

# «Я буду жить!»

## Стартовала благотворительная инициатива в поддержку пациентов с лимфомами

**10 сентября в Национальном информационном агентстве «Укринформ» состоялась пресс-конференция, посвященная совместной инициативе музыкального коллектива «Друга Ріка» и Ассоциации помощи инвалидам и пациентам с хроническими лимфолифопролиферативными заболеваниями. Главными задачами социального проекта «Я буду жить» являются информирование населения о проблеме, а также сбор средств для финансирования медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями крови.**

В пресс-конференции принимал участие вокалист группы «Друга Ріка» Валерий Харчишин, выступивший инициатором проекта. Он рассказал, что его активность в данном направлении



не случайна, поскольку об онкопатологии его семья знает не понаслышке. «Если раньше рак был достаточно редким явлением, то сейчас все изменилось, и эта проблема может коснуться каждого независимо от возраста и социального статуса. Государство не в состоянии в полном объеме оплатить лечение таких больных, хотя многие из них имеют реальные шансы на выздоровление. В результате жизнь многих пациентов зависит от наличия или отсутствия денег... И мы стремимся им помочь — тем, что сами умеем делать», — подчеркнул Валерий Харчишин. По его словам, участники коллектива «Друга Ріка» ранее проводили благотворительный концерт в г. Житомире, в ходе которого удалось собрать около 265 тыс. грн на лечение онкологических больных.

Инициативу поддержали известные украинские рок-музыканты: в рамках проекта запланирован благотворительный концерт групп «Друга Ріка», «Океан Эльзы», «Бумбокс», «С.К.А.Й.»,

«Крихітка», O.Torvald, Bahroma, ШИМА. Помимо перечисленных коллективов, к этой масштабной благотворительной акции присоединятся и другие исполнители, если позволят их плотный гастрольный график. Все средства, собранные на концерте, будут направлены на приобретение дорогостоящих лекарственных препаратов, реактивов и медикаментов для пациентов с лимфомами и хроническим лимфолейкозом из всех регионов Украины.

Глава правления Ассоциации помощи инвалидам и пациентам с хроническими лимфолифопролиферативными заболеваниями Валентина Юрчишина поблагодарила всех, кто принял участие в благотворительной акции, кто не остался равнодушным к этой проблеме и поддержал больных. Пациенты с лимфомами требуют длительной и дорогостоящей терапии. Ни одно государство не в состоянии в полном объеме покрыть все расходы на лечение онкологических больных, а современные подходы, включающие инновационные таргетные препараты, требуют значительных материальных затрат. В нашей стране проблема финансирования лечения лимфом является очень острой, поэтому любая помощь и даже просто моральная поддержка имеют колоссальное значение.

На пресс-конференции, посвященной инициативе «Я буду жить», присутствовала заместитель директора Национального института рака, заведующая научно-исследовательским отделом консервативных методов лечения, доктор медицинских наук Ирина Крячок, которая

акцентировала внимание на проблемных аспектах терапии лимфом. Она сообщила, что сегодня в мире около 1 млн пациентов живут с этим заболеванием. В Украине более 27 тыс. людей живут с диагнозом лимфомы, ежегодно умирают более 1,5 тыс. больных. И если еще недавно это заболевание означало смертный приговор для пациента, то в настоящее время таргетный препарат Ритуксимаб позволяет при ранней стадии заболевания добиваться излечения примерно в 70% случаев. Однако необходимо понимать, что решение проблемы требует усилий медицинских работников, государства, общественных и благотворительных организаций, ассоциации пациентов и общества в целом. Выступающая подчеркнула значимость благотворительной помощи, традиции которой только закладываются в нашей стране. «Я хочу пожелать всем нам, чтобы эта инициатива стала звеном в цепи благотворительных акций, волной, которая продолжит дальнейшее движение в борьбе за жизнь онкологических больных», — подытожила И. Крячок.

Руководитель регионального отделения Ассоциации помощи инвалидам и пациентам с хроническими лимфолифопролиферативными заболеваниями (г. Полтава) Виктория Мирза рассказала, что в начале сентября в г. Астане (Казахстан) в рамках VII съезда онкологов и радиологов стран СНГ состоялось совещание общественных организаций. По его итогам была создана международная

противораковая ассоциация, в которую вошла представляемая выступающей организация. Это событие лишний раз подчеркивает актуальность и значимость роли общественных организаций и благотворительной помощи в противораковой борьбе. Сегодня задача общества — объединить усилия в решении социально-медицинских проблем.

