

Новости российского и мирового наркологических сообществ

Эпидемиологические, профилактические и организационные аспекты наркологии в новостных материалах, опубликованных на сайтах ведущих информационных агентств

Приведенные материалы получены из доступных средств массовой информации и подаются "как есть". Мы оставляем за собой право комментировать новости там, где требуется справочный материал, и в случаях, когда мы имеем дополнительную информацию по теме новостной сводки. Присылаемые нам материалы должны обязательно иметь ссылку на источник информации. Приводимые ссылки на сайты и другие источники информации не несут коммерческой или рекламной нагрузки.

Опрос общественного мнения: что такое алкоголизм и поддается ли он лечению?

Согласно данным официальной статистики, в России количество граждан, злоупотребляющих алкоголем, превышает 2,7 млн. чел. По мнению ряда экспертов, реальное количество больных алкоголизмом может превышать 13,5 млн. чел. Опросы, проведенные на портале MedLinks.ru, позволили определить взгляд общества на природу алкоголизма и возможности его лечения.

Опросы привлекли внимание более 2 тыс. посетителей медицинского портала MedLinks.ru, что еще раз доказывает актуальность темы. Как и годы назад, так и сейчас две трети россиян видят в алкоголизме одну из самых значительных проблем страны.

Отвечая на вопрос "Считаете ли Вы алкоголизм заболеванием?" большинство респондентов (64%) назвали алкоголизм болезнью, требующей лечения. В этом общественное мнение совпало с мнением официальной медицины, согласно которому алкоголизм — хроническое заболевание, в развитии и течении которого играют роль генетическая предрасположенность, социальные факторы и влияние окружающей среды.

Другой взгляд на определение алкоголизма высказали 17% участников опроса, считающих пристрастие к спиртосодержащим напиткам не заболеванием, а образом жизни, менталитетом нашего общества. Действительно, принято считать, что потребление алкоголя в России — сложившаяся традиция. При этом для многих алкоголь стал атрибутом досуга, способом расслабиться и забыть о повседневных проблемах. Поэтому 10% опрошенных считают алкоголизм вредной привычкой.

Принимая во внимание тот факт, что алкоголизм является также социальной проблемой, 9% респондентов склонны считать алкоголизм не столько заболеванием, сколько общественноопасным явлением. И это неудивительно. Преобладающее в нашей стране отсутствие "культуры питья" ведет к увеличению объемов потребляемого алкоголя, ведь зачастую "выпить" означает "напиться". Отсюда большое количество преступлений, совершенных на почве бытового пьянства, а также ДТП с участием нетрезвых водителей. За 2010 год в РФ произошло 11845 таких ДТП, в результате которых 1954 чел. погибли.

Опросы о лечении алкоголизма представили два противоположных мнения. Одна часть респондентов считает, что алкоголизм излечим, другая часть, которая видит в алкоголизме не болезнь, а образ жизни, считает, что лечить его бесполезно. Мнения разделились почти поровну. При этом излечимость алкоголизма определяется несколькими условиями. По мнению 49% опрошенных, главное — желание самого человека. Другая значительная часть респондентов (38%) считает, что лечение должно быть принудительным. Как известно, по законам Российской Федерации, медицинская помощь оказывается только при добровольном обращении лиц, зависимых от алкоголя. Однако, даже по мнению многих специалистов-наркологов, сейчас назрела необходимость принятия законодательной меры о принудительном лечении больных алкоголизмом. В целом, государственная поддержка в лечении этого заболевания имеет первостепенное значение, по мнению 36% опрошенных. На сегодняшний день не менее двух третей больных алкоголизмом возобновляют употребление спиртных напитков в течение первого года после лечения. Такая ситуация обусловлена отсутствием в обществе реальной антиалкогольной культуры. Реклама алкоголя и его высокая доступность в сочетании с недостаточной эффективностью многих существующих методов терапии алкогольной зависимости дают вполне предсказуемый результат. Необходимость внедрения в наркологическую практику новых современных и высокоэффективных методов лечения отметили 5% респондентов. В некоторых регионах России вводятся инновационные комплексные программы лечения больных алкоголизмом. Они основаны на применении современных медикаментозных препаратов, воздействующих на биохимические процессы формирования патологического влечения к алкоголю на уровне головного мозга, и психотерапии. Подобные нововведения в современной те-

рапии алкоголизма находят поддержку у некоторых региональных правительств и финансируются из краевого бюджета, однако, к сожалению, пока не имеют широкого распространения.

