

УДК 616.89-008.441.13-084-053.6

Профилактика злоупотребления алкоголем среди молодежи

Боровикова Л.Н., Вергун О.М.*

ГУО «Белорусская медицинская академия последипломного образования»
УЗ «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи»*

Распространение злоупотребления алкоголем в молодежной среде является одной из наиболее злободневных и опасных социальных проблем нашего времени. Согласно статистическим данным, около 80% взрослых, страдающих алкоголизмом, начали употреблять спиртные напитки именно в подростковом возрасте. В течение ряда последних десятилетий в нашей республике отмечается рост числа лиц, состоящих на наркологическом учете по причине хронического алкоголизма, а также лиц, употребляющих алкоголь с вредными для здоровья последствиями, в том числе несовершеннолетних. Кроме того, в последнее время наркологи с тревогой заговорили о пивном алкоголизме. К сожалению, сегодня пиво является модным атрибутом молодежной культуры. Поскольку пиво в отличие от крепких спиртных напитков обычно не вызывает сильного опьянения, его потребление достаточно спокойно воспринимается семьей и обществом, что, в свою очередь, способствует развитию алкоголизма.

В связи с этим проведение профилактики злоупотребления алкоголем среди подростков и молодежи является весьма важной и сложной задачей. Решить проблему алкоголизации молодежи только с помощью запретов, медицинских и юридических ограничений невозможно. Необходимо формировать трезвенническую культуру в обществе в целом, активно пропагандировать трезвый образ жизни в средствах массовой информации, создавать возможности проведения активного досуга для подростков и молодежи. Только совместные усилия врачей, педагогов и родителей помогут сформировать такой образ жизни и образ мышления молодых людей, при котором употребление алкоголя не будет являться привлекательным.

УДК 616.89-008.441.33-053.6

Проблема наркомании в молодежной среде на современном этапе развития общества

Шилейко И.Д., Статкевич Д.А.

ГУО «Белорусская медицинская академия последипломного образования»

В последнее десятилетие в Беларуси отмечается устойчивый рост числа выявляемых случаев злоупотребления наркотическими веществами. В токсикологической лаборатории наркологического диспансера г. Минска в 2001 г. таких случаев было выявлено 690, в 2005 г. – 1000, а в 2010 г. –

2350. Безусловно, эти данные свидетельствуют, с одной стороны, об активизации работы по своевременному выявлению случаев наркомании, а с другой – об угрозе наркотизации населения. Тенденцию роста наркотизации отражают данные Министерства здравоохранения РБ о количестве больных, состоящих на диспансерном учете по поводу наркотической зависимости: в 2005 г. – 6129 человек, в 2010 г. – 8873. При этом более 50% составляют молодые люди до 25 лет.

В сложившейся ситуации решение проблемы наркомании требует комплексного подхода, который должен включать не только определенные усилия со стороны правоохранительных органов и наркологической службы, но и активизацию профилактической работы в подростковой и молодежной среде в учреждениях системы образования.

Одной из форм общественного контроля может стать тестирование учащихся на употребление наркотиков, что позволит проводить раннюю диагностику. Однако само по себе изолированное выявление фактов употребления наркотических веществ без организации последующего профессионального консультирования может не только не дать положительных результатов, но и привести к негативным последствиям, таким как дискриминация наркологических пациентов, что в свою очередь еще более затруднит доступ к весьма закрытой группе наркопотребителей. Поэтому проведение тестирования требует тщательного и взвешенного подхода, а при необходимости – привлечения специалистов наркологического профиля.

УДК: 616-092-07-037

Применение технологии географических информационных систем при оценке воздействия на окружающую среду проектируемых объектов энергетики

Лаптёнок С.А.

Белорусский национальный технический университет

При проектировании промышленных и энергетических объектов, деятельность которых связана с выбросами в окружающую среду различных поллютантов, часто необходимо заранее оценить характер и степень воздействия таких выбросов на прилегающие территории.

В Республике Беларусь проектным научно-исследовательским республиканским унитарным предприятием «БЕЛНИИПИЭНЕРГОПРОМ» с рядом организаций-соисполнителей выполнялись работы по оценке воздействия на окружающую среду проектируемой Белорусской АЭС. Осенью 2009 г. международной общественности был представлен отчет о результатах данных исследований, в котором, в частности, содержатся результаты тер-