Заведующая отделением онкогематологии с группой адъювантных методов лечения, врач-гематолог высшей категории Татьяна Кадникова призвала присутствующих обратить внимание на проблему лимфолифопролиферативных заболеваний, не быть равнодушными и по мере сил поддержать инициативу. По ее словам, одна из самых распространенных фраз, которые говорят пациенты, впервые слыша диагноз: «Я никогда не думал,



что это произойдет со мной!». Всем нам кажется, что глобальные проблемы общества далеки от нас, но на самом деле это не так...

**Основная идея пресс-конференции — информировать о том, что проблема онкологической патологии может коснуться каждого и любая помощь важна в борьбе с этим серьезным недугом, — имела широкий общественный резонанс. Отрадно, что традиции благотворительности с каждым годом получают все большее развитие в нашей стране, находя отклик в сердцах многих людей.**

Подготовила Катерина Котенко  
Фото автора

## НОВОСТИ

### Обнаружен новый онкоген рака молочной железы

Американские ученые обнаружили новый онкоген рака молочной железы (РМЖ), получивший название FAM83B. Результаты работы исследователей из Case Western Reserve University School of Medicine, проведенной под руководством доктора Марка Джексона, были опубликованы в Journal of Clinical Investigation.

Онкоген FAM83B был выявлен с помощью объективного скринингового метода. В своей работе ученые использовали метод инсерционного мутагенеза. Он позволяет достичь возникновения определенных мутаций в генах при помощи введения в клетку участков ДНК через капилляры или специальные пипетки, диаметр наконечников которых варьирует от 0,5 до 10 мкм.

В ходе эксперимента исследователи установили, что удаление FAM83B подавляет пролиферацию опухолевых клеток. Анализ образцов опухолей показал, что в раковых клетках существенно повышена экспрессия этого гена. Также было доказано, что активность FAM83B обуславливает развитие наиболее агрессивных подтипов РМЖ.

Как известно, открытие онкогенов человека способствовало революционным изменениям в онкологии: был разработан целый ряд препаратов, действие которых направлено на подавление активности онкогенов либо их продуктов. По мнению ученых, выявление нового онкогена создает потенциальные возможности для разработки лекарственных препаратов, которые позволят ингибировать FAM83B при агрессивных видах опухолей, трудно поддающихся терапии.

Источник: medportal.ru

### Разработана вакцина, уменьшающая количество рецидивов РМЖ

Вторую стадию клинических испытаний прошла вакцина для предотвращения рецидива РМЖ. Вакцина разработана специалистами хьюстонского Центра изучения рака при Техасском университете (The University of Texas MD Anderson Cancer Center, США). Вакцина, получившая название AE37, повышает активность иммунной системы, направленную против рецептора эпидермального фактора роста второго типа (HER2) и содержит один из участков данного белка.

В рамках исследования второй фазы приняли участие 201 участника, получавших лечение по поводу РМЖ. Их разделили на две группы: первая (n=103) получала вакцинацию, вторая (n=98) являлась контрольной. Рецидив заболевания развивался у 10,3% женщин из первой группы и у 18% пациенток из второй, таким образом, вакцинация значительно уменьшила риск рецидива заболевания и оказалась эффективной у больных с различным уровнем экспрессии HER2. Побочные эффекты, вызванные применением вакцины, были незначительными и кратковременными. В настоящее время планируются дальнейшие исследования новой вакцины.

Источник: medportal.ru

### Обнаружена связь между риском развития РМЖ и особенностями питания в детстве

Американские ученые из Калифорнийского университета установили, что несбалансированное питание девочки в первые годы жизни может существенно повышать риск развития у нее РМЖ в репродуктивном возрасте. Как оказалось, рацион, связанный с ожирением и метаболическими изменениями, стимулирует ранний рост грудных желез и образование в них аномальной ткани, что впоследствии может привести к онкологическому заболеванию.

Гипотеза ученых об отрицательном влиянии рациона питания на гормональный фон и рост грудных желез была подтверждена результатами проведенных экспериментов на мышах. Животные регулярно получали пищу, содержащую конкретный изомер конъюгированной линолевой жирной кислоты (CLA), которая обладает способностью инициировать метаболический синдром. Указанная жирная кислота содержится в составе гидрогенизированных жиров, которые применяются в производстве кондитерских изделий и полуфабрикатов. У молодых мышей, получавших рацион с высоким содержанием изомера CLA, наблюдался интенсивный рост грудных желез, несмотря на соответствующий их возрасту низкий уровень эстрогена, отвечающего за половое развитие. У некоторых грызунов также наблюдалось формирование в грудных железах аномальной ткани.

Источник: meddaily.ru