Тарас Николаевич Дудко, профессор, доктор медицинских наук, руководитель отдела реабилитации ФГУ ННЦ наркологии Минздравсоцразвития России: "В настоящее время очень важно сделать комплексное лечение алкоголизма на основе современных методик более доступным для трудоспособного населения. Если на это будут распространяться государственные гарантии, это не только станет реальной помощью людям, больным алкоголизмом, но и поможет снизить ежегодные экономические потери в связи со злоупотреблением алкоголем населением".

По данным Минздравсоцразвития России, уровень потребления алкоголя в нашей стране на душу населения составляет 15 л абсолютного алкоголя в год. Это по-прежнему один из самых высоких показателей в мире. По отношению к 2008 г. он уменьшился с 18 до 15 л, однако снижение произошло за счет увеличения потребления пива и других слабоалкогольных напитков.

По оценкам Всемирной Организации Здравоохранения, если потребление чистого алкоголя на душу населения превышает 8 л в год, то это уже опасно для здоровья нации. Каждый добавочный литр, сверх определенного ВОЗ предела, сокращает продолжительность жизни мужчин на 11 мес., женщин — на 4 мес. В России вклад алкоголизма в общую смертность составляет от 11,9% до 23,4% всех смертей, из которых 63,9% приходится на мужчин. Важной экономической составляющей является злоупотребление алкоголем среди лиц трудоспособного возраста. В Российской Федерации около 2% мужчин и 1% женщин в возрасте от 18 до 60 лет страдают алкоголизмом. При этом почти треть мужчин трудоспособного возраста систематически употребляет алкоголь в опасных для здоровья дозах, а их соматические заболевания связаны с алкогольной интоксикацией.

Источник: Medlinks.ru

В США в ближайшее время может появиться революционный препарат от гепатита С

По предварительным данным, препарат помогает излечить большее количество пациентов, чем существующие лекарства, за более короткий промежуток времени. Консультативная комиссия Управления по контролю за продуктами и лекарствами США (FDA) в среду рассмотрит рекомендации независимой группы экспертов относительно препарата "Боцепревир", созданного компанией Merck из Нью-Джерси. В случае одобрения, препарат появится на рынке медикаментов уже в мае или июне. Как отмечает The Mail Online, это станет кульминацией более чем 15-летних исследований, направленных на поиски наилучшего лекарства от вируса, которым заражены около 170 млн чел. во всем мире. Кроме того, 28 апреля комиссия FDA рассмотрит аналогичный препарат — "Телапревир" компании Vertex Pharmaceuticals. Испытания показали 86%-ный эффект данного лекарства на пациентов, у которых возник рецидив после стандартной терапии по сравнению с 24% среди тех, кто получал только стандартную терапию. И Боцепревир, и Телапревир работают, блокируя фермент протеазу, позволяющий вирусу гепатита С репродуцироваться. Они отличаются от старшего поколения лекарств — Рибавирина и Интерферона, — которые предназначены для стимулирования иммунной системы, однако будут применяться в комплексе с ними.

