших курсов, который проводит индивидуально-воспитательную работу и помогает студенту организовать досуг. Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» в рамках профилактики наркопотребления среди студентов практикует проведение культурно-воспитательных и спортивных мероприятий – на базе университета действует 12 творческих коллективов, ориентирующих сверстников на здоровый образ жизни.

Отдельные вузы (например, Санкт-Петербургский гуманитарный университет профсоюзов и ГОУ ВПО «Санкт-Петербургская государственная медицинская академия им. И.И. Мечникова Росздрава») ввели систему обязательного медицинского обследования студентов на предмет выявления немедицинского потребления наркотических средств, токсических или психотропных веществ. Договор о таком обследовании заключается со студентами или их родителями (в случае, если студент на момент заключения договора младше 18 лет). Студенты, потребляющие психоактивные вещества без назначения врача, из вузов отчисляются.

В нескольких вузах города для координации профилактической антинаркотической работы, а также для развития взаимодействия с другими субъектами профилактики



созданы отдельные Центры и Советы. Так, в РГПУ им. Герцена и Санкт-Петербургском государственном университете созданы Межвузовские центры противодействия наркомании, в Санкт-Петербургском морском техническом университете – Совет по профилактике правонарушений и наркозависимости.

В отдельных вузах особое внимание в работе со студентами уделяется профилактике правонарушений, связанных с незаконным хранением и распространением наркотиков. Так, при поступлении в Санкт-Петербургский гуманитарный университет профсоюзов студенты (или их законные представители) заключают с администрацией вуза договор, один из пунктов которого предусматривает, что студент обязуется «не потреблять, не распространять и не хранить наркотические средства, токсические или психотропные вещества». Нарушение договора приводит к отчислению. Ежегодно по этой причине отчисляется около 40 студентов.

В городе есть опыт проведения профилактических антинаркотических программ в студенческих общежитиях. В 2008 году по инициативе и при поддержке Антинаркотической комиссии в Санкт-Петербурге в городе начата реализация программы по профилактике наркопотребления и поведения высокой степени риска, связанного с наркопотреблением, на территориях компактного проживания и местах массового досуга студенческой молодежи. Она направлена на профилактику наркомании, алкоголизма, табакокурения и правонарушений в местах компактного проживания и досуга студенческой молодежи.

Программа предполагает, в частности:

- 1) проведение информационно-образовательных мероприятий для студентов, направленных на профилактику наркомании, алкоголизма, табакокурения и правонарушений в местах компактного проживания и досуга студенческой молодежи;
- 2) повышение компетентности студенческой молодежи вузов в вопросах государственного контроля за оборотом наркотических средств и психотропных веществ, противодействия их незаконному обороту в соответствии с Административным и Уголовным кодексами РФ, правилами проживания в общежитиях студенческой молодежи;
- 3) совершенствование системы психолого-педагогической помощи и иных форм поддержки студентов, являющихся группой риска на этапе сложного периода адаптации иногородней молодежи в условиях большого города.



Профилактическая работа среди работающей молодежи

В городе реализуются единичные программы профилактики наркозависимости среди работающей молодежи. Одной из них является программа, направленная на профилактику незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ среди работающей молодежи Санкт-Петербурга, разработанная специалистами РОО «Здоровое поколение» при финансовой поддержке Комитета по молодежной политике и взаимодействию с общественными организациями. Программа направлена на работников различных предприятий Санкт-Петербурга, с численностью сотрудников не менее 100 человек в возрасте от 18 до 30 лет, и предполагает повышение информированности работающих молодых людей и специалистов, непосредственно работающих с ними, о вредных для здоровья последствиях немедицинского потребления наркотиков, а также повышение их психологической устойчивости к негативному влиянию стрессовых факторов, развитие у них социальной компетентности и коммуникативных навыков.

Программа включает в себя следующие основные мероприятия:

- 1) проведение на предприятиях информационных занятий для специалистов по охране труда и других специалистов, работающих с трудовыми, в том числе молодежными коллективами;
- 2) показ и обсуждение социальных видеороликов;
- 3) разработку и распространение информационно-просветительских материалов среди молодых рабочих и специалистов;
- 4) обучение равных консультантов из числа активных молодых людей для передачи профилактической информации в рабочей среде, проведение психологических тренингов¹⁰³.

Профилактическая работа среди молодежи, не вовлеченной в учебную или трудовую деятельность

Молодежь, не вовлеченная в трудовую и образовательную деятельность, в наименьшей степени охвачена профилактическими программами. Эта группа молодежи попадает под воздействие профилактических антинаркотических программ, направленных на население в целом. Такие программы, как правило, осуществляются государственными

¹⁰³ «Программа мероприятий по развитию внутреннего потенциала молодых сотрудников» реализована в рамках городской целевой программы профилактики наркозависимости среди работающей молодежи Санкт-Петербурга Региональной общественной организацией «Здоровое поколение» при поддержке Комитета по молодежной политике и взаимодействию с общественными организациями Санкт-Петербурга в 2008 году.



и общественными организациями с использованием средств массовой информации, информационных уличных стендов, уличных профилактических акций. Анализ доступной информации позволяет сделать вывод, что профилактических антинаркотических программ, направленных непосредственно на молодежь, не вовлеченную в учебную или трудовую деятельность, в городе не проводится.

Профилактическая работа среди других групп подростков и молодежи

Значительную группу подростков составляют несовершеннолетние, находящиеся в трудной жизненной ситуации. Профилактическая работа с ними проводится в основном, на базе специализированных реабилитационных учреждений и Государственного учреждения «Городской центр профилактики безнадзорности и наркозависимости несовершеннолетних «Контакт». Такими мероприятиями охвачены дети из неблагополучных семей и дети, совершившие правонарушения.

В специализированных реабилитационных учреждениях (приюты, реабилитационные центры и др.) с воспитанниками проводятся мероприятия по вторичной и третичной профилактике немедицинского наркопотребления. Для воспитанников организуются индивидуальные консультации, в ходе которых им предоставляется информация о негативных последствиях немедицинского потребления наркотиков для здоровья, о законодательстве РФ о наркотических средствах и психотропных веществах, в том числе о противодействии незаконному распространению и потреблению наркотиков, а также мотивируется отказ от такого потребления наркотиков. Воспитанники, у которых сформировалась наркотическая зависимость, направляются в наркологические диспансеры.

При проведении профилактической антинаркотической работы сотрудники специализированных реабилитационных учреждений взаимодействуют с другими государственными и общественными организациями, участвуют в международных проектах. Так, в некоторых учреждениях организуются экскурсии воспитанников в Центр медицинской профилактики Санкт-Петербурга, Музей гигиены, во время которых они получают информацию о вредных последствиях немедицинского потребления наркотиков для здоровья.

В 2007 – 2009 годах сотрудниками РОО «Стеллит» совместно с Национальным центром изучения и развития социального обеспечения и здравоохранения Финляндии (STAKES) при поддержке Министерства иностранных дел Финляндии реализован проект, направленный на организацию в специализированных реабилитационных учреждениях



систематической работы по формированию здорового образа жизни у воспитанников. В рамках проекта большое внимание уделялось вопросам профилактики наркозависимости. В проекте приняли участие 7 реабилитационных учреждений Санкт-Петербурга; проведено более 50 профилактических антинаркотических мероприятий, в которых приняли участие более 300 воспитанников¹⁰⁴.

Одним из подразделений государственного учреждения «Городской центр профилактики безнадзорности и наркозависимости несовершеннолетних «Контакт» является Служба профилактики наркозависимости, специалисты которой, в частности, проводят консультации с подростками и молодежью по вопросам профилактики наркозависимости.

Одним из приоритетных направлений работы специалистов Службы является вовлечение подростков и молодых людей в профилактическую работу через организацию и расширение волонтерских групп молодежного антинаркотического движения. Создание безопасной среды, предоставление альтернативного досуга, подготовка молодежных лидеров способствуют формированию активной гражданской позиции и моды на здоровый образ жизни и досуг молодежи.

В составе Службы действуют опорные площадки в 11 районах Санкт-Петербурга, на базе которых работают волонтерские клубы. Первые пять волонтерских клубов начали работать в 2000 году. В 2003 году открылись еще 6 волонтерских клубов.

Деятельностью волонтерского клуба руководит координатор. Он совместно с волонтерами определяет основное направление профилактической работы: журналистика, туристическое, театральное, творческие мастерские. Работа этих клубов ведется по принципу «равный – равному». Волонтеры проходят специальную подготовку к деятельности среди сверстников, своими силами организуют и проводят уличные акции, конкурсы, игры, «круглые столы», участвуют в семинарах, слетах, конференциях, выставках профилактической антинаркотической направленности. В клубах волонтерам оказывается психологическая поддержка (тренинги, консультации психолога). Количество лидеров волонтерского движения в 2007 году составило 700 человек.

Специалисты Службы организуют и проводят профилактические мероприятия среди несовершеннолетних в рамках летней оздоровительной кампании для профилактики употребления психоактивных веществ и асоциального поведения в молодежной среде,

¹⁰⁴ Формирование здорового образа жизни у воспитанников специализированных реабилитационных учреждений в 2007-2009 гг. Технический отчет по российско-финскому проекту // Региональная общественная организация социальных проектов в сфере благополучия населения «Стеллит». СПб, 2010.



пропаганды здорового образа жизни, формирования и развития социально значимых навыков и мотивации на участие в волонтерском движении.

Ежегодно в мероприятиях антинаркотического характера, проведенных в рамках работы опорных площадок, принимает участие более 20 тыс подростков и молодежи, живущих в Санкт-Петербурге¹⁰⁵.

¹⁰⁵ Сборник информационно-методических материалов в сфере сохранения и укрепления здоровья детей и подростков. Под ред. И.Н. Гурвича. – СПб.: Изд-во С.-Петерб. Ун-та, 2009. 287 с.



