

Социальный проект, сохраняющий жизнь

«Право жить» — совместный проект компании «Новартис» и Министерства здравоохранения Украины — был отмечен премией «Панацея-2010» в номинации «Социальный проект года».



Победителей конкурса профессионалов фармацевтического рынка Украины «Панацея» традиционно определяют в течение текущего года по результатам исследований, проведенных независимыми маркетинговыми и аналитическими агентствами. Изучение фармацевтического рынка, организованное в рамках данного мероприятия, призвано помогать развитию отрасли, отмечая достижения лучших ее представителей. В номинации «Социальный проект года» отмечаются фармацевтические компании, инициирующие масштабные благотворительные акции. Престижная премия «Панацея» — публичное признание высокой социальной ответственности бизнеса.

В этом году статуэтка греческой богини по праву присуждена швейцарской компании «Новартис» за уникальный проект «Право жить», позволяющий тяжело больным пациентам получить доступ к инновационному лечению. Еще недавно диагноз хронического миелоидного лейкоза (ХМЛ) означал, что больному осталось жить несколько лет. Все изменилось, когда швейцарская компания «Новартис» разработала инновационные препараты Гливек и Тасигна, способные изменить течение ранее неизлечимой болезни. Действие этих революционных лекарственных средств основано на блокаде мутантного гена, провоцирующего заболевание. С 2001 г. терапия данными препаратами вошла в стандарты лечения ХМЛ во многих странах мира, что позволило сотням тысяч пациентов вернуться к полноценной жизни и обрести надежду на будущее. Специфика инновационной терапии состоит в том, что ее необходимо принимать постоянно, в противном случае заболевание рецидивирует.

Учитывая высокую стоимость жизнеспасующего лечения, компания «Новартис» инициировала социальный проект, в рамках которого 70% годичной потребности в препарате обеспечивается за счет производителя, а остальные 30% оплачиваются из государственного бюджета. Министерство здравоохранения Украины поддержало инициативу компании «Новартис», и в июне 2008 г. было объявлено о начале программы «Право жить». В результате дорогостоящая терапия препаратом Гливек стала доступной для 560 пациентов с установленным диагнозом ХМЛ. С тех пор компания «Новартис» осуществила гуманитарные поставки

препаратов на десятки миллионов долларов, а также спонсировала обеспечение диагностических мероприятий, необходимых для постановки диагноза и контроля терапевтического процесса.

Проект «Право жить», который реализуется в Украине благодаря совместным усилиям фармацевтической компании «Новартис» и Министерства здравоохранения Украины, — беспрецедентный случай партнерства во имя жизни. Программа способствует возвращению пациентов к активной трудовой деятельности, улучшает качество жизни как самих больных, так и членов их семей, снижает затраты на госпитализацию.

Значимость данного проекта, удостоившегося престижной награды, сложно переоценить. На сегодняшний день «Право жить» является одной из самых серьезных и эффективных медико-социальных инициатив, которая способна в корне изменить ситуацию с лечением ХМЛ в Украине. Благодаря плодотворной работе областных гематологов, научных руководителей и кураторов проекта в Украине сделан важный шаг в сторону оптимизации терапии ХМЛ, внедряются мировые стандарты лечения и диагностики данного заболевания, значительно повысилась квалификация врачей, а также информированность о проблеме самих пациентов.

В настоящее время более 80% больных ХМЛ, включенных в программу и получающих лечение, находятся в состоянии устойчивой ремиссии. При этом регулярный прием препