

¹ Змеёв С.И. Андрагогика: основы теории, истории и технологии обучения взрослых. М.: ПЕР СЭ, 2007. С. 6.

² Кукуев А.И. Андрагогический подход в образовании взрослых. Ростов-на-Дону: «Булат», 2008. С. 53–54.

³ Терещенко С.Г., Фадеев В.А., Пристансков В.Д. Высшее и дополнительное профессиональное образование в свете модернизации российского образования : научно-практическое пособие. СПб.: СЗ ИПК ФСКН России. С. 43, 46–47.

Н.В. Мальцева

Региональное управление ФСКН
России по Хабаровскому краю

***ОБ ОПЫТЕ РАБОТЫ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ТЕСТИРОВАНИЯ
НА ВЫЯВЛЕНИЕ ФАКТОВ УПОТРЕБЛЕНИЯ НАРКОТИЧЕСКИХ
СРЕДСТВ СРЕДИ УЧАЩИХСЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ***

Проблема распространения и потребления наркотических средств в молодежной среде Хабаровского края остается актуальной и важной с точки зрения индикации общего уровня наркопотребления. Одним из основных направлений антинаркотической профилактической деятельности является предупреждение вовлечения учащихся и студентов в потребление наркотических средств и их аналогов.

В целях выработки и реализации дополнительных мер, направленных на недопущение вовлечения молодежи в процесс потребления наркотических средств, а также во исполнение решений выездных заседаний ГАК РФ в городах Томске и Свободном Амурской области в 2009–2010 гг. Региональным управлением совместно с органами здравоохранения, образования Хабаровского края на протяжении трех лет было организовано проведение добровольного анонимного диагностического тестирования молодежи на предмет потребления наркотиков.

Тестирование проводилось в соответствии с Законом Хабаровского края от 29 октября 2008 г. №213 «О профилактике наркомании и незаконного потребления наркотических средств, психотропных веществ в Хабаровском крае», краевыми целевы-

ми антинаркотическими программами на 2007–2010 гг. и 2011–2013 гг., а также на основании заключенных Региональным управлением, министерствами здравоохранения и образования края протоколов о намерениях и планов проведения добровольного анонимного обследования, согласованных со всеми руководителями образовательных учреждений.

Тестирование проводилось с использованием наборов тест-полосок (ИХА-4-мультифактор). Необходимое оборудование для проведения тестирования было приобретено министерством здравоохранения за счет финансирования мероприятий краевых целевых программ.

Осенью 2009 г. мероприятия по организации тестирования проводились в 19 образовательных учреждениях, в числе которых были учреждения начального и среднего специального профессионального образования. Принимали участие 1170 человек, положительный результат на наличие наркотика каннабисной группы был определен в 19,8% случаях.

В октябре – декабре 2010 г. мероприятия по тестированию были проведены в 42 образовательных учреждениях края, в том числе в 12 детских домах и школах-интернатах, 9 учреждениях начального профессионального образования, 12 средних специальных и 9 высших учебных заведениях.

Согласно обобщенным министерством здравоохранения края данным, в добровольном анонимном тестировании приняли участие 2241 человек (1514 юношей и 727 девушек), что составило 23% от общего количества студентов, учащихся и воспитанников детских домов. Положительный результат на потребление наркотических средств выявлен у 395 человек – 17,6% от общего числа обследованных.

В 2011 г. в обследовании участвовали 1700 учащихся 16 учреждений, в том числе 12 начального и среднего профессионального образования и 4 – высшего. Положительный результат на наличие наркотических средств в биологических средах был обнаружен у 14,6% обследуемых.

Проведенное тестирование показало высокий уровень феминизации наркомании. Так, из 727 девушек, принявших участие в тестировании, у 112 (15,4%) установлены диагностические характеристики потребления наркотических средств.

Среди студентов вузов удельный вес молодых людей с установленным фактом потребления подконтрольных веществ составляет 10,8% (37 молодых людей из 343 обследованных).