2.4. Интегративная оценка происходящих процессов

Анализ данных медицинской и криминологической статистики говорит о том, что в Санкт-Петербурге продолжается распространение наркомании. Большинство зарегистрированных случаев наркомании относится к поздним и осложненным стадиям заболевания. Возрастающая динамика преступности в сфере незаконного оборота наркотиков и слабый рост наркопотребления, по данным медицинской статистики, а также значительно более низкая по сравнению с РФ выявляемость наркопотребителей на стадии, не достигшей стадии зависимости, позволяют предположить наличие значительного количества недовыявленных случаев употребления наркотиков, в том числе на ранних стадиях развития заболевания.

Рост распространенности инициальных проб наркотических веществ среди некоторых подгрупп молодежи подтвержден и данными социологических исследований. Оценка числа новых случаев наркомании и преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотиков, рассчитанная на основании анализа динамики данных показателей в период 1992 – 2008 годов, также позволяет говорить о том, что при отсутствии интенсивной профилактики среди различных молодежных подгрупп наркоситуация в Санкт-Петербурге будет развиваться и дальше.

Построение более детального прогноза развития ситуации на основании данных имеющихся социологических исследований на настоящий момент не представляется возможным ввиду их недостаточного количества и несогласованной методологии.

Однако зафиксированный наркологической службой рост вовлеченности в наркопотребление женщин и подростков, а также рост обращаемости в наркологические службы в связи с употреблением иных наркотических средств, чем доминирующие на сегодняшний день опиаты, позволяет говорить о вовлечении новых слоев молодежи в употребление наркотических средств.

Основной группой риска в контексте употребления наркотиков является молодежь. Однако внутригрупповые различия молодежной группы весьма велики. Поэтому для формирования адресной профилактики наркопотребления необходимо классифицировать и ранжировать по степени актуальности с точки зрения профилактики различные группы молодежи. Исходя из существующих статистических данных, опыта реализации социологических исследований и возможности организации профилактической работы, представляется целесообразным выделить подгруппы молодежи на основании



принадлежности к различным социальным институтам. Ниже предлагается классификация молодежных подгрупп, выделенных на данных основаниях.

1. Молодежь, обучающаяся в образовательных учреждениях:

- учащиеся общеобразовательных учреждений;
- учащиеся учреждений начального и среднего профессионального образования;
- учащиеся вузов.

2. Работающая молодежь.

3. Подростки и молодежь, не вовлеченные в учебную или трудовую деятельность.

Результаты проведенного анализа позволяют ранжировать эти группы по степени актуальности. Однако это ранжирование весьма условно, поскольку на сегодняшний день все выделенные группы частично пересекаются или перетекают друг в друга, и при существующей на сегодняшний день вовлеченности этих групп в наркопотребление, недооценка какой-либо из подгрупп может привести к общему усугублению наркоситуации.

Учащиеся общеобразовательных учреждений

Наиболее актуальной группой с точки зрения необходимости реализации антинаркотических профилактических воздействий являются учащиеся общеобразовательных учреждений, которые являются базовой группой для проведения профилактических воздействий, поскольку целевое воздействие на данную группу позволяет практически полностью охватить 14 – 15-летних и в большей степени поколение 16-летних подростков. Часть выпускников школ в дальнейшем не продолжают обучение и при этом могут длительное время не устраиваться на постоянное место работы. Данная подгруппа фактически ускользает из сферы социального контроля наркопотребления, и школа фактически становится единственной возможностью проведения целевых профилактических воздействий на данный контингент населения.

Исследования и данные статистики показывают, что школьники все активнее вовлекаются в наркопотребление. По данным последних исследований, более четверти школьников имеют опыт употребления наркотиков, и этот показатель среди школьников выше, чем во всех других подгруппах учащейся молодежи. При этом 28% имеющих опыт употребления наркотиков не останавливаются на этапе первой пробы и являются актуальными наркопотребителями.



Основными употребляемыми наркотиками в данной подгруппе учащихся являются препараты конопли. Реже, однако одинаково часто, происходят пробы амфетаминов и галлюциногенов. Неожиданно высоким оказался уровень проб употребления наркотиков инъекционным путем – имеющиеся данные позволяют говорить о 1,4%-ном уровне проб инъекционного наркопотребления.

Таким образом, учащиеся общеобразовательных учреждений являются группой, требующей особо пристального внимания в контексте профилактики наркопотребления.

Следует отметить, что распространенность наркопотребления сильно различается в зависимости от района города (исследования показали, что среди наиболее актуальных с точки зрения профилактики наркопотребления можно выделить Кронштадтский, Красносельский, Калининский, Адмиралтейский, Петроградский, Василеостровский и Пушкинский районы города).

Основная часть проб наркотиков приходится на возраст 15 лет, поэтому профилактические воздействия следует начинать до наступления данного возраста, однако не слишком рано, дабы не спровоцировать интерес к тематике наркопотребления.

Таким образом, профилактику наркопотребления среди школьников следует проводить с учетом территориальной и возрастной специфики.

Следует отметить, что как употребляющие, так и не имеющие опыта употребления наркотиков школьники, имеют информацию о том, где они могут приобрести различные наркотические вещества. При этом среди подобных мест упоминаются как различные места проведения досуга, так и сами учебные заведения. Школьники высоко оценивают доступность для них наркотических средств и психоактивных веществ, в особенности препаратов конопли, ингалянтов, амфетаминов и экстази.

Среди лиц, попробовавших наркотики, значительную долю составляют подростки, которых склонили к употреблению наркотиков. Таким образом, школьники подвергаются воздействию таких негативных факторов как высокая распространенность наркопотребления в кругу сверстников, высокая доступность различных видов наркотических средств, а также подверженность прямым негативным воздействиям со стороны окружения.

В целом можно говорить о значительном правовом нигилизме данной подгруппы молодежи. Представляется особенно актуальным усиление правового антинаркотического воспитания молодежи для того, чтобы дать возможность школьникам более активно и осознанно противостоять данным негативным воздействиям внешней среды.



Анализ профилактических антинаркотических программ, проведенных на территории города в последние годы, показывает, что правовому воспитанию молодежи в них уделяется незначительное внимание, акцент сделан на медицинских и социальных последствиях употребления наркотиков, на развитии молодежи и создании альтернатив наркотическому поведению. При сохранении всех этих безусловно важных направлений профилактической работы, привнесение в арсенал профилактических воздействий правового компонента позволит в значительной степени усилить влияние антинаркотической работы.

Учащиеся учреждений начального и среднего профессионального образования

Следующей по актуальности проведения профилактических воздействий является группа учащихся учреждений начального и среднего профессионального образования. То, что лица, обучающиеся в профессионально-техническом училище или среднем специальном учебном заведении, а также в вечерней школе, имеют высокий риск вовлечения в употребление наркотиков, было подтверждено данными многих научных исследований¹⁰⁶.

Эмпирические исследования, проведенные в Санкт-Петербурге, подтверждают этот тезис. В исследованиях была выявлена высокая распространенность употребления наркотических средств среди учащихся системы начального профессионального образования. Несмотря на некоторую позитивную динамику, произошедшую в данной группе, учащиеся профессиональных училищ по-прежнему являются одной из наиболее актуальных групп риска.

Основной особенностью данной группы молодежи является высокий уровень актуального потребления наркотиков. Если в группе студентов и школьников среди всех имеющих опыт употребления лиц только 20 – 30% употребляли наркотики в течение последних 30 дней, то среди учащихся ПУ данный показатель составляет 50%. Таким образом, при сравнимом с другими группами уровне инициальных проб учащиеся ПУ имеют значительно более высокий риск перехода к систематическому употреблению

¹⁰⁶ См., например: *Борисова Л.Г., Князев Г.Г., Слободская Е.Р., Солодова Г.С., Харченко И.И.* Негативное потребление среди подростков: социальные и личностные факторы риска и защиты. Новосибирск: Изд-во ИЭОПП СО РАН, 2004. 184 с.



наркотиков. Среди учащихся ПУ, как и среди школьников, доля лиц, имеющих опыт инъекционного употребления наркотических веществ, превышает 1%,

Как и в других молодежных подгруппах, среди учащихся ПУ наиболее распространено употребление препаратов конопли, а также стимуляторов и галлюциногенов.

Исследование, проведенное среди потребителей инъекционных наркотиков, показало, что более 40% из них имеют начальное или среднее профессиональное образование. Таким образом, учащиеся учреждений системы начального профессионального образования являются источником пополнения группы инъекционных наркопотребителей. В связи с этим учреждения начального и среднего профессионального образования являются крайне важными объектами с точки зрения проведения антинаркотических воздействий, направленных в том числе на раннее выявление и сопровождение лиц, имеющих опыт употребления наркотических средств.

В настоящее время интенсивность работы по профилактике употребления наркотиков в учреждениях системы начального и среднего профессионального образования во многом зависит от степени заинтересованности руководства отдельных учреждений в развитии работы по сохранению здоровья и профилактике поведения риска у учащихся. В большинстве ПУ, лицеев и колледжей профилактические антинаркотические мероприятия проводятся не систематически, используется ограниченный спектр методов профилактической работы, мероприятия направлены в основном на учащихся первого курса и на первичную профилактику немедицинского потребления наркотиков, недостаточно развито межведомственное взаимодействие при проведении профилактики наркозависимости. Кроме того, сами учащиеся практически не привлекаются к разработке и проведению профилактических антинаркотических мероприятий.

Таким образом, создание модели организации и осуществления эффективной профилактической антинаркотической деятельности в образовательных учреждениях начального профессионального образования должно являться одним из приоритетных направлений профилактической работы.

Студенты высших учебных заведений

Третьей по актуальности молодежной группой является студенческая молодежь. Наркоситуация среди студентов высших учебных заведений в целом более благоприятна,



чем среди других групп учащейся молодежи. Сравнимый с другими группами учащейся молодежи уровень жизненного преваленса наркопотребления при более высоком среднем возрасте данной молодежной подгруппы позволяет говорить о том, что учеба в высшем учебном заведении является протективным фактором по отношению к риску употребления наркотических веществ.