Современные методы терапии гепатита С требуют почти год лечения и помогают менее чем половине (около 40%) пациентов. Кроме того, они вызывают побочные эффекты, такие как тошнота, усталость, рвота. Между тем эффективность Боцепревира в сочетании с более старыми препаратами, как показали исследования, составляет 60–65%. При этом почти в половине случаев продолжительность лечения удалось сократить на 12–20 недель, — говорилось в заявлении Merck. Компания также утверждает, что Боцепревир в комплексной терапии помог вылечить 64% пациентов с хроническим гепатитом С, которым предыдущее лечение не помогло, по сравнению с 21% тех, кто принимал только Пегинтерферон (аналог Интерферона) и Рибавирин. Среди тех, кто впервые лечился от гепатита С, Боцепревир помог 65%, в то время как с помощью стандартной терапии были вылечены только 38% пациентов. Однако препарат компании Merck требует, чтобы сначала пациенты в течение четырех недель принимали только стандартные лекарства.

В FDA, в целом, положительно оценивают данные, предоставленные Merck относительно Боцепревира. Однако главным вопросом для обсуждения остаются выявленные побочные эффекты препарата, такие, как увеличение частоты и тяжести анемии — дефицита красных кровяных телец (эритроцитов), переносящих кислород, а также связанное с этим чувство слабости и усталости. Кроме того, во время исследований Боцепревира многие пациенты жаловались на появление психиатрических симптомов — одержимость мыслями об убийстве и самоубийстве. Однако эти же симптомы были зарегистрированы при лечении интерфероном, поэтому, по мнению специалистов компании Merck, "преимущества Боцепревира перевешивают риски".

Окончательное решение относительно Боцепревира и Телапревира FDA планирует принять в мае. Как считает аналитик нью-йоркской компании Sanford C. Bernstein & Co Джеффри Поргес, оба препарата, скорее всего, получат одобрение FDA и могут появиться в продаже уже в мае или июне.

Merck была первой компанией, начавшей выпускать препараты для лечения гепатита С в 1991 г., и на сегодня является одной из примерно 10 фирм, стремящихся предложить лекарство от этого заболевания с лучшими результатами и меньшими побочными эффектами, чем современные методы лечения. Vertex Pharmaceuticals была основана в 1989 г. бывшим сотрудником Merck.

Источник: Meddaily.ru

Минздрав отказался проводить проверки на наркотики в рамках диспансеризации

Минздравсоцразвития России выступило против включения осмотра нарколога в программу диспансеризации учащихся школ и работников предприятий. Об этом рассказал на Втором съезде Российской наркологической лиги главный нарколог Минздравсоцразвития Евгений Брюн. С инициативой проверять эти контингенты на употребление наркотиков в рамках диспансеризации неоднократно выступал глава Федеральной службы по контролю за оборотом наркотиков (ФСКН) Виктор Иванов.

"Наша работа немножко другая. Диспансеризация — это собрались, быстренько поработали и разошлись. У нас так не получится. Поэтому решили эти две темы развести", — озвучил Е.Брюн позицию Минздрава по этому вопросу. По мнению нарколога, для обследования на употребление наркотиков необходимо заключать договоры между наркодиспансерами и учреждениями, где проводится проверка. Согласно этому договору сотрудники диспансера окажут свои услуги в соответствии со стандартами, которые еще предстоит разработать. В них, скорее всего, войдут "и тестирование, и профилактическая работа, и индикаторы, которые необходимы для оценки деятельности диспансера", — отметил специалист. "Мы понимаем, что больных у нас не так много, диспансеры часто пустуют, поэтому нужна активная работа на выезде, раннее выявление наркоманов и вмешательство", — добавил он, подчеркнув, что у проводящих такие осмотры врачей должны сохраняться все надбавки и льготы.

Кроме того, Е.Брюн сообщил, что Минздрав добавил ставки нарколога к штатному расписанию Центров здоровья. "Это будут наркологи, делегированные из диспансеров, которые будут вести прием в центрах здоровья один раз в неделю или два раза, в зависимости от загруженности", — пояснил он.

