

ИБЕРО-АМЕРИКАНСКАЯ МОЗАИКА

Тревожная тенденция. В Латинской Америке многие обеспокоены увеличением подростковой беременности, что грозит обострением серьезных экономических и социальных проблем. По данным ООН, Латинская Америка — единственный регион мира, где этот показатель неизменно увеличивается с 80-х годов. Скажем, в Аргентине на сегодняшний день порядка 10% родов приходится на девочек в возрасте от 12 до 16 лет.

Специалисты считают, что подростковая и нежелательная беременность ведет не только к ухудшению здоровья нации, но и увеличивает показатели младенческой смертности, поскольку столь молодой организм не в состоянии еще обеспечить эмбрион всем необходимым для появления на свет здорового младенца.

Врачи утверждают, что подобное явление — это не проблема нехватки средств, так как большинство медицинских центров предоставляют противозачаточные средства бесплатно. Проблема — в информированности молодежи, в предоставлении им соответствующих знаний, в воспитании ответственности молодых людей по отношению к своим будущим детям. По статистике ООН, около 15 млн детей, ежегодно появляющихся на свет, это дети несовершеннолетних родителей, которые ни физически, ни морально не готовы к воспитанию ребенка.

По мнению специалистов, проблему должны решать совместными усилиями и семья, и государство, в противном случае это может серьезно отразиться на качестве жизни миллионов женщин и в целом на здоровье будущих поколений.

Новое слово в борьбе с серьезным недугом. На Кубе с успехом завершились 15-летние клинические испытания новой вакцины, предназначенной для борьбы с раком легких. Препарат был разработан в гаванском Центре молекулярной иммунологии. По словам специалистов, эта вакцина позволяет превратить раковую опухоль в «контролируемое хроническое заболевание».

Действие нового препарата основано на том, чтобы поставить под контроль размножение злокачественных клеток и выработать антитела для борьбы с ними. Вакцина не может предотвратить заболевание, но способна значительно улучшить состояние тяжелобольных пациентов. Она рекомендована онкологическим больным, уже прошедшим курс химиотерапии, поскольку помогает контролировать рост злокачественной опухоли, не разрушая при этом здоровые клетки и ткани организма.

Новый препарат уже был опробован на пациентах (более тысячи человек) и доказал свою эффективность. Сегодня кубинские власти ведут переговоры о регистрации новой вакцины в других странах. Рассматривается также возможность ее использования при лечении и иных онкозаболеваний.

Построить собор из... мусора. 85-летний житель Мадрида Хусто Гальего уже почти полвека возводит храм в окрестностях столицы, используя в качестве строительного материала куски кирпича, битое стекло, железный лом и другой мусор. Он не архитектор и не каменщик, он просто верит в Бога, и эта вера помогает ему строить. Храм немного напоминает Собор Св.Петра, немного — Белый дом, а также различные испанские замки. Но Хусто не пугает архитектурный эклектизм: по его словам, все это — «проявление веры».

Хусто не прерывает работу ни на день. Каждое утро он начинает ее в 4.00, работает почти всегда один, и только иногда ему помогают племянники или соседи. Здание поднялось на 40 м в высоту, только установка купола заняла 20 лет!

Скептики полагают, что это строение не переживет своего создателя. Но Гальего говорит, что критика в его адрес его не беспокоит: «Люди считают меня сумасшедшим, не раз оскорбляли. Но все это от невежества. Когда же я смотрю на свое творение, то благодарю Господа за то, что он мне дал силы возвести мой храм».

Птица-наркокурьер. В Колумбии полиция задержала голубя, летевшего с пакетом наркотиков в одну из тюрем. Когда птицу заметили полицейские, она билась головой о стену, которая окружает тюрьму, пытаясь подняться и перелететь ее. Когда ее поймали, то оказалось, что к ее лапе был привязан пакетик с 40 г марихуаны и 5 г кокаина. Груз оказался для нее неподъемным, и она не выполнила «возложенную на нее миссию».

В полиции прокомментировали этот случай, заявив, что использование птиц в качестве наркокурьеров — дело обычное. К примеру, в одной из тюрем охранники задержали несколько птиц, к которым были привязаны sim-карты для звонков с мобильных телефонов.

Успех врачей. В Панаме впервые в Центральной Америке была проведена успешная операция по разделению годовалых сиамских близнецов, которые срослись печенью. Операция длилась шесть часов, к ней были привлечены в общей сложности 75 специалистов в различных областях. После проведения ее первого этапа девочки чувствовали себя нормально. Вскоре был проведен и второй этап операции, в течение которого хирурги удостоверились в нормальном расположении всех внутренних органов у каждой из пациенток, сделали необходимую пластику и наложили швы. Теперь близнецы находятся под строгим контролем врачей и проходят курс интенсивной терапии. Медики надеются, что их двойняшки проживут долгую жизнь. Они сделали для этого все возможное.

В рубрике использованы материалы информационных агентств и печати.