В то же время относительно невысокий преваленс наркопотребления, в первую очередь актуального, является следствием высоких учебных требований, предъявляемых к студентам. Поэтому лица, практикующие употребление наркотических средств, через какое-то время перестают справляться с требованиями учебного процесса и выбывают из-под системы контроля учебного заведения.

В связи с этим следует обеспечить профилактику наркопотребления среди студентов в первую очередь на младших курсах, чтобы обеспечить наибольший охват студентов группы риска.

В то же время около 50% студентов, имеющих опыт употребления наркотических средств, сообщают, что впервые попробовали наркотические средства именно в период учебы в вузе, поэтому профилактические воздействия целесообразно в той или иной форме проводить на протяжении всего периода обучения.

Спектр употребляемых студентами наркотических средств неспецифичен относительно других групп учащейся молодежи: преимущественно это препараты конопли, стимуляторы и галлюциногены. Следует отметить, что студенты также отмечают возможность приобретения наркотических препаратов непосредственно по месту учебы.

Студенческая молодежь также является неоднородной группой. Проведенные исследования показали, что распространенность наркопотребления в значительной степени зависит от конкретного вуза. Другим важным фактором, обуславливающим подверженность риску наркотизации, является место проживания студентов. Исследования показали, что среди студентов, проживающих в общежитиях, уровень актуального наркопотребления и уровень проб наркотических средств при помощи инъекций значительно выше, чем среди студенческой молодежи в целом. Это объясняется рядом факторов: оторванностью студентов от дома, снижением социального контроля, воздействием стрессовых факторов, связанных с переездом в другой город и началом самостоятельной жизни.

В городе уже проведено несколько успешных программ профилактики среди студенчества, в том числе среди студентов, проживающих в общежитиях, однако на



настоящий момент студенты охвачены профилактическими воздействиями несколько меньше, чем другие группы учащейся молодежи.

Развитие профилактических программ среди студенчества, особенно на базе студенческих общежитий, представляется одним из наиболее актуальных направлений антинаркотической работы.

Работающая молодежь

Работающая молодежь также входит в перечень особо актуальных групп в контексте необходимости проведения антинаркотической работы. Целенаправленных исследований наркопотребления среди работающей молодежи практически не проводится. Однако косвенные данные позволяют оценить эту группу как также крайне актуальную с точки зрения антинаркотических воздействий.

Так, лица, занятые на рабочих специальностях, составляют значительную часть осужденных по делам, связанным с незаконным оборотом наркотических средств. Однако, существенный вклад в данную группу вносят служащие.

На основании косвенных оценок можно говорить о том, что на сегодняшний день в Санкт-Петербурге на предприятиях различных форм собственности трудятся более 14 тыс. лиц, употребляющих наркотические средства инъекционным путем. Число лиц, допускающих немедицинское употребление неинъекционных наркотиков очевидно еще выше.

Серьезной проблемой является тот факт, что по окончании учебного заведения, профилактические воздействия на молодежную часть населения практически полностью прекращаются, однако работающая молодежь продолжает практиковать различные рискованные виды поведения, испытывает различные стрессовые факторы, которые делают эту часть населения уязвимой в отношении немедицинских проб наркотиков.

Антинаркотических профилактических программ, направленных на работающую молодежь, в городе также крайне мало. В основном они предполагают информирование молодежи о негативных последствиях употребления наркотиков для здоровья, повышение их психологической устойчивости к негативному влиянию стрессовых факторов, развитие социальной компетентности и коммуникативных навыков.

Таким образом, разработка и реализация мер по организации и проведению комплексной профилактики наркомании среди молодежи на рабочих местах в Санкт-Петербурге являются одним из приоритетных направлений воздействия. Однако ввиду очевидного недостатка информации об особенностях наркоситуации среди работающей



молодежи разработка комплексных мер противодействия должна предваряться более углубленным изучением ситуации.

Подростки и молодежь, в наибольшей степени склонные к потреблению наркотических средств

Выше нами были охарактеризованы четыре особо актуальные группы подростков и молодежи, выделенные на основании принадлежности к различным социальным институтам.

Однако помимо данного группового фактора на уровень наркопотребления оказывают влияние и другие средовые, групповые и личностные факторы. И вне зависимости от принадлежности к конкретному типу учебного учреждения, вовлеченности или не вовлеченности в трудовые отношения существуют группы подростков и молодежи, наиболее подверженные риску вовлечения в наркопотребление.

Ниже приведены результаты сквозного анализа факторов, провоцирующих начало и продолжение употребления наркотических средств.

Исследования показали, что поведение подростков и молодежи, связанное с употреблением наркотиков, имеет множественную детерминацию¹⁰⁷. При этом не существует универсальной комбинации факторов риска, которая однозначно приведет к формированию поведения, связанного с употреблением наркотиков, – комбинации таких факторов отличаются у разных людей¹⁰⁸. Воздействие одних факторов может нивелировать воздействие других¹⁰⁹. Выделяются следующие группы факторов: личностные факторы, факторы референтной группы, семейного окружения и широкого социального окружения.

Отечественные и зарубежные исследования показали, что в наибольшей степени к употреблению наркотиков склонны подростки и молодежь, им присущи следующие основные личностные особенности:

- 1) негативное отношение к людям, которые обладают авторитетом¹¹⁰;

¹⁰⁷ См., например: Наркоситуация в вузе. Оценка и мониторинг: Учебное пособие/И.Н. Гурвич, А.А. Березников, Ю.В. Гранская и др.; Под ред. И.Н. Гурвича. СПб.: Изд-во СПбГУ, 2005. 368 с.

¹⁰⁸ *Bry B.H., Pedraza M., Pandina R.J.* Number of risk factors predicts three-year probabilities of heavy drug and alcohol use in adolescents // *Problems of drug dependence* / Ed. by L.S. Harris. Rockville, MD: National Institute on Drug Abuse, 1987. P. 301.

¹⁰⁹ *Brook J.S., Brook D.W.* The psychological etiology of adolescent drug use: A family interactional approach // *Genetic, Social and General Psychology Monographs*. 1990. Vol. 116. Issue 2. P. 111–264.

¹¹⁰ *Adolescent marijuana abusers and their families (Research Monograph N. 40)* / Ed. by H. Hendin, A. Pollinger,



- 2) критическое отношение к обществу¹¹¹;
- 3) особенности эмоциональной сферы: преимущественно сниженное настроение¹¹², сильный или необоснованный гнев, эмоциональная неустойчивость¹¹³;
- 4) выраженное депрессивное состояние¹¹⁴;
- 5) импульсивность¹¹⁵;
- 6) истероидный, возбудимо-неустойчивый, шизоидный, эпилептоидно-возбудимый (эпилептоидный), гипертимный, эмоционально неустойчивый, психастенический, циклоидный и смешанный типы акцентуации характера¹¹⁶;
- 7) слабо выраженная мотивация достижения¹¹⁷;
- 8) неадекватная самооценка¹¹⁸;
- 9) внешний локус контроля¹¹⁹;
- 10) личностные черты: неготовность брать на себя ответственность, неконформизм¹²⁰, креативность и открытость новому опыту¹²¹;
- 11) нестабильные¹²² и агрессивные¹²³ отношения с окружающими;
- 12) склонность к бунтарству, девиантному поведению¹²⁴ и правонарушениям¹²⁵;
- 13) психические аномалии: психиатрический диагноз «олигофрения» и наличие

R. Ulman, A.C. Carr. Rockville, MD: National Institute on Drug Abuse, 1981. 114 p.

¹¹¹ Jessor R., Jessor S.L. Problem behavior and psychological development: a longitudinal study of youth // Social work. 1979. N 24 (2). P. 172–173.

¹¹² Kay E.J., Lyons A., Newman W., Mankin D., Loeb R.C. A longitudinal study of the personality correlates of marijuana use // Journal of Consulting and Clinical Psychology. 1978. N 46. P. 470–477.

¹¹³ Lerner J.V., Vicary J.R. Difficult temperament and drug use: Analyses from the New York Longitudinal Study // Journal of Drug Education. 1984. N 14. P. 1–7.

¹¹⁴ См., например: Adolescent marijuana abusers and their families (Research Monograph N. 40) / Ed. by H. Hendin, A. Pollinger, R. Ulman, A.C. Carr. Rockville, MD: National Institute on Drug Abuse, 1981. 114 p.

¹¹⁵ Там же.

¹¹⁶ См., например: Битенский В.С., Личко А.Е., Херсонский Б.Г. Психологические факторы в развитии токсикомании у подростков // Психологический журнал. 1991. № 4. С. 87–93.

¹¹⁷ См., например: Jessor R., Jessor S.L. Problem behavior and psychological development: a longitudinal study of youth // Social work. 1979. N 24 (2). P. 172–173.

¹¹⁸ См., например: Pandina R.J., Schuele L.A. Psychosocial correlates of alcohol and drug use of adolescent students and adolescents in treatment // Journal of Studies on Alcohol. 1983. N 44. P. 950–973.

¹¹⁹ См., например: Якимчук О.В. Специфика совладающего поведения юношей с наркотической зависимостью // Психологический журнал. 2001. № 2. С.113–117.

¹²⁰ Brook J.S., Lukoff I.F., Whiteman M. Initiation into adolescent marijuana use // Journal of Genetic Psychology. 1980. N 137. P. 133–142.

¹²¹ Mellinger G.D., Somers R.H., Manheimer D.I. Drug use research items pertaining to personality and interpersonal relations: A working paper for research investigators // Predicting adolescent drug abuse: A review of issues, methods and correlates / Ed. by D.I. Lettieri. Rockville, MD: National Institute on Drug Abuse, 1975. P. 301–342.