18 апреля на заседании президиума Госсовета президент России Дмитрий Медведев предложил принять закон, регламентирующий проверки школьников и студентов вузов на наркотики, а также антинаркотическую пропаганду в учебных учреждениях и борьбу с информацией о наркотиках в Интернете. В ответ на это глава Минздравсоцразвития РФ Татьяна Голикова заявила, что ее министерство совместно с Минобрнауки разработало проект приказа о двухэтапном тестировании школьников с 13-летнего возраста на употребление наркотиков.

Источник: Medportal.ru

Б.Грызлов: тестирование школьников на наркотики необходимо, но его результаты следует передавать только их родителям

Такое мнение высказал после Совета думы, определяющего ее повестку, председатель нижней палаты парламента Борис Грызлов. Отвечая на вопрос о его позиции по данному вопросу, спикер констатировал, что "ситуация с наркотиками тяжелая, поэтому необходимо принимать самые радикальные меры, в том числе и вводить тестирование школьников". "Однако результаты тестирования не должны быть предметом общей огласки, — убежден он. — Необходимо соблюдать врачебную тайну и эту информацию передавать только родителям школьников, чтобы она не была доступна ни администрации школы, ни, тем более, школьникам, которые учатся вместе с тем ребенком, который употребляет наркотики". "Так что нужно щепетильно относиться к этой ситуации", — подчеркнул Б.Грызлов.

Источник: Ami-tass.ru

Рецептурный отпуск кодеинсодержащих препаратов будет введен в России не ранее 1 ноября текущего года

На ужесточении правил продажи содержащих кодеин препаратов в аптеках настаивает Федеральная служба по контролю за оборотом наркотиков. Ранее глава ФСКН Виктор Иванов заявлял о том, что эти лекарства начнут отпускаться по рецепту врача с 1 мая. "Скорее всего, введение рецептурного отпуска будет перенесено на 1 ноября", — сообщил источник РИА в правительстве. Собеседник агентства добавил, что, поскольку речь идет о востребованных лекарствах, "просто так, без обсуждения с простыми пациентами, такую меру

вводить нельзя". Еще одной причиной отсрочки ужесточения правил отпуска кодеинсодержащих лекарств является неготовность поликлиник к массовому наплыву пациентов, которым нужны рецепты на обезболивающие. Федеральная служба по контролю за оборотом наркотиков ранее неоднократно выражала обеспокоенность в связи с распространением в России так называемой аптечной наркомании. В частности, большим спросом среди наркопотребителей пользуются наркотические средства, изготовленные в кустарных условиях из кодеинсодержащих лекарств. Кодеин входит в состав многих обезболивающих, противокашлевых и антидиарейных лекарств. Кодеин содержат такие препараты, как "Нурофен плюс", "Седалгин", "Солпадеин", "Коделак", "Кодтерпин", "Каффетин" и другие.

Источник: РИА Новости

В России вводится персональная ответственность врачей

В России вводится аккредитация врачей, которые будут нести ответственность за свои действия. "С 1 января 2015 г. мы внедряем аккредитацию медработников. Мы фактически переходим к персонализированной ответственности медицинского работника за свои действия и последствия", — приводит РИА "Новости" слова замминистра здравоохранения и социального развития РФ Вероники Скворцовой. По ее словам, аккредитация будет состоять в том, что каждый выпускник вуза будет получать лист допуска к конкретному виду медицинской помощи. Со временем врач сможет расширять список за счет дополнительного образования.

Источник: GZT.RU

Ирландские ученые оценили работу похмельных хирургов

Ирландские ученые установили, что употребление алкоголя накануне рабочего дня снижает качество работы хирургов. Как указали во вступлении к письму в Archives of Surgery Энтони Галлахер (Anthony Gallagher) с коллегами из Королевского колледжа хирургов в Дублине, ни у кого не возникает сомнений, что в состоянии алкогольного опьянения хирург не может адекватно выполнять свои функции. Однако информация о том, как долго сохраняется этот эффект спиртного, в научной литературе практически отсутствует.

