

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ВЫПУСК О ПРОШЕДШИХ СОБЫТИЯХ В АНТИНАРКОТИЧЕСКОЙ СФЕРЕ

(по материалам СМИ)

14.01 – 20.01.2019

№ 2

ПО ГОСУДАРСТВАМ-УЧАСТНИКАМ ЦАРИКЦ

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



**ВЗГЛЯНИТЕ В ТРУБОЧКУ: НАЙДЕН СПОСОБ БЫСТРОГО
ТЕСТИРОВАНИЯ НА НАРКОТИКИ**

Саратовские ученые создали автономное устройство для медицинской диагностики. С его помощью можно мгновенно провести тест на алкоголь и наркотики, а также самостоятельно проверить зрение. Пользоваться прибором может любой человек даже без специального образования. В настоящее время устройство уже доступно на рынке и может быть востребовано, например, службами скорой медицинской помощи. Пригодится новинка и сотрудникам ГИБДД — особенно для проведения наркотестов. Сейчас выявить, принимал ли водитель наркотики, можно только с помощью анализа мочи, проведение которого требует длительного времени.

Новое устройство представляет собой компактный прибор с автономным электропитанием, который позволяет получать цифровую информацию о переднем сегменте глаза. Для проведения самодиагностики пользователю необходимо посмотреть в окуляры (как в бинокль), после чего оборудование начинает воздействовать на глаза с помощью светового излучения с определенными длинами волн. Им соответствуют три основных цвета, воспринимаемых человеком (красный, синий и зеленый). В ходе исследования прибор регистрирует реакцию зрачка на воздействие. При наличии патологии она будет зависеть от цвета, который демонстрируется.

По словам разработчиков, данный метод намного более объективен, чем стандартный способ диагностики, при котором пациенту показывают цветные таблицы.

При использовании этой техники можно исключить как человеческий фактор, так и влияние освещенности помещений, в которых происходит показ таблиц, — отметил генеральный директор компании «Зеница» доктор медицинских наук, профессор Валерий Бакуткин.

Целесообразность внедрения такой диагностики подтвердили на кафедре офтальмологии в Московском медико-стоматологическом университете (МГМСУ).

Аппаратное исследование цветосприятия по реакции глаз действительно возможно при точной калибровке яркости излучения, что может успешно заменить проверку с помощью бумажных носителей. Однако применяться такой метод может только при прохождении оборудованием соответствующих сертификационных испытаний, — подчеркнул доктор медицинских наук, профессор кафедры офтальмологии МГМСУ Сергей Анисимов.

По словам разработчиков, одним из главных преимуществ их изобретения является то, что измерения проводятся в автоматическом режиме. Затем полученные данные передаются по обычному USB-кабелю в компьютер, где происходит их обработка с помощью специальной программы. В дальнейшем информация может быть моментально передана по интернету врачу.

В настоящее время специалисты оценивают состояние глаза, полагаясь на собственное зрение и опыт, а результаты своих наблюдений описывают с помощью приблизительных оценок, точность которых зависит от остроты зрения самих офтальмологов, — пояснил Валерий Бакуткин.

<https://iz.ru/833766/aleksandr-bulanov/vzglianite-v-trubochku-naiden-sposob-bystrogo-testirovaniia-na-narkotiki>

VADMECUM

МИНЗДРАВ СНОВА ПРЕДЛОЖИЛ ВНЕСТИ ЛИРИКУ В ПЕРЕЧЕНЬ СИЛЬНОДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

Министерство здравоохранения РФ в очередной раз предлагает расширить список сильнодействующих и ядовитых веществ, продажа которых без рецепта влечет за собой уголовную ответственность. В перечень предлагается включить популярные среди аптечных наркоманов препараты, содержащие прегабалин, тапентадол и тропикамид.

Ведомство разработало и опубликовало проект постановления на Федеральном портале проектов нормативных правовых актов.