¹²² Adolescent marijuana abusers and their families (Research Monograph N. 40) / Ed. by H. Hendin, A. Pollinger, R. Ulman, A.C. Carr. Rockville, MD: National Institute on Drug Abuse, 1981. 114 p.

¹²³ Brook J.S., Brook D.W. The psychological etiology of adolescent drug use: A family interactional approach // Genetic, Social and General Psychology Monographs. 1990. Vol. 116. Issue 2. P. 111–264.

¹²⁴ См., например: там же.

¹²⁵ Иванова Т.В. Отклоняющееся поведение и употребление подростками наркотиков // Социологические исследования. 1992. № 7. С. 103–105.



органического поражения головного мозга, психиатрический диагноз «психопатия»¹²⁶, нарушения идентичности, саморазрушающее поведение, а также хроническое чувство опустошенности или скуки¹²⁷, наличие навязчивых мыслей¹²⁸.

Анализ отечественных и зарубежных исследований позволяет выделить следующие основные особенности семейного окружения подростков и молодежи, повышающие риск их вовлечения в употребление наркотиков:

- 1) отсутствие родителей¹²⁹;
- 2) особенности отношений подростков с родителями: конфликты, отсутствие взаимопонимания с родителями¹³⁰, враждебное отношение родителей к ребенку, отвержение ребенка родителями, жесткие отношения ребенка с родителями¹³¹, низкий уровень гармонии в семье¹³², отсутствие близких отношений с родителями¹³³;
- 3) конфликты между родителями¹³⁴ и развод родителей¹³⁵;
- 4) личные особенности матери: высокая потребность в автономии, сниженная способность к привязанности¹³⁶, неконтролируемые проявления агрессии¹³⁷, заниженная самооценка у матери, ее повышенная тревожность, наличие у матери сложностей в установлении отношений с другими людьми и навязчивых мыслей, слабый уровень эмоционального контроля у матери, ее толерантность к курению¹³⁸;
- 5) личные особенности отца: склонность отца к неконтролируемым

¹²⁶ Генайло С.П. Особенности премоурбиды больных наркоманиями // ЖНИП.1990. № 2. С. 42–47.

¹²⁷ Adolescent marijuana abusers and their families (Research Monograph N. 40) / Ed. by H. Hendin, A. Pollinger, R. Ulman, A.C. Carr. Rockville, MD: National Institute on Drug Abuse, 1981. 114 p.

¹²⁸ Brook J.S., Brook D.W. The psychological etiology of adolescent drug use: A family interactional approach // Genetic, Social and General Psychology Monographs. 1990. Vol. 116. Issue 2. P. 111–264.

¹²⁹ Гилинский Я., Гурвич И., Русакова М., Симпура Ю., Хлопушин Р. Девиантность подростков: Теория, методология, эмпирическая реальность: Учебно-научное издание. СПб.: Медицинская пресса, 2001. 200 с.

¹³⁰ Борисова Л.Г., Князев Г.Г., Слободская Е.Р., Солодова Г.С., Харченко И.И. Негативное потребление среди подростков: социальные и личные факторы риска и защиты. Новосибирск: Изд-во ИЭОПП СО РАН, 2004. 184 с.

¹³¹ Иванова Т.В. Отклоняющееся поведение и употребление подростками наркотиков // Социологические исследования. 1992. № 7. С. 103–105.

¹³² McKeganey N., McIntosh J., MacDonald F., Gannon M., Gilvarry E., McArdle P., McCarthy S. Preteen children and illegal drugs // Drugs: education, prevention and policy. August 2004. Vol. 11. N 4. P. 315–327.

¹³³ См., например: Adolescent marijuana abusers and their families (Research Monograph N. 40) / Ed. by H. Hendin, A. Pollinger, R. Ulman, A.C. Carr. Rockville, MD: National Institute on Drug Abuse, 1981. 114 p.

¹³⁴ См., например: Chassin L. Adolescent substance use and abuse // Advances in Child Behavioral Analysis and Therapy. 1984. N 3. P. 99–152.

¹³⁵ См., например: Brook J.S., Whiteman M., Gordon A.S. Father absence, perceived family characteristics, and stage of drug use in adolescence // British Journal of Developmental Psychology. 1985. N 2. P. 87–94.

¹³⁶ См., например: Калмыкова Е.С., Гагарина М.А., Падун М.А. Роль типа привязанности в генезе аддиктивного поведения. Часть II // Психологический журнал. 2007. Т. 28. № 1. С. 107–114.

¹³⁷ См., например: Adolescent marijuana abusers and their families (Research Monograph N. 40) / Ed. by H. Hendin, A. Pollinger, R. Ulman, A.C. Carr. Rockville, MD: National Institute on Drug Abuse, 1981. 114 p.

¹³⁸ Brook J.S., Brook D.W. The psychological etiology of adolescent drug use: A family interactional approach // Genetic, Social and General Psychology Monographs. 1990. Vol. 116. Issue 2. P. 111–264.



проявлениям агрессии¹³⁹, высокая толерантность отца к девиантному поведению, к курению и употреблению марихуаны¹⁴⁰;

- 6) наличие проблем в семье¹⁴¹;
- 7) наличие у членов семьи опыта употребления наркотиков¹⁴²;
- 8) алкоголизм родителей¹⁴³.

На основании анализа результатов отечественных и зарубежных исследований можно выделить следующие факторы референтной группы, способствующие вовлечению подростков и молодых людей в употребление наркотиков:

- 1) ориентация подростков в большей степени на группу сверстников, а не на семью¹⁴⁴;
- 2) принадлежность к группам, для которых характерно асоциальное поведение¹⁴⁵;
- 3) проведение подростками досуга в компании сверстников, в подвалах или на улице¹⁴⁶, на вечеринках¹⁴⁷;
- 4) положительное отношение друзей к употреблению наркотиков¹⁴⁸;
- 5) распространенность употребления наркотиков в группе сверстников¹⁴⁹;
- 6) предложения друзей попробовать наркотики, наличие возможности приобретать наркотики у друзей и употреблять наркотики в квартире друзей¹⁵⁰.

¹³⁹ См., например: Adolescent marijuana abusers and their families (Research Monograph N. 40) / Ed. by H. Hendin, A. Pollinger, R. Ulman, A.C. Carr. Rockville, MD: National Institute on Drug Abuse, 1981. 114 p.

¹⁴⁰ Brook J.S., Brook D.W. The psychological etiology of adolescent drug use: A family interactional approach // Genetic, Social and General Psychology Monographs. 1990. Vol. 116. Issue 2. P. 111–264.

¹⁴¹ См., например: Скворцова Е.С., Сухаберидзе Е.В. О распространенности алкоголизации, курения и наркотизации среди старшеклассников Нижнего Новгорода // Социологические исследования. 1997. № 4. С. 117–121.

¹⁴² См., например: McKeganey N., McIntosh J., MacDonald F., Gannon M., Gilvarry E., McArdle P., McCarthy S. Preteen children and illegal drugs // Drugs: education, prevention and policy. August 2004. Vol. 11. N 4. P. 315–327.

¹⁴³ См., например: Битенский В.С., Личко А.Е., Херсонский Б.Г. Психологические факторы в развитии токсикомании у подростков // Психологический журнал. 1991. № 4. С. 87–93.

¹⁴⁴ Brook J.S., Brook D.W. The psychological etiology of adolescent drug use: A family interactional approach // Genetic, Social and General Psychology Monographs. 1990. Vol. 116. Issue 2. P. 111–264.

¹⁴⁵ Битенский В.С., Личко А.Е., Херсонский Б.Г. Психологические факторы в развитии токсикомании у подростков // Психологический журнал. 1991. № 4. С. 87–93.

¹⁴⁶ Борисова Л.Г., Князев Г.Г., Слободская Е.Р., Солодова Г.С., Харченко И.И. Негативное потребление среди подростков: социальные и личностные факторы риска и защиты. Новосибирск: Изд-во ИЭОПП СО РАН, 2004. 184 с.

¹⁴⁷ Thorlindsson T., Bernburg J.G. Peer groups and substance use: examining the direct and interactive effect of leisure activity // Adolescence. 2006. Vol. 41. N 162. P. 321–339.

¹⁴⁸ Winfree L.T., Theis H.E., Griffiths C.T. Drug use in rural America: A cross-cultural examination of complementary social deviance theories // Youth and Society. 1981. N 12. P. 465–489.

¹⁴⁹ См., например: Битенский В.С., Личко А.Е., Херсонский Б.Г. Психологические факторы в развитии токсикомании у подростков // Психологический журнал. 1991. № 4. С. 87–93.

¹⁵⁰ Габияни А.А. Кто такие наркоманы? // Социологические исследования. 1992. № 2. С. 78–83.



Отечественные и зарубежные исследования показали, что риск вовлечения подростков и молодежи в употребление наркотиков могут повышать следующие факторы широкого социального окружения:

- 1) отрицательное отношение учащихся к администрации учебного заведения¹⁵¹;
- 2) предложения однокурсников и одноклассников попробовать наркотик, наличие возможности приобретать и употреблять наркотики в учебном заведении¹⁵²;
- 3) низкая успеваемость¹⁵³;
- 4) стресс, вызванный переездом в другой город или другую страну, необходимость адаптации к жизни в другой культуре¹⁵⁴.

Данные личностные и средовые факторы за редким исключением не связаны с какой-либо конкретной молодежной популяцией. Поэтому независимо от принадлежности к конкретной молодежной группе лица с данными личностными особенностями и особенностями социального окружения должны являться объектом адресных профилактических воздействий.

Статистические данные, равно как и данные исследований, позволяют предположить, что на сегодняшний день наркологическую помощь получают преимущественно лица, находящиеся на поздней стадии заболевания. Раннее выявление случаев наркопотребления и адресная профилактика наркотизации лиц, особо уязвимых в отношении риска наркопотребления, представляются одними из наиболее актуальных направлений антинаркотической работы.