Чтобы внести ясность, ученые пригласили для участия в исследовании 16 студентов-медиков, обучавшихся на последнем курсе Университета Королевы, а также восемь экспертов в области лапароскопии. Все добровольцы были обучены работе на виртуальном лапароскопическом тренажере, оценивающем качество манипуляций. После этого участников исследования пригласили на поздний обед. Причем половине студентов и всем экспертам было предложено неограниченное количество алкоголя с просьбой не стесняться его употреблять. Другой половине студентов спиртное не подавали. В каждой группе присутствовал исследователь, проследивший, чтобы у тех, кому предложено выпить, появились признаки алкогольной интоксикации. На следующий за застольем день в 9:00, 13:00 и 16:00 все добровольцы повторно выполнили виртуальную лапароскопию на тренажере. При этом учитывались затраченное на вмешательство время, количество совершенных ошибок и экономия диатермии, характеризующая навыки пользования электроскальпелем. Качество работы студентов из контрольной группы предсказуемо не изменилось. Их коллеги, употреблявшие алкоголь, справились с тестом хуже по всем трем параметрам, однако лишь в 9:00 разница с результатами предварительного тестирования была статистически значимой. Выпивавшие эксперты также сделали больше ошибок, однако их количество было статистически значимо только в 13:00. К 16:00 качество работы вернулось к базовому уровню. Учитывая продолжительное ухудшение профессиональных навыков после употребления чрезмерного количества спиртного, исследователи порекомендовали всем хирургам воздерживаться от выпивки вечером перед операциями.

Источник: Medportal.ru

Более 10% случаев разрыва сосудов головного мозга связаны с употреблением кофе

Некоторые виды инсульта могут быть спровоцированы употреблением кофе, половым актом и тем, что некие гоголевские герои называли "обойтись посредством платка". К таким выводам пришла группа ученых в Голландии. В ходе изучения 250 больных они идентифицировали 8 факторов, связанных с внутримозговым кровоизлиянием. Все эти факторы вызывают повышение кровяного давления, которое, в свою очередь, может вызвать спазм или разрыв сосуда. Выводы ученых представлены в специализированном журнале Stroke ("Инсульт"). По заключению британской Ассоциации изучения инсульта, необходимы дополнительные исследования, чтобы удостовериться, насколько эти факторы могут считаться непосредственной причиной инсульта. В Британии инсульт ежегодно поражает более 150 тыс. чел., и почти у 29 тыс. из них причиной становится внутримозговое кровоизлияние. Такое кровоизлияние может возникать, когда ослабленный вследствие истончения или растяжения кровеносный сосуд лопаается. Результатом может стать повреждение головного мозга или смерть.

Исследователи медицинского факультета Утрехтского университета в течение трех лет наблюдали 250 пациентов, чтобы изучить связи и зависимости в этой сфере. Они обнаружили, что более чем в 10% случаев разрывы аневризм были вызваны употреблением кофе. Причины разрыва сосудов головного мозга: кофе — 10,6%; активные физические упражнения — 7,9%; высмаркивание — 5,4%; половой акт — 4,3%; потуги при дефекации — 3,6%; напитки, содержащие колу — 3,5%; неожиданный испуг — 2,7%; вспышка гнева — 1,3%. Хотя кофе повышает риск на 70%, причиной разрыва сосудов оно становится значительно чаще, чем все остальные факторы. Мгновенный испуг повышает риск в 23 раза, однако на него приходится лишь 2,7% случаев. По словам доктора Моник Влак, ведущего специалиста группы, "все факторы приводят к моментальному резкому повышению кровяного давления, что, возможно, является общей причиной разрыва аневризмы".

Авторы исследования констатируют, что у 2% людей развиваются аневризмы сосудов головного мозга, но лишь в небольшом числе случаев происходят их разрывы. Доктор Влак советует: "Для пациентов с аневризмами сосудов головного мозга снижение потребления кофеина — или слабительное для страдающих запором — могут снизить опасность разрыва и интракраниального кровотечения".