Прегабалин, тапентадол и тропикамид включены в перечень лекарственных средств для медицинского применения, подлежащих предметно-количественному учету (ПКУ). Отпуск таких препаратов осуществляется строго по рецепту, однако, по данным Главного управления контроля за оборотом наркотиков МВД России, в аптеках зачастую игнорируют это правило, поскольку в настоящий момент незаконный отпуск этих препаратов влечет лишь административную ответственность.

«Эффективным противодействием незаконному распространению препаратов, используемых лицами, страдающими зависимостью от опиоидов, включенных в перечень ПКУ, по мнению ГУНК МВД России, может стать мера, позволяющая привлекать виновных лиц к уголовной ответственности», — считают в МВД.

Всего в 2017 году Росздравнадзор выдал 86 предписаний об устранении нарушений отпуска препаратов ПКУ. Было составлено 286 протоколов об административных правонарушениях, из которых безрецептурная продажа прегабалина – 152 случая, тропикамида – 134 случая, ссылаются на статистику Росздравнадзора авторы проекта постановления. Общая сумма штрафов составила 9 млн рублей.

Незаконная продажа Лирики (прегабалина) в некоторых случаях влекла за собой потерю лицензии у аптечных сетей. Так, в Краснодаре в ноябре 2018 года были закрыты «Рождественские аптеки». В 2017 году 78 московских аптек отделались штрафом за схожие нарушения.

Тем не менее от инициативы внесения популярных среди наркоманов препаратов в перечень сильнодействующих никак не переходят к ее реализации. В июле 2018 года Минздрав уже выступал с такой инициативой, однако изменения в

законодательство так и не были приняты. Параллельно ведомство представило законопроект, декриминализирующий ошибки врачей и фармацевтов при использовании наркотических средств и психотропных веществ, не представляющих общественной опасности.

<https://vademec.ru/news/2019/01/15/minzdrav-snova-predlozhit-vnesti-liriku-v-perechen-silnodeystvuyushchikh-veshchestv/>

ПО ДРУГИМ ГОСУДАРСТВАМ

ЛАОС



ПРОЕКТ АЛЬТЕРНАТИВНОГО РАЗВИТИЯ В ЛАОСЕ ПОЗВОЛИТ БЫВШИМ ОПИУМНЫМ ФЕРМЕРАМ УЗНАТЬ О ВЫРАЩИВАНИИ КОФЕ ОТ ЭКСПЕРТОВ

14 января 2019 г. - Программа альтернативного развития Управления ООН по наркотикам и преступности (ЮНОДК) в Лаосской Народно-Демократической Республике помогает фермерам перейти от выращивания опиума к сельскохозяйственным культурам, выращиваемых на продажу, а именно - кофе. В рамках этой программы ЮНОДК позволило группе новых фермеров, выращивающих кофе на севере страны, принять участие в недельной учебной поездке в уже созданное сообщество производителей кофе на юге Лаоса.

Новые кофейные фермеры состоят в сообществе 331 семей из 12 деревень в северной провинции Хуафан, где есть проблема, связанная с опиумом, бедностью, зависимостью и пережитками войны. Расположенный в географическом регионе, называемом «золотым треугольником», важным занятием которого традиционно является выращивание опиума. Семьи культивировали мак на протяжении поколений, питая порочный круг наркомании и страха перед правоохранительными органами, бедности и отсутствие продовольственной безопасности.

Проект альтернативного развития ЮНОДК работает с сообществом с 2016 года, чтобы найти жизнеспособное решение, которое разорвет этот цикл. Семьи объединились в сотрудничестве под названием «Vanmai Coffee», чтобы выращивать кофе вместо мака. Vanmai означает «новый день» на местном лаосском языке, символизируя надежды сообщества на процветающее, здоровое и устойчивое будущее, которое кофе может принести для их деревень.