Особое внимание следует обратить на *молодежь из числа мигрантов или детей мигрантов*. Это – одна из крупных молодежных подгрупп населения, испытывающих особо сильные стрессовые воздействия. В настоящее время они составляют значительную часть населения Санкт-Петербурга. Подростки и молодежь из числа мигрантов испытывают такие стрессовые факторы, как трудности овладения языком, культурная адаптация, неустойчивое экономическое положение, проблема толерантности со стороны коренного населения Санкт-Петербурга. Поэтому принадлежность к числу мигрантов на сегодняшний день является одним из актуальных маркеров риска наркотизации.

¹⁵¹ См., например: *Schwartz R.H., Hayden G.F., Getson P.R., DiPaola A. Drinking patterns and social consequences: A study of middle-class adolescents in two private pediatric practices // Pediatrics. 1986. N 77. P. 139–143.*

¹⁵² *Габини А.А. Кто такие наркоманы? // Социологические исследования. 1992. № 2. С. 78–83.*

¹⁵³ См., например: *Борисова Л.Г., Князев Г.Г., Слободская Е.Р., Солодова Г.С., Харченко И.И. Негативное потребление среди подростков: социальные и личностные факторы риска и защиты. Новосибирск: Изд-во ИЭОПП СО РАН, 2004. 184 с.*

¹⁵⁴ *Наркоситуация в вузе. Оценка и мониторинг: Учебное пособие/И.Н. Гурвич, А.А. Березников, Ю.В. Гранская и др.; Под ред. И.Н. Гурвича. СПб.: Изд-во СПбГУ, 2005. 368 с.*



Молодежь, не вовлеченная в трудовую и образовательную деятельность, является группой населения, с одной стороны, наименее охваченной профилактическими воздействиями. С другой стороны, какой-либо информации об этой группе, на основании которой можно было бы строить программы профилактического вмешательства, также на настоящий момент не существует. Ввиду этих факторов, а также фактической невозможности организовать целенаправленные вмешательства среди данной группы населения, эта группа представляется наименее актуальной с точки зрения разработки профилактических программ. Воздействия на данную группу, очевидно, должны оказываться еще в период школьного обучения, дополнительного обучения или периодов трудовой занятости. Таким образом, создание эффективных профилактических программ для учащейся и рабочей молодежи позволит эффективно воздействовать и на данную целевую группу. Лица, демонстрирующие отсутствие мотивации к продолжению учебы или устройству на работу, должны активно вовлекаться в данные профилактические программы.



Глава 3. Рекомендации по направлениям необходимых профилактических интервенций

Исследование показало, что в настоящее время основными группами риска по вовлечению в употребление наркотиков в Санкт-Петербурге являются следующие:

- 1) учащиеся общеобразовательных учреждений;
- 2) учащиеся образовательных учреждений начального профессионального образования;
- 3) студенты вузов;
- 4) работающая молодежь;
- 5) несовершеннолетние лица, склонные к потреблению наркотических средств на территории Санкт-Петербурга, в том числе из числа мигрантов.

Во всех этих группах целесообразно регулярное проведение мониторинга наркоситуации для оценки эффективности реализуемых программ и уточнения возможных направлений профилактических вмешательств.

Ниже представлены методические рекомендации по реализации мероприятий по профилактической антинаркотической работе в этих группах риска.

3.1. Методические рекомендации по реализации мероприятий по профилактической антинаркотической работе среди учащихся общеобразовательных учреждений Санкт-Петербурга

В настоящее время приоритетным направлением реализации мероприятий по работе в сфере профилактики распространения незаконного оборота и потребления наркотических средств среди подростков в Санкт-Петербурге является правовое воспитание учащихся общеобразовательных учреждений. Важнейшими задачами при этом являются:

- формирование негативного отношения к немедицинскому потреблению наркотиков у подростков Санкт-Петербурга;
- снижение уровня преступлений и правонарушений, связанных с наркоманией и незаконным оборотом наркотиков в подростковой среде Санкт-Петербурга на основе повышения правовой культуры и формирования навыков законопослушного поведения;



- разработка и реализация мероприятий по профилактике употребления наркотиков;
- проведение анализа использования потенциала правообразовательных программ в целях формирования антинаркотического мировоззрения среди несовершеннолетних и их родителей;
- повышение информированности несовершеннолетних о деятельности правоохранительных органов в вопросах противодействия незаконному обороту наркотиков;
- подготовка предложений для исполнительных органов государственной власти Санкт-Петербурга и правоохранительных органов по реализации комплекса мер, направленных на правовое воспитание подростков с целью снижения уровня преступности в Санкт-Петербурге.

Решению этих задач могла бы способствовать организация деятельности городского лектория для учащихся старших классов общеобразовательных учреждений и их родителей, направленного на профилактику наркомании и вовлечения несовершеннолетних в незаконный оборот наркотических средств и психотропных веществ «Правовое воспитание как средство профилактики распространения незаконного оборота и потребления наркотических средств среди подростков в Санкт-Петербурге». Для этого целесообразны следующие основные мероприятия:

- 1) проведение исследования уровня правовых знаний по вопросам незаконного оборота наркотиков среди несовершеннолетних в Санкт-Петербурге;
- 2) разработка на основе выявленных пробелов в знаниях целевой аудитории программы лектория с использованием современных форм и методов подачи информации (фильмы, аудиоролики, интерактивные формы обучения);
- 3) разработка методики и алгоритма работы городского лектория для учащихся общеобразовательных школ;
- 4) проведение «круглого стола» по рабочему обсуждению содержания программы лектория с группой школьных инспекторов, преподавателей ОБЖ или правоведения;
- 5) заключение соглашений с образовательными учреждениями на участие в данной работе;
- 6) обеспечение организационно-технических и санитарно-гигиенических условий проведения городского лектория;
- 7) организация работы городского лектория;



8) проведение информационно-образовательного семинара для специалистов, работающих с подростками, по вопросам использования потенциала распространения правовой культуры в целях формирования антинаркотического мировоззрения несовершеннолетних.

3.2. Методические рекомендации по реализации мероприятий по профилактической антинаркотической работе среди учащихся образовательных учреждений начального и среднего профессионального образования Санкт-Петербурга

В настоящее время в образовательных учреждениях начального профессионального образования Санкт-Петербурга необходима реализация мероприятий в сфере предотвращения употребления наркотиков учащимися, а также раннего выявления и сопровождения учащихся, склонных к потреблению наркотических средств. Для этого целесообразно проведение следующих основных мероприятий:

- создание модели организации и осуществления эффективной профилактической антинаркотической деятельности в образовательных учреждениях начального профессионального образования;
- формирование профилактического актива из специалистов – организаторов профилактической антинаркотической деятельности в образовательных учреждениях начального профессионального образования;
- обучение специалистов в рамках краткосрочного повышения квалификации по программе «Профилактика злоупотребления наркотическими средствами и формирование установок здорового образа жизни в молодежной среде»;
- формирование Профилактического совета, состоящего из специалистов, прошедших обучение на курсах повышения квалификации, для поддержки профилактической деятельности в образовательных учреждениях начального профессионального образования;
- реализация среди учащихся, охваченных услугами, профилактической программы, направленной на формирование установок здорового образа жизни и снижение риска наркотизации, и оценка ее эффективности;



- обеспечение образовательных учреждений начального профессионального образования методическими материалами для организации и осуществления эффективной профилактической антинаркотической деятельности;
- на основании обобщения материалов, полученных в процессе реализации программы, разработка и издание рекомендаций по организации и осуществлению эффективной профилактической антинаркотической деятельности в образовательных учреждениях начального профессионального образования;
- проведение семинара для сотрудников системы образовательных учреждений начального профессионального образования с целью их знакомства с опытом профилактической антинаркотической работы.

3.3. Методические рекомендации по реализации мероприятий по профилактической антинаркотической работе среди студентов вузов Санкт-Петербурга

Анализ статистических данных, данных исследований, а также охвата студенческой молодежи профилактическими программами показал, что в настоящее время целесообразно развивать профилактическую антинаркотическую работу в местах компактного проживания студенческой молодежи – в студенческих общежитиях. Приоритетными направлениями развития этой работы являются следующие:

- профилактика немедицинского потребления наркотиков и поведения высокой степени риска среди студенческой молодежи в местах их компактного проживания на территории Санкт-Петербурга;
- дальнейшее совершенствование форм и методов работы по вопросам профилактики поведения высокой степени риска (в том числе употребление наркотических средств без назначения врача) среди студентов, проживающих в общежитиях;
- разработка целевой программы по профилактике наркозависимости среди студентов, проживающих в общежитиях, направленной на формирование культуры общения, базирующейся на гуманистических ценностях и отрицающей употребление наркотических веществ;



- совершенствование системы психолого-педагогической помощи и иных форм поддержки иногородних студентов, являющихся группой риска, на этапе сложного периода адаптации иногородней молодежи в условиях большого города;
- разработка и создание модели информационно-консультативного стенда (наркопост) в фойе студенческих общежитий и интерактивной работы с его материалами;
- повышение психолого-педагогической компетенции сотрудников, педагогов и специалистов, участвующих в воспитательном процессе со студенческой молодежью и студенческого актива общежитий по вопросам профилактики немедицинского потребления наркотиков и их незаконного оборота в соответствии с Административным и Уголовным кодексами Российской Федерации, правилами проживания в общежитиях студенческой молодежи.