При тестировании 493 учащихся профессиональных училищ г. Хабаровска у 132 (26,8%) выявлены признаки потребления наркотиков. В 6 профессиональных училищах из 8, в которых проведено обследование, удельный вес учащихся, употреблявших наркотики, превысил 30%.

У 64 (18,2%) из 351 обследованного воспитанника детских домов по результатам тестирования определены диагностические характеристики потребления наркотиков, причем в ряде детских домов удельный вес таких воспитанников составил от 30% до 45%. Только в одном детском доме не было выявлено ни одного воспитанника, потреблявшего наркотики.

Из 395 несовершеннолетних, выявленных при тестировании с признаками наркопотребления, у 363 (91,9%) диагностировано употребление марихуаны, у 12 (3,0%) – бензодиазепина, у 11 (2,8%) – барбитуратов и у 9 (2,3%) – морфина.

Также в ходе тестирования было выявлено, что в образовательных учреждениях начального, среднего и высшего образования технической направленности уровень потребления наркотических средств в среднем в 2 раза превышает аналогичный в гуманитарных учебных заведениях (17,8% и 8,9% соответственно).

По итогам тестирования Региональным управлением ФСКН России по Хабаровскому краю в министерство образования и науки Хабаровского края направлены предложения о необходимости разработки программ, планов и других документов по организации деятельности по профилактике наркомании для осуществления экспертной оценки, выработки и принятия мер по оздоровлению ситуации в учебных заведениях, где проводились исследования; были проведены совместные проверки организации работы по профилактике наркомании. Также был изучен и внедрен в наиболее сложные учебные заведения передовой опыт образовательных учреждений России и Хабаровского края по формированию здоровой личности ребенка. Для превентивного воздействия на состояние наркоситуации в этих образовательных учреждениях Региональным управлением ФСКН России по Хабаровскому краю запланирована реализация дополнительных мер, направленных на снижение уровня употребления учащимися наркотических средств и психотропных веществ: проведение мероприятий по духовно-нравственному и патриотическому воспитанию подростков и молодежи, пропаганда здорового образа жизни, развитие системы раннего выяв-

ления потребителей наркотиков, информирование родителей о факторах наркориска в семье и обществе. Результаты обсуждались на заседании экспертной группы по выработке прогнозов и оценке эффективности мероприятий, направленных на противодействие наркомании при антинаркотической комиссии Хабаровского края.

Несмотря на динамику снижения количества учащихся, в биологических средах которых тестами обнаружено наличие наркотика, необходимо честно признать, что эта положительная динамика обусловлена не столько профилактическим воздействием на те коллективы, где тестирование проводилось, хотя и это в определенном объеме имело воздействие, но еще и тем, что в первый раз учащиеся тестировались из любопытства: обнаружится наркотическое вещество или нет. После положительной реакции тестов многие из тех, кто употребляли наркотики и при проведении тестирования в 2009 г. в этом убедились, в 2010–2011 гг. от тестирования отказались.

Однако, несмотря на это, нельзя категорически определять способ тестирования несостоятельным. Тестирование – это один из методов выявления потребителей именно на ранней стадии, определяющий необходимость ранней профилактики. Даже анонимный способ тестирования дает почву для множества профилактических задач – усиления просветительской, разъяснительной работы, развития спортивной работы, вовлечения в досуг и т.д. Прежде всего это форма побуждения родителей к усилению воспитательных мер воздействия на детей и способах контроля за ними (после посещения дискотек, ночных клубов и прочее), это возможности кропотливой индивидуальной работы специалистов с учащимися, склонными к употреблению наркотических средств, которых администрация образовательных учреждений определяет в целом по поведению, отношению к учебе, взаимоотношениям в коллективе.

Но чтобы тестирование стало действенной мерой раннего выявления наркопотребителей, необходимо законодательно ввести его как обязательное в период прохождения ежегодных медицинских осмотров, определив начальный возраст, например, с 14 лет, когда несовершеннолетний ребенок уже имеет гражданский паспорт. При этом также необходима гарантия анонимности, так как организация, грубо скажем, поголовного тестирования позволит определить пораженность образовательного уч-

реждения, интенсивность профилактической работы в нем и с подростками, и с родителями. Усиленная индивидуальная работа специалистов-профессионалов поможет точно определить уровень склонности тех учащихся, кто имеет опыт потребления наркотических или психотропных средств.

Пока эта ситуация не определена, использование такой формы выявления наркотика в организме человека, как тестирование, необходимо на предприятиях как предварительная мера обоснования недопущения рабочего или служащего предприятий, особенно относящихся к категории техногенно-опасных объектов, к обязанностям по подозрению нахождения в состоянии наркоопьянения и применения к нему последующей меры административно-правового законодательства.

Согласно статистическим данным, в 2010 г. правоохранительными органами Хабаровского края выявлены 1237 человек, совершивших преступления, связанные с незаконным оборотом наркотических средств и психотропных веществ (-2,9%; 2009 г. – 1274), 315 из которых работают на предприятиях социальной сферы и с опасным производством (-13,0%, 2009 г. – 362). На территории ЕАО – 342 человека (работающих на техногенно опасных объектах – 133; 2009 г. – 122).

За первое полугодие 2011 г. в крае выявлены 598 человек, совершивших преступления в сфере незаконного оборота наркотиков, 146 из них работают на предприятиях социальной сферы и с опасным производством; в ЕАО – 138 и 51 человек соответственно. В числе привлеченных к уголовной ответственности – сотрудники группы компаний ОАО ДВЖД «Российские железные дороги», ОАО «КнААПО», «НК Альянс», ОАО «Дальспецстрой», Комсомольская «ТЭЦ-3», Комсомольский мостоотряд, ООО «Водоконал», Николаевский РЭБ флота, ОАО «Амурметал» и другие. В адрес администрации данных предприятий направлены предложения о принятии исчерпывающих мер для устранения предпосылок, способствующих возникновению чрезвычайных ситуаций и негативных последствий, обусловленных потреблением наркотических средств и других психоактивных веществ. Руководителям предприятий разъяснена необходимость внесения в трудовые договоры отдельных пунктов, предусматривающих добровольное тестирование сотрудников на предмет употребления наркотиков не только при поступлении на работу, но также ежегодно в процессе осуществления трудовой деятельности и по мере необходимости.

Наши предложения были приняты. Так, в коллективный договор ОАО «РЖД» «Дальневосточная железная дорога» внесен раздел, в котором работники дают согласие на использование тест-систем при прохождении предсменного медицинского освидетельствования на предмет наркотического и алкогольного опьянения в рабочее время. В 2011 г. медицинским специалистом данного предприятия протестированы 932 работника, с признаками наркотического опьянения выявлены 12 лиц. У 5 человек факт потребления наркотических средств был подтвержден в специализированном медицинском учреждении. По итогам освидетельствования руководством предприятий принято решение о расторжении трудовых отношений с данными лицами.

В 2011 г. нами внесено предложение (от 25 июля 2011 г. №5/6060) в министерство промышленности и транспорта Хабаровского края о включении в индивидуальные трудовые договоры и коллективные договоры дополнений, создающих правовую основу для проведения экспресс-тестирования лиц, осуществляющих профессиональную деятельность и деятельность, связанную с источником повышенной опасности.

В 2011 г. в результате реализации Региональным управлением ФСКН России по Хабаровскому краю ряда межведомственных профилактических мероприятий, проведенных совместно с органами исполнительной власти Хабаровского края, муниципальных образований, общественными и религиозными организациями, на 68,4% сократилось количество студентов средних и высших учебных заведений, совершивших преступления в сфере незаконного оборота наркотических средств (2010 г. – 6; 2009 г. – 19), на 14,4% – учащихся общеобразовательных учреждений и профессиональных училищ (2010 г. – 10; 2009 г. – 18). На 22,8% уменьшилось количество общеуголовных преступлений, совершенных подростками (2010 г. – 1536; 2009 г. – 1990). За 2009–2011 гг. на 18,5% (со 109 до 90 человек) сократилось количество несовершеннолетних, склонных к употреблению наркотиков, состоящих на учете в ПДН органов внутренних дел.