В последнюю неделю ноября 2018 года, фермеры Ванмаи отправились на Плато Болавен в южной части Лаоса, чтобы принять участие в недельной учебной поездке и поучиться у кофейных экспертов и фермеров, выращивающих кофе в установленных кофейных районах плато.

От изучения процесса переработки кофейных зерен до основ успешной кооперации, фермеры приобрели уверенность и знания, чтобы вернуться в свои деревни. Наряду с техническими тренингами, ключевая программа недели включала дегустацию кофе, советы бариста и рекомендации о том, как создать кофейную культуру в деревнях Хуафан.

«Эта учебная поездка как раз то, что нам было нужно прямо сейчас. Учась у экспертов в Институте исследований кофе и у местных фермеров и кооперативов, я

многому научился всего за пять дней», - сказал г-н Джума, фермер из деревни Хуай Ям.

«Подобные тренинги чрезвычайно важны. Помимо того, что фермеры могут улучшить свои технические знания о кофе, самое важное, что мы видим, это то, что это действительно помогает им выработать планы на будущее. Видеть своими глазами, как другие мелкие фермеры взяли на себя ответственность за свое будущее, работая вместе и концентрируясь на получении качественного продукта, - это настоящее открытие », - объяснил Эрленд Аудунсон Фальх, программный менеджер ЮНОДК в Лаосской Народно-Демократической Республике.

Члены сообщества из Хуафана сказали, что они полны решимости получать прибыль от кофе, но также хотят рассказать другим о вреде незаконного культивирования опиума для сообщества. С помощью блогов фермеры также хотят поделиться своими историями борьбы, надежд и амбиций, и рассказать другим о своем сообществе.

«Мы все хотим улучшить жизнь для наших семей, мы хотим создать что-то, что можно передать нашим детям, чтобы им не приходилось беспокоиться о своих доходах. Если мы будем работать вместе, как сейчас, я надеюсь, что мы сможем достичь чего-то большего», - говорит г-н Джума.

Первый коммерческий урожай Vanmai Coffee ожидается после сезона дождей 2019 года. Сообщество надеется, что в ближайшие годы их кооператив сможет расти и достигать как внутренних, так и международных рынков кофе.

<https://www.unodc.org/unodc/ru/frontpage/2019/January/----- .html?ref=fs2>

ПОЛЬША

Корреспондент.net

В АПТЕКАХ ПОЛЬШИ НАЧАЛИ ПРОДАВАТЬ МАРИХУАНУ ПО РЕЦЕПТАМ

С 17 января в Польше легализовали марихуану, которую теперь можно приобрести по медицинскому рецепту.

Закон о легализации продажи марихуаны для употребления в медицинских целях вступил в силу в Польше. Препараты из конопли можно производить в аптеках на основании рецепта врача из материала, поставляемого из-за границы, пишет ТАСС. 17 января единственная компания, получившая лицензию на поставки в Польшу марихуаны от Польской фармацевтической палаты, канадская Spectrum Cannabis сообщила о том, что первая партия продукта – около 7 кг – поступила на аптечные склады страны. С 17 января поляки могут по рецепту заказать необходимый для лечения препарат.

Один грамм сухого продукта стоит в польских аптеках около 65 злотых (17 долларов). На нелегальном рынке это приобретение обошлось бы в 50 злотых (13 долларов), но без какой-либо гарантии качества или информации о месте происхождения конопли. Лечебная марихуана выращивается в лабораторных условиях.



По предварительным оценкам, в Польше в употреблении марихуаны в медицинских целях нуждаются около 300 тысяч пациентов. Точных данных о том, сколько такого препарата им необходимо, нет.

<https://korrespondent.net/world/4055003-v-aptekakh-polshy-nachaly-prodavat-marykuanu-po-retseptam>

Данная информация извлечена из открытых источников и предназначена только для компетентных органов государств-участников ЦАРИКЦ, государств-наблюдателей и других партнеров Центра