3.4. Методические рекомендации по реализации мероприятий по профилактической антинаркотической работе среди работающей молодежи Санкт-Петербурга

В настоящее время целесообразным являются организация и проведение программы комплексной профилактики наркомании среди работающей молодежи, предполагающей, в частности:

- изучение ситуации с немедицинским потреблением наркотиков среди работающей молодежи;
- профилактику немедицинского потребления наркотиков среди молодежи (18 – 30 лет), работающей преимущественно на предприятиях и в организациях производственных, торговых и иных сфер обслуживания населения;
- разработку и реализацию услуг по организации и проведению комплексной профилактики наркомании среди молодежи на рабочих местах в Санкт-Петербурге;
- формирование негативного отношения к немедицинскому потреблению наркотиков у работающей молодежи Санкт-Петербурга;
- повышение правовой культуры и формирование навыков законопослушного поведения в целях снижения уровня преступлений и правонарушений, связанных с наркоманией и незаконным оборотом наркотиков в молодежной среде Санкт-Петербурга;



- повышение информированности работающей молодежи о деятельности правоохранительных органов по противодействию незаконному обороту наркотиков;
- подготовку предложений для исполнительных органов государственной власти Санкт-Петербурга, правоохранительных органов и администраций предприятий по повышению уровня правового воспитания в сфере профилактики наркомании и незаконного оборота наркотиков среди работающей молодежи в Санкт-Петербурге.

Развитию этой работы способствовала бы реализация на нескольких предприятиях Санкт-Петербурга пилотных профилактических антинаркотических программ, включающих в себя следующие основные мероприятия:

- 1) обоснование необходимости оказания услуг в сфере профилактики наркомании среди работающей молодежи Санкт-Петербурга: обобщение и анализ имеющейся информации о нарушениях работающей молодежью норм действующего законодательства о наркотических средствах и психотропных веществах, в том числе связанных с наркоманией и незаконным оборотом наркотиков; анализ и обобщение имеющегося российского и зарубежного опыта организации и проведения профилактики немедицинского потребления наркотиков среди молодежи на рабочих местах;
- 2) заключение с администрациями предприятий соглашений о проведении работ по предлагаемому направлению;
- 3) проведение на предприятиях исследования уровня распространенности наркопотребления среди работающей молодежи, уровня ее информированности о вреде потребления наркотиков и последствиях незаконного оборота наркотических средств, установок относительно немедицинского потребления наркотиков;
- 4) разработка и проведение на предприятиях профилактических антинаркотических мероприятий;
- 5) разработка и распространение на предприятиях профилактических материалов: социального антинаркотического плаката и флаерсов профилактического антинаркотического содержания;
- 6) проведение на каждом предприятии информационного семинара для руководителей, ведущих менеджеров, специалистов кадровых служб и охранных структур по вопросам профилактики наркомании и незаконного оборота наркотиков среди работающей молодежи;



7) подготовка рекомендаций для представителей администрации предприятий по проведению профилактической антинаркотической работы среди работающей молодежи.

3.5. Методические рекомендации по реализации мероприятий по профилактической антинаркотической работе среди несовершеннолетних лиц, склонных к потреблению наркотических средств на территории Санкт-Петербурга, в том числе из числа мигрантов

Исследование показало, что в настоящее время необходимо проведение комплексной профилактики наркомании (раннего выявления) среди несовершеннолетних лиц, склонных к потреблению наркотических средств на территории Санкт-Петербурга, организация соответствующих скрининговых исследований и мероприятий по их сопровождению (в том числе из числа мигрантов). Эта работа должна включать в себя:

- совершенствование работы по раннему выявлению и вторичной профилактике наркопотребления среди несовершеннолетних, включая детей мигрантов, обучающихся в учебных заведениях различных типов или находящихся в различных социальных институтах, проводимой силами специалистов этих учреждений;
- проведение анализа использования потенциала программ по социальному и психологическому сопровождению впервые выявленных несовершеннолетних потребителей наркотических средств, реализуемых специалистами Санкт-Петербурга;
- разработку и реализацию программы обучения по социальному и психологическому сопровождению впервые выявленных несовершеннолетних потребителей наркотических средств для специалистов учреждений системы образования;
- подготовку предложений для исполнительных органов государственной власти Санкт-Петербурга и правоохранительных органов по реализации комплекса мер, направленных на раннее выявление и вторичную профилактику наркопотребления среди несовершеннолетних, включая детей мигрантов, в Санкт-Петербурге.

Приоритетным является проведение следующих основных мероприятий:



- 1) обоснование необходимости проведения услуг по организации комплексной профилактики наркомании среди несовершеннолетних лиц, склонных к потреблению наркотических средств на территории Санкт-Петербурга, и иных мероприятий по их сопровождению;
- 2) обобщение имеющейся информации по вопросам потребления несовершеннолетними, в том числе, детьми мигрантов, на территории Санкт-Петербурга наркотических средств;
- 3) анализ имеющегося российского и зарубежного опыта организации раннего выявления потребления наркотиков;
- 4) проведение скринингового исследования уровня наркопотребления среди несовершеннолетних лиц основных организованных групп, включая детей мигрантов, в Санкт-Петербурге;
- 5) разработка на основе результатов скрининга программы тренингового учебного курса по социальному и психологическому сопровождению выявленных несовершеннолетних потребителей наркотических средств для работников школ и психолого-педагогических медико-социальных центров;
- 6) разработка механизма реализации психологического и социального сопровождения несовершеннолетних лиц, склонных к потреблению наркотических средств, включая детей мигрантов, силами психолого-педагогических и социальных специалистов образовательных учреждений и иных учреждений социальной защиты и молодежной политики;
- 7) разработка методики проведения четырех обучающих занятий по тематике услуг со специалистами образовательных учреждений и иных учреждений социальной защиты и молодежной политики;
- 8) проведение психологического и социального сопровождения несовершеннолетних из групп риска заболевания наркоманией, обучающихся в учебных заведениях различных типов или находящихся в различных социальных институтах, силами специалистов этих социальных институтов и районных психолого-педагогических медико-социальных центров;
- 9) распространение опыта работы: подготовка рекомендаций администрациям общеобразовательных учебных заведений в виде брошюр, проведение информационно-образовательного семинара для специалистов, работающих с несовершеннолетними, по вопросам раннего выявления, социального и психологического сопровождения несовершеннолетних, склонных к потреблению наркотиков.



**Приложение 1. Список используемой литературы и источники
статистических сведений**

1. Аналитические материалы о положении детей в Санкт-Петербурге в 2008 году // Санкт-Петербургское государственное учреждение социальной помощи семьям и детям «Региональный центр «Семья». СПб, 2009.
2. Абсолютные значения и интенсивные показатели заболеваемости и распространенности наркологических заболеваний в Санкт-Петербурге в 2005-2006 годах. Городской организационно-методический отдел по наркологии Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга. СПб., 2007. 49 с.
3. *Битенский В.С., Личко А.Е., Херсонский Б.Г.* Психологические факторы в развитии токсикомании у подростков // Психологический журнал. 1991. № 4. С. 87–93.
4. *Борисова Л.Г., Князев Г.Г., Слободская Е.Р., Солодова Г.С., Харченко И.И.* Негативное потребление среди подростков: социальные и личностные факторы риска и защиты. Новосибирск: Изд-во ИЭОПП СО РАН, 2004. 184 с.
5. *Веровочкин С.В., Гагарина С.Ю., Тимофеева М.Ю. и др.* Мониторинг уровня зараженности ВИЧ-инфекцией и оценки первичной заболеваемости среди наркопотребителей в Санкт-Петербурге // Русский журнал «СПИД, рак и общественное здоровье». 2008. Т. 12. № 2 (25).
6. ВИЧ-инфекция и хронические вирусные гепатиты в Санкт-Петербурге в 2008 году. Информационный бюллетень // Центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями. СПб., 2009. 15 с.
7. *Волкова Г.В., Дворак С.И., Пантелеева О.В.* Состояние проблемы ВИЧ в Санкт-Петербурге // Русский журнал «СПИД, рак и общественное здоровье». 2009. Т. 13. № 2 (27).
8. *Габияни А.А.* Кто такие наркоманы? // Социологические исследования. 1992. № 2. С. 78–83.
9. *Генайло С.П.* Особенности преморбида больных наркоманиями // ЖНИП. 1990. № 2. С. 42–47.
10. *Гилинский Я., Гурвич И., Русакова М., Симпура Ю., Хлопушин Р.* Девиантность подростков: теория, методология, эмпирическая реальность. СПб: Медицинская пресса, 2001. 200 с.
11. *Григорьев В.А., Цейтлин Ю.Н.* Анализ развития наркологической заболеваемости в Санкт-Петербурге 2007. С. 522-543.



12. Григорьев В.А., Цейтлин Ю.Н. Абсолютные значения и интенсивные показатели заболеваемости и распространенности наркологических заболеваний в Санкт-Петербурге в 2008-2009 годах // ГУЗ «Городская наркологическая больница» (по запросу). СПб, 2010.
13. Гурвич И.Н., Цветкова Л.А., Щур Н.В. Наркопотребление в студенческой среде: поведенческие особенности // Журнал социологии и социальной антропологии. 2004. Т. 7. № 1. С. 104–125.
14. Ерицян К.Ю., Одинокова В.А., Марудова Н.М. Опыт и результаты использования косвенных методов оценки численности потребителей инъекционных наркотиков в шести городах Российской Федерации // Сборник тезисов Третьей конференции по вопросам ВИЧ/ СПИДа в Восточной Европе и Центральной Азии. Т 1. М., 2009.
15. Иванова Т.В. Отклоняющееся поведение и употребление подростками наркотиков // Социологические исследования. 1992. № 7. С. 103–105.
16. Инструкция по межведомственному взаимодействию органов государственной исполнительной власти, органов управления и учреждений системы органов противодействия злоупотреблению наркотическими средствами и их незаконному обороту Санкт-Петербурга в профилактике наркомании. СПб, 2006 (в данный момент на доработке)..
17. Информационный бюллетень. Абсолютные значения и интенсивные показатели заболеваемости и распространенности наркологических заболеваний в Санкт-Петербурге в 2007-2008 годах. СПб. 2009. 53 с.
18. Информационно-пропагандистские программы по формированию здорового образа жизни, профилактике употребления алкоголя и наркотиков, ориентированные на учащихся старших классов общеобразовательных школ и студентов первых курсов высших учебных заведений. Сборник выполнен факультетом психологии СПбГУ при поддержке Комитета по социальной политике Санкт-Петербурга. Спб., 2009. 92 с.
19. Итоги работы в сфере здравоохранения Санкт-Петербурга в 2009 году и основные задачи на 2010 год / Под ред. Ю.А. Щербука. СПб., 2010. 168 с.
20. Калмыкова Е.С., Гагарина М.А., Падун М.А. Роль типа привязанности в генезе аддиктивного поведения. Часть II // Психологический журнал. 2007. Т. 28. № 1. С. 107–114.
21. Киссин Д., Запата Л., Йорик Р.В., Виноградова Е.Н., Волкова Г.Н., Черкассова Е., Линч Э., Ли., Джеймисон Д., Марчбэнкс П., Хиллис С. Распространенность ВИЧ-инфекции среди уличной молодежи в Санкт-Петербурге // Сборник научных тезисов



"Вторая конференция по вопросам ВИЧ/СПИД в восточной Европе и Центральной Азии". Москва, 03-05 мая 2008 года. М., 2008. 327 с.

22. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30 декабря 2001 г. N 195-ФЗ (КоАП РФ) (с изменениями и дополнениями).

23. *Козлов А.П.* Необходимо изучать эпидемиологию использования наркотиков // Русский журнал "СПИД, рак и общественное здоровье". 2005. Т.9. №3. С.6-7.

24. Конвенция ООН о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ от 20.12.98.

25. *Кошкина В.А., Киржанова В.В.* Основные показатели деятельности наркологической службы в РФ в 2006-2007 гг. Краткий статистический сборник. М., 2007. 184 с.

26. *Кошкина Е.А.* Современные эпидемиологические методы мониторинга распространенности употребления наркотиков // Психиатрия и психофармакология. 2007. Т.9. №1.

27. *Кошкина Е.А., Киржанова В.В.* Основные показатели деятельности наркологической службы в Российской Федерации в 2007-2008 годах. Статистический сборник. М., 2009. 139 с.

28. Наркоситуация в вузе. Оценка и мониторинг: Учебное пособие/И.Н. Гурвич, А.А. Березников, Ю.В. Гранская и др.; Под ред. И.Н. Гурвича. СПб.: Изд-во СПбГУ, 2005. 368 с.

29. Научно-методические основы территориального мониторинга наркоситуации: Методическое пособие. СПб.: Изд-во СПбГУ, 2006. 176 с.

30. Опыт организации систематической профилактической работы по профилактике ВИЧ инфекции в учреждениях системы начального и среднего профессионального образования. – авт. Коллектив.: Русакова М.М., Левина О.С., Одинокова В.А., СПб., 2009. 20 с.

31. Основные показатели состояния здоровья населения, ресурсы и деятельность учреждений здравоохранения Санкт-Петербурга 1996 – 2003 гг. / Под ред. И.А. Красильникова. СПб: Изд-во «Медицинская пресса», 2004. 480 с.

32. *Покровский В.В., Ладная Н.Н., Соколова Е.В., Буравцова Е.В.* ВИЧ-инфекция. Информационный бюллетень №33. Федеральный научно-методический центр по профилактике и борьбе со СПИДом. М. 2009. 24 с.

33. Постановление Правительства Санкт-Петербурга от 6.04.04 № 535 «О межведомственной комиссии по противодействию злоупотреблению наркотическими



средствами и их незаконному обороту» (в ред. ПОСТАНОВЛЕНИЙ Правительства Санкт-Петербурга от 04.10.2004 N 1642, от 12.05.2005 N 665, от 17.07.2006 N 884).

34. Представительство УНП ООН в Российской Федерации, РОО «Стеллит». Отчет по итогам реализации проекта «Исследование среди «уличной» популяции потребителей инъекционных наркотиков в Санкт-Петербурге предварительные результаты математико-статистической обработки данных». М., 2009.

35. Представительство УНП ООН в Российской Федерации, СПбГУ, факультет психологии. Отчет по итогам реализации исследования 2009 г.

36. Региональная общественная организация «Стеллит». Отчет по итогам реализации проекта «Исследование наркотизации подростков в Санкт-Петербурге» (Государственный контракт в рамках Городской антинаркотической программы, Административный Комитет Правительства Санкт-Петербурга). СПб, 2003.

37. Региональная общественная организация «Стеллит». Отчет по итогам реализации проекта «Создание Советов здоровья на базе ПУ для профилактики ВИЧ среди учащихся, в т.ч. среди представителей социально-уязвимых групп населения и выпускников интернатных учреждений», финансируемого Агентством США по международному развитию (АМР США) в рамках программы «Помощь детям-сиротам в России-3», осуществляемой Советом по международным исследованиям и обменов (АЙРЕКС). СПб, 2006.

38. Санкт-Петербургский Институт Генеральной прокуратуры Российской Федерации. Отчеты по результатам исследований 2007 г., 2009 г. (по запросу).

39. Санкт-Петербургское государственное унитарное предприятие «Санкт-Петербургский информационно-аналитический центр». Данные государственной статистики.

40. Сборник информационно-методических материалов в сфере сохранения и укрепления здоровья детей и подростков. / под ред. И.Н. Гурвича //СПб.: Изд-во С.-Петербург. Ун-та, 2009. 287 с.

41. *Скворцова Е.С., Сухаберидзе Е.В.* О распространенности алкоголизации, курения и наркотизации среди старшеклассников Нижнего Новгорода // Социологические исследования. 1997. № 4. С. 117–121.

42. *Смольская Т.Т., Огурцова С.В., Коновалова Н.В. и др.* Характеристика эпидемического процесса и дальнейшее развитие системы надзора за ВИЧ-инфекцией на территориях Северо-Западного Федерального округа Российской Федерации. Аналитический обзор. СПб, 2005.



43. Смольская Т.Т., Ходакевич Л.Н., Кобыща Ю.В., Пименов А.С., Островский Д.В., Шилова Э.А., Суворова С.В., Котова С.В., Терентьева Ж.В., Волкова Г.В., Макаренко Г.А. Изучение распространенности ВИЧ методом дозорного эпиднадзора среди потребителей инъекционных наркотиков в Санкт-Петербурге // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунологии. 2000. №4. С.31-33.
44. Смольская Т.Т., Яковлева А.А., Касумов В.К., Георгица С.И. Дозорный надзор за ВИЧ-инфекцией в группах с раскованным поведением в республике Азербайджан, Молдова и Российской Федерации. Отчет по проекту ВОЗ, 2004.
45. Софронов А.Г. О состоянии лечебной и реабилитационной помощи больным наркоманией в Санкт-Петербурге // Доклад на заседании Антинаркотической комиссии в Санкт-Петербурге 21.05.2009 г.
46. Софронов А.Г., Григорьев В.А., Цейтлин Ю.Н. Абсолютные значения и интенсивные показатели заболеваемости и распространенности наркологических заболеваний в Санкт-Петербурге в 2006 – 2007 годах // Наркотизм, наркомания, наркополитика. Актуальные проблемы: Сб. статей / Под ред. А. Г. Софронова. СПб: Артиком плюс, 2008. С. 314 – 353.
47. Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области (Петростат). <http://petrostat.gks.ru> (статистические сборники).
48. Тун В., Русакова М.М., Гурвич И.Н., Яковлева А.А., Левина О.С., Бодановская З.Д. Поведенческое мониторинговое исследование по ВИЧ. Россия 2005. СПб, 2007. 149 с.
49. Уголовный кодекс Российской Федерации от 13 июня 1996 г. N 63-ФЗ (УК РФ) (с изменениями и дополнениями).
50. Учреждение Российской академии наук Социологический институт РАН. Отчет по итогам реализации проекта при поддержке Российского Фонда фундаментальных исследований (проект 98-06-04382). СПб, 2000.
51. Факультет психологии Санкт-Петербургского государственного университета. Отчет по итогам реализации проекта «Разработка научно обоснованных принципов и методов создания и реализации программ формирования здорового жизненного стиля, профилактики неинфекционных заболеваний, обеспечения безопасности жизнедеятельности учащихся». СПб, 2006
52. Федеральная служба государственной статистики. <http://www.gks.ru> (статистические сборники).



53. Федеральный закон от 08.01.98 N 3-ФЗ "О наркотических средствах и психотропных веществах".
54. Федеральный закон от 24.06.99 N 120-ФЗ "Об основах системы профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних".
55. Целевая программа «Комплексные меры по противодействию злоупотреблению наркотическими средствами и их незаконному обороту в Санкт-Петербурге» на 2009-2012 годы, утвержденная Постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 28.04.2009 № 437.
56. Целевая программа «Комплексные меры по противодействию злоупотреблению наркотическими средствами и их незаконному обороту» на 2006-2008 годы, утвержденная Законом Санкт-Петербурга от 29.03.2006 № 157-22.
57. Целевая программа «Комплексные меры противодействия злоупотреблению наркотиками и их незаконному обороту» на 2002-2005 годы, утвержденная Законом Санкт-Петербурга от 23.01.2002 № 43-10.
58. *Шаболтас А.В., Веревошкин С.В., Тюсова О.В., Хофман И., Райдер Р., Пердюю Т.З., Козлов А.П.* Организация когортного исследования и оценка зараженности и заражаемости ВИЧ среди инъекционных наркопотребителей в Санкт-Петербурге // Русский журнал "ВИЧ/СПИД и родственные проблемы". 2004. Т.8. №1. С.20-28.
59. *Якимчук О.В.* Специфика совладающего поведения юношей с наркотической зависимостью // Психологический журнал. 2001. № 2. С.113–117.
60. Adolescent marijuana abusers and their families (Research Monograph N. 40) / Ed. by H. Hendin, A. Pollinger, R. Ulman, A.C. Carr. Rockville, MD: National Institute on Drug Abuse, 1981. 114 p.
61. *Benotsch E.G., Somlai A.M., Pinkerton S.D., Kelly J.A., Ostrovski D., Gore-Felton C. and Kozlov A.P.* Drug use and sexual risk behaviors among female Russian IDUs who exchange sex for money or drugs // International Journal of STD & AIS. 2004. No 15. P. 343–347.
62. *Brook J.S., Brook D.W.* The psychological etiology of adolescent drug use: A family interactional approach // Genetic, Social and General Psychology Monographs. 1990. Vol. 116. Issue 2. P. 111–264.
63. *Brook J.S., Lukoff I.F., Whiteman M.* Initiation into adolescent marijuana use // Journal of Genetic Psychology. 1980. N 137. P. 133–142.
64. *Brook J.S., Whiteman M., Gordon A.S.* Father absence, perceived family characteristics, and stage of drug use in adolescence // British Journal of Developmental