В ходе исследования специалисты также рассмотрели факторы, повышающие опасность разрыва аневризм. Ослабляет стенки сосудов повышенное кровяное давление, а оно вызывается лишним весом, курением и недостатком физической активности.

Доктор Шарлин Ахмед, сотрудница британской Ассоциации изучения инсульта, прокомментировала выводы голландских ученых: "Резкое повышение кровяного давления может повысить опасность разрыва аневризмы. Однако очень сложно определить, действительно ли перечисленные в этом исследовании факторы являются непосредственной причиной инсульта; во многих случаях это может быть простым совпадением". "Необходимы значительные дополнительные исследования, чтобы удостовериться, что каждый из названных факторов может привести непосредственно к разрыву аневризмы", — заключает британский специалист.

Источник: Bbc.co.uk

Кофеин может способствовать развитию диабета

Всё больше исследований показывают, что кофеин нарушает метаболизм глюкозы и может способствовать развитию диабета второго типа. Более 220 млн. человек в мире страдают диабетом. В то же время больше 80% населения земного шара ежедневно потребляет кофеин — в основном из-за его содержания в кофе, который является одним из самых популярных напитков в мире. Американские медики Университета Дьюка в сотрудничестве с Национальным университетом Ирландии установили, что кофеин повышает сопротивление к инсулину и нарушает терпимость глюкозы у взрослых, которые не имеют диабета — эффект, повышающий риск развития болезни. Рост уровня глюкозы в крови происходит после того, как организм получает много углеводов и в дополнение — напитки с кофеином, такие, как кофе. Этот эффект может способствовать увеличению показателей глюкозы у людей с диабетом и поставить под угрозу эффективность лечения — говорят клиницисты.

Источник: Ami-tass.ru

Женский и мужской организмы по-разному реагируют на пассивное курение

Ученые попытались оценить последствия вдыхания сигаретного дыма детьми на изменение уровня их артериального давления — пишет The Independent. В исследовании приняли участие более 6400 детей. Оказалось, что у мальчиков пассивное курение вызвало значительное повышение кровяного давления, в то время как у девочек — вдыхание сигаретного дыма было связано с понижением кровяного давления.

Полученные данные были представлены на заседании сообщества педиатров в Денвере (штат Колорадо). "Эти данные подтверждают, что что-то в женском организме может обеспечить защиту от вредных сосудистых изменений", — говорит доктор Джилл Баумгартнер из Университета Миннесоты.

Напомним, что в табачном дыме содержится около 70 канцерогенов, губительным образом влияющих на организм. В частности, доказано, что токсины увеличивают вязкость крови, что повышает риск тромбоза и сердечного приступа. Пассивное курение также увеличивает вероятность возникновения рака легких. Кроме того, ученые из Университетского колледжа Лондона обнаружили, что пассивные курильщики на 50% чаще страдают от психологических стрессов, чем те, кто не подвергается воздействию сигаретного дыма. По данным Всемирной Организации Здравоохранения (ВОЗ), вдыхание табачного дыма является причиной одного из каждых 100 случаев смерти в мире. Наиболее часто жертвами пассивного курения становятся женщины и дети, на долю которых приходится три четверти (600 тысяч) случаев от всех смертей ежегодно.

Во всем мире отчетливо видна тенденция по введению повсеместного запрета на курение. К 2010 г. 17 стран из 192 ввели запреты на курение в общественных местах. Так, в Китае нельзя курить в кинотеатрах, торговых центрах, отелях, ресторанах, кафе, барах. А испанским курильщикам свободно предаваться привыч-

ке разрешено лишь в тюрьмах и психиатрических лечебницах. Недавно Роспотребнадзор выступил с инициативой ввести запрет курения на улицах в местах массового скопления людей, к примеру, на остановках транспорта.

Между тем ученые из американского Университета Рочестера выяснили, что запрет на курение в многоквартирном доме не оградит большинство живущих в нем некурящих людей от вреда пассивного курения, так как, скорее всего, сигаретный дым проходит сквозь стены из других квартир или же по коробам общейдовой вентиляции.

