

Единая служба новостей ИТАР-ТАСС Редакция аналитических изданий Тел. 8 (499) 791 00 92

**Издательская группа ТАСС-ПРЕСС:** 125993, Москва, Тверской б-р, 10-12 Тел.: 8 (495) 629 62 53 e-mail: tass-press@itar-tass.com

Подписка:

Служба маркетинга и продаж Тел. 8 (495) 629 41 71

**Доставка:** Тел. 8 (499) 791 03 65

Печать:

Цифровая типография ИПК ИТАР-ТАСС





Единая служба новостей ИТАР-ТАСС Редакция аналитических изданий Тел. 8 (499) 791 00 92

**Издательская группа ТАСС-ПРЕСС:** 125993, Москва, Тверской 6-р, 10-12 Тел.: 8 (495) 629 62 53 e-mail: tass-press@itar-tass.com

### Подписка:

Служба маркетинга и продаж Тел. 8 (495) 629 41 71

**Доставка:** Тел. 8 (499) 791 03 65

#### Печать:

Цифровая типография ИПК ИТАР-ТАСС

# СОДЕРЖАНИЕ:

Россиянки в среднем заводят детей после 301	Японские ученые нашли новый способ лечения повреждений позвоночника
Новосибирский «Вектор» разработал тест-систему, которая может определить заболевания сердца1	
У рожденных недоношенными детей стало	
больше шансов вырасти здоровыми	
обсуждали на конгрессе в Москве2	
Во Всемирный день борьбы с диабетом специалисты советуют правильно питаться	
и вести активный образ жизни3	
Смертность от туберкулеза в российских колониях удалось сократить почти вдвое	
Томограф за 80 миллионов рублей установили в онкодиспансере Вологды4	Алжир усиливает меры по профилактике малярии8
В военном госпитале имени Бурденко начинается семинар ведущих российских и зарубежных нейрохирургов4	Из-за неправильного образа жизни дети в Чехии всё чаще начинают болеть диабетом второй степени9
В России разработают закон о военной медицине	Число заболевших лихорадкой денге в Коста-Рике достигло рекордного уровня в истории страны9
Финансирование НИОКР в интересах медицинской службы Вооруженных сил РФ	Японских врачей всерьез беспокоят последствия использования смартфонов детьми9
в 2014 году почти удвоится5	Немецкие ученые создали инвалидную коляску, которая управляется ушами
BMA им. Кирова установила 86 мультимедийных комплексов для обучения военных медиков5	В Польше набирает популярность йога смеха 10
Новые медстандарты спасли жизнь 350 недоношенным новорожденным в Тульской	В России зафиксирован один из самых низких в мире показателей рождаемости
области5	недоношенных детей в 2012 году11
Разработка новосибирских ученых решит проблему утилизации медицинских отходов	Аргентинский минздрав помогает людям, страдающим нарушением пищеварения 12
В России	Кубинская система здравоохранения
В США компания «Джонсон энд Джонсон» согласилась выплатить 4 миллиардов долларов в виде компенсации пациентам	столкнулась с ощутимой нехваткой мест в домах престарелых12
за некачественные протезы6	

серия МЕД

1

19 ноября 2013

## Россиянки в среднем заводят детей после 30

НИЖНИЙ НОВГОРОД. /Наталья Чистякова/.

Россиянки из-за стремления сделать карьеру стали позже рожать: раньше средний возраст женщины, готовящейся к материнству, был 18-24 года, сейчас он приблизился к 30 годам. Такие данные прозвучали на медицинском форуме в Нижнем Новгороде, посвященном репродуктивному здоровью женщин, в котором участвуют ученые и практикующие врачи из Москвы, Казани, Ижевска, Чебоксар, Саранска, Кирова.

Если карьера стоит на первом месте, то «женщина должна беречь свое здоровье, потому что с возрастом растет груз инфекционных и хронических заболеваний, которые в 95% случаях являются причиной невынашивания беременности», - сообщила завкафедрой акушерства и гинекологии Нижегородской медакадемии Людмила Боровкова.

По ее словам, невынашивание беременности, особенно на ранних сроках, сегодня стало обычным явлением, причиной тому могут быть и генетические заболевания, и экология современной жизни, и нарушения в системе кровообращения. В частности, как отмечают врачи, чуть ли не у каждой второй беременной женщины наблюдается тромбофилия риск развития тромбозов кровеносных сосудов. Причем предрасположенность к тромбозу имеется даже у молодых девушек. Виной тому - ранняя половая жизнь и гормональные контрацептивы, которые нужно подбирать индивидуально, сделали вывод медики.

Из позитивных тенденций, как говорят специалисты по женскому здоровью, вновь становится популярным грудное вскармливание. Если раньше врач рекомендовал вводить прикорм ребенку уже с 3-4 месяцев, сейчас мамам настоятельно советуют кормить его грудным молоком как можно дольше.

Участники конференции также обсудили новые стандарты и порядок оказания акушерско-гинекологической помощи. «Они стали более компактными, и, в целом, повышают ответственность врача», заметила Боровкова. Кроме того, она сообщила, что в перспективе армия врачей-гинекологов сократится. В Нижегородской области, например, за последние 5 лет уже произошло сокращение на 300 специалистов. «Мы сейчас начинаем готовить семейных врачей по курсу гинекологии-акушерства. Они будут проводить первичный прием, осмотр и, при необходимости, направлять женщину к специалисту-гинекологу», - пояснила она.

Медицинский форум открылся в Нижнем Новгороде в преддверии Дня матери и продлится до 15 ноября. В эти дни в области объявлена также Неделя женского здоровья, в рамках которой в женских консультациях организованы семинары для будущих мам и консультации со специалистами высокого уровня.

## Новосибирский «Вектор» разработал тест-систему, которая может определить заболевания сердца

НОВОСИБИРСК. /ИТАР-ТАСС/.

Новосибирский государственный научный центр вирусологии «Вектор» разработал тест-систему для определения соматических заболеваний человека по капле крови, сообщил журналистам гендиректор предприятия Александр Сергеев в кулуарах форума «Технопром-2013» в Новосибирске.

«Разработан метод оценки вязко-упругих характеристик крови на примере эритроцитов. С помощью этого текста можно поставить диагноз на первой стадии заболевания, когда ни один из методов еще не способен его показать», - сказал Сергеев.

В свою очередь ведущий научный сотрудник НИИ терапии СО РАМН Маргарита Кручинина сообщила, что метод электро-оптической системы детекции клеток позволяет определять около 20 параметров эритроцитов, используя минимальное количество крови – около 10 микролитров. При этом скорость выполнения исследования очень высокая: в механическом режиме – это около 60-80 проб в час, при автоматизированном режиме – до 200 проб.

«Нами были исследованы пациенты с диффузной патологией печени и сердечно-сосудистой патологией. Мы имеем возможность определять состояние клеток крови и делать выводы о состоянии здоровья человека. Мы можем предсказать некоторые патологии, которые только могут развиться, и предпринять какие-то терапевтические мероприятия, которые позволят их предотвратить», – добавила Кручинина.

По ее словам, разработка уже внедрена в эксплуатацию.