- Psychology. 1985. N 2. P. 87–94.
65. *Bry B.H., Pedraza M., Pandina R.J.* Number of risk factors predicts three-year probabilities of heavy drug and alcohol use in adolescents // *Problems of drug dependence* / Ed. by L.S. Harris. Rockville, MD: National Institute on Drug Abuse, 1987. P. 301.
66. *Chassin L.* Adolescent substance use and abuse // *Advances in Child Behavioral Analysis and Therapy*. 1984. N 3. P. 99–152.
67. *Heimer R., Barbour R., Shaboltas A.V., Hoffman I.F., Kozlov A.P.* Spatial distribution of HIV prevalence and incidence among injection drugs users in St Petersburg: implications for HIV transmission // *AIDS*. 2008. No 22(1). P.123–30.
68. *Heimer R., White E.* Estimation of the number of injection drug users in St. Petersburg, Russia // *Drug and Alcohol Dependence*, in press.
69. *Jessor R., Jessor S.L.* Problem behavior and psychological development: a longitudinal study of youth // *Social work*. 1979. N 24 (2). P. 172–173.
70. *Kay E.J., Lyons A., Newman W., Mankin D., Loeb R.C.* A longitudinal study of the personality correlates of marijuana use // *Journal of Consulting and Clinical Psychology*. 1978. N 46. P. 470–477.
71. *Kozlov A.P., Shaboltas A.V., Toussova O.V., Verevchkin S.V., Masse B.R., Perdue T., Beauchamp G., Sheldon W., Miller W.C., Heimer R., Ryder R.W., Hoffman I.F.* HIV incidence and factors associated with HIV acquisition among injection drug users in St Petersburg, Russia // *AIDS*. 2006. No 20(6). P. 901–6.
72. *Lerner J.V., Vicary J.R.* Difficult temperament and drug use: Analyses from the New York Longitudinal Study // *Journal of Drug Education*. 1984. N 14. P. 1–7.
73. *McKeganey N., McIntosh J., MacDonald F., Gannon M., Gilvarry E., McArdle P., McCarthy S.* Preeteen children and illegal drugs // *Drugs: education, prevention and policy*. August 2004. Vol. 11. N 4. P. 315–327.
74. *Mellinger G.D., Somers R.H., Manheimer D.I.* Drug use research items pertaining to personality and interpersonal relations: A working paper for research investigators // *Predicting adolescent drug abuse: A review of issues, methods and correlates* / Ed. by D.I. Lettieri. Rockville, MD: National Institute on Drug Abuse, 1975. P. 301–342.
75. *Pandina R.J., Schuele L.A.* Psychosocial correlates of alcohol and drug use of adolescent students and adolescents in treatment // *Journal of Studies on Alcohol*. 1983. N 44. P. 950–973.
76. *Schwartz R.H., Hayden G.F., Getson P.R., DiPaola A.* Drinking patterns and social



consequences: A study of middle-class adolescents in two private pediatric practices // *Pediatrics*. 1986. N 77. P. 139–143.

77. *Stormer A., Tun W., Guli L., Harxhi A., Bodanovskaia Z., Yakovleva A., Rusakova M., Levina O., Bani R., Rjepaj K., Bino S.* An analysis of respondent driven sampling with Injection Drug Users (IDU) in Albania and the Russian Federation // *J Urban Health*. 2006. No 83. P. 73-82.

78. *Thorlindsson T., Bernburg J.G.* Peer groups and substance use: examining the direct and interactive effect of leisure activity // *Adolescence*. 2006. Vol. 41. N 162. P. 321–339.

79. *Winfrey L.T., Theis H.E., Griffiths C.T.* Drug use in rural America: A cross-cultural examination of complementary social deviance theories // *Youth and Society*. 1981. N 12. P. 465–489.



Приложение 2. База данных исследований наркотизма детей, подростков и молодежи в Санкт-Петербурге

№ п/п	Целевая группа исследования	Год проведения исследования	Описание и объем выборки исследования	Доступ к первичным статистическим данным	Публикация результатов
1	Население Санкт-Петербурга, все возраста	2000 г.	Уличный опрос 2427 жителей Петербурга	Учреждение Российской академии наук Социологический институт РАН	Работа выполнена при поддержке Российского Фонда фундаментальных исследований (проект 98-06-04382).
2	Учащиеся школ всех районов Санкт-Петербурга	2007 г.	12795 учащихся 10-11 классов школ	ФГОУВПО «Академия Генеральной Прокуратуры Российской Федерации» Санкт-Петербургский юридический институт (филиал)	СМИ
3	Подростки 15-16-ти лет всех районов Санкт-Петербурга	2009 г.	Выборка ступенчатая, пропорционально расслоенная по районам города. В опросе приняли участие 770 учащихся 10-х классов и 833 учащихся 11-х классов из 98-ми средне образовательных школ, и 330 учащихся первых курсов 4-х	ФГОУ ВПО СПбГУ, Факультет психологии, по запросу.	Не опубликовано. Исследование выполнено факультетом психологии Санкт-Петербургского государственного университета (СПбГУ) под руководством декана Л.А.Цветковой при технической поддержке представительства Управления Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности (УНП ООН) в



№ п/п	Целевая группа исследования	Год проведения исследования	Описание и объем выборки исследования	Доступ к первичным статистическим данным	Публикация результатов
4	Учащиеся профессиональных училищ и лицеев г. Санкт-Петербурга	2003 г.	профессиональных училищ и колледжей города. Общая выборка исследования составила 1909 человек. 70 учащихся ПУ, гнездовая выборка	РОО «Стеллит», по запросу.	РФ, и при финансовой поддержке Правительства Финляндии в 2009-2010 гг. Проект «Исследование наркотизации подростков в Санкт-Петербурге» (Государственный контракт в рамках Городской антинаркотической программы, Административный Комитет Правительства Санкт-Петербурга)
5	Учащиеся профессиональных училищ и лицеев г. Санкт-Петербурга	2008 г.	260 студентов ПУ	РОО «Стеллит», по запросу.	Исследование проведено в рамках проекта «Создание Советов здоровья на базе ПУ для профилактики ВИЧ среди учащихся, в т.ч. среди представителей социально-уязвимых групп населения и выпускников интернатных учреждений», финансируемого Агентством США по международному развитию (АМР США) в рамках программы «Помощь детям-сиротам в России-3», осуществляемой Советом по международным исследованиям и обменам (АЙРЕКС).
6	Студенты Санкт-Петербургского Государственного Университета	2002 г.	400 студентов гуманитарных и естественнонаучных дисциплин, репрезентативная выборка по студентам университета	СПбГУ, Факультет психологии, по запросу.	Гурвич И.Н., Цветкова Л.А., Щур Н.В. Наркопотребление в студенческой среде: поведенческие особенности // Журнал социологии и социальной антропологии. 2004. Т. 7. № 1. С. 104–125. Результаты исследования представлены в книге «Наркоинициация в вузе: Оценка и мониторинг».



№ п/п	Целевая группа исследования	Год проведения исследования	Описание и объем выборки исследования	Доступ к первичным статистическим данным	Публикация результатов
7	Студенты Санкт-Петербургского Государственного Университета	2006 г.	Репрезентативная выборка студентов всех факультетов СПбГУ объемом 1476 человек	СПбГУ, Факультет психологии, по запросу.	учеб. пособие/ И.Н. Гурвич, А.А. Березников, Ю.В. Гранская; под ред. И.Н. Гурвича. – СПб; 2005. – 368 с. Отчет по проекту «Разработка научно обоснованных принципов и методов создания и реализации программ формирования здорового жизненного стиля, профилактики неинфекционных заболеваний, обеспечения безопасности жизнедеятельности учащихся» (Федеральное Агентство по образованию, Факультет психологии СПбГУ).
8	Студенческая молодежь, проживающая в общежитиях всех районов Санкт-Петербурга	2001 г.	1100 студентов, из них 536 женщин и 564 мужчины в возрасте от 18 до 30 лет, проживающие в 22 студенческих общежитиях, расположенных в разных районах города.	СПбГУ, Факультет психологии, по запросу.	Гранская Ю.В. Российский молодежный наркотизм в кросс-культурной перспективе / Наркотизация в ВУЗе. Оценка и мониторинг. Научное пособие под ред. И.Н. Гурвича. СПб, 2005 г.
9	Студенты вузов Санкт-Петербурга	2009 г.	3975 студентов 24 высших учебных заведений	ФГОУВПО «Академия Генеральной Прокуратуры Российской Федерации» Санкт-Петербургский юридический институт (филиал)	СМИ



№ п/п	Целевая группа исследования	Год проведения исследования	Описание и объем выборки исследования	Доступ к первичным статистическим данным	Публикация результатов
10	Потребители и инъекционных наркотиков	2009 г.	Репрезентативная выборка по Санкт-Петербургу, 413 ПИН	НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера, РОО СПСБН «Стеллит»,	Региональное представительство УНП ООН в России и Белоруссии, РОО СПСБН «Стеллит» «Исследование среди «уличной» популяции потребителей инъекционных наркотиков в Санкт-Петербурге предварительные результаты математико-статистической обработки данных». Москва, 2009.