Источник: Meddaily.ru

Канцерогенный потенциал алкогольных напитков оказался недооцененным

Эти данные были получены группой специалистов австралийской неправительственной организации Cancer Council.

Ученые проанализировали заболеваемость австралийцев раком, а также уровень потребления алкоголя среди пациентов со злокачественными новообразованиями. По данным исследования, спиртное в течение длительного времени употребляли 5070 таких пациентов, что составляет 5% всех случаев рака, зафиксированных в 2005 г. Исследователи выяснили, что алкоголь в избыточных количествах употребляли 22% австралийцев, страдавших раком груди. При этом, по данным предыдущих исследований, доля злоупотребляющих спиртным в этой группе больных составляла от 3 до 11%. Кроме того, чрезмерный уровень потребления алкоголя был зафиксирован у 51% больных раком пищевода, 41% пациентов со злокачественными опухолями ротовой полости, а также семи процентов больных раком желудка.

Комментируя результаты исследования, специалисты Cancer Council рекомендовали австралийцам полностью отказаться от употребления спиртного для профилактики развития злокачественных опухолей. Жителей, употребляющих алкоголь, ученые призвали делать это в соответствии со стандартами, разработанными органами здравоохранения страны. Безопасным количеством спиртного Национальный совет по исследованиям в области здравоохранения (National Health and Medical Research Council) признает не более 10 г этилового спирта в день.

Источник: The Medical Journal of Australia

Нейрогенной анорексией чаще страдают люди, рожденные весной

Группа ученых из Оксфордского университета под руководством Лахиру Хандуннеттхи (Lahiru Handunnetthi) проанализировала даты рождения 1293 пациентов с анорексией — психическим расстройством, при котором больные отказываются от пищи и доводят себя до крайней степени истощения — и сопоставили их с данными по сезонной рождаемости, в целом. Выяснилось, что наибольшее число больных анорексией рождается в период с марта по июнь, а наименьшее — в сентябре и октябре. Схожие данные были получены и в ряде предыдущих исследований на эту тему, однако небольшое число участников не позволяло признать выявленную закономерность статистически значимой. Как подчеркнул Л.Хандуннеттхи, подобная взаимосвязь повышенной заболеваемости с рождением весной выявлена также для других психических расстройств, таких, как шизофрения, биполярное расстройство, большая депрессия. Точные причины такой закономерности пока не установлены. По мнению исследователей, она может быть связана с сезонными различиями температуры воздуха, солнечного освещения, диеты матери во время беременности и обмена витамина D.

Источник: British Journal of Psychiatry.

Носительство гена rs1230025 и употребление пива грозят раком желудка

Злоупотребляющие алкоголем, в том числе пивом, люди, как известно, имеют больше шансов, "заработать" себе рак желудка. Однако теперь ученые выяснили, кто именно из любителей пенного напитка подвергается большему риску. Выяснить это удалось эпидемиологу Эрику Дуэллу с коллегами из Каталонского института онкологии в Барселоне (Испания). Они провели широкомасштабное исследование, в которое были включены данные о более чем 521 тыс. чел. в возрасте от 35 до 70 лет, и обнаружили устойчивую взаимосвязь между любовью к пиву и возникновением рака желудка. Результаты показали, что потребление 30 граммов чистого этанола/алкоголя или более в день в составе пива связано с повышенным риском развития рака (на 75%). При этом употребление других алкогольных напитков, например вина или ликера, такой связи не выявило. Однако ученым удалось узнать, что среди злоупотребляющих пивом далеко не все подвергаются одинаковому риску. Они выделили группу из трех генов. Люди, которые имели ген, известный как rs1230025, и при этом злоупотребляли пивом, были более подвержены заболеванию. Кроме того, оказалось, что еще два гена — rs1230025 и rs283411, — усваивающих алкоголь, имели связь с высоким риском развития рака. Однако в дан-

ном случае заболеванию оказывались подвержены даже абсолютно непьющие люди. "Это классическое влияние генной среды, — говорит Э.Дуэлл. — Наличие обоих факторов риска — неумеренного потребления пива и генетического набора rs1230025 — существенно хуже, чем наличие одного из них или отсутствие обоих". Результаты исследования были представлены на 102-й ежегодной конференции Американской ассоциации по исследованиям в области рака (AACR), прошедшей 2–6 апреля.

Источник: *Times of India*

ФСКН: нужен конкурсный отбор реабилитационных клиник для наркоманов

Руководитель департамента обеспечения межведомственного взаимодействия ФСКН России Владимир Голубовский считает, что необходимо ввести конкурсный отбор на оказание реабилитационных услуг для наркозависимых в России. Выступая в Общественной палате на слушаниях, посвященных формированию политики снижения спроса на наркотики, он обратил внимание, что в России помимо государственных работают около 400 негосударственных центров, где реабилитацию проходят до 20 тыс. чел. ежегодно, и к ряду центров есть вопросы по методам их работы.

"Нужна система добровольной сертификации, она обеспечит контроль качества для негосударственной поддержки таких организаций, — сказал В.Голубовский. — И мы видим еще и следующее: введение конкурсного отбора на оказание реабилитационных услуг со стороны социального заказчика, допуск на конкурс реабилитационных центров, прошедших систему добровольной сертификации либо имеющих лицензию на проведение клиничко-социальной реабилитации".

В апреле на заседании Президиума Госсовета в Иркутске директор Национального научного центра наркологии Минздравсоцразвития России Евгения Кошкина заявила, что необходимо ужесточить контроль за деятельностью частных реабилитационных центров, обязать их выполнять стандарты медицинской помощи и порядки медико-социальной реабилитации, разработанные Минздравом.

В 2007 г. благотворительный фонд "Пермь — город без наркотиков" создал реабилитационный центр "Дельфин". Родственники наркоманов заключали с администрацией центра соглашения о проведении лечения наркозависимых в условиях ограничения свободы и за плату. Весной 2010 г. суд приговорил двоих организаторов фонда и центра, Александра Шеромова и Дениса Пантюхина, к трем годам тюрьмы каждого за незаконное лишение свободы граждан. В начале 2011 г. реальное наказание было заменено на условное. В начале марта в Перми начался судебный процесс о ликвидации фонда в связи с тем, что в состав учредителей фонда входят ранее осужденные лица. Истцом выступила прокуратура региона. Через месяц она сняла претензии к фонду. Летом 2009 г. в отношении четырех сотрудников фонда "Новосибирск против наркотиков" было возбуждено дело. По данным следствия, сотрудники реабилитационного центра насильно удерживали людей, страдающих наркоманией и алкоголизмом. Главе фонда Альберту Сажину и трем сотрудникам организации было предъявлено обвинение по статьям 126 УК РФ (похищение человека) и 127 УК РФ (незаконное лишение свободы). Гособвинитель на процессе требовала приговорить Сажина к восьми годам колонии строгого режима, а трех других подсудимых — к срокам от шести до семи лет. Но суд, исключив из обвинения ряд пунктов, вынес им более мягкое наказание. В марте этого года Сажин был приговорен к четырем годам лишения свободы условно. Еще трое сотрудников получили от полутора до шести лет условно.

Широкий резонанс вызвало рассмотрение дела руководителя фонда "Город без наркотиков" в Нижнем Тагиле Егора Бычкова, осужденного за незаконное лишение свободы наркоманов с целью их реабилитации. Дзержинский районный суд Нижнего Тагила в октябре 2010 г. признал 23-летнего Бычкова виновным в похищении наркоманов для прохождения реабилитации и незаконном лишении свободы и приговорил его к 3,5 годам лишения свободы, однако областной суд 3 ноября отменил это решение и приговорил Бычкова к 2,5 годам лишения свободы условно.

Источник: www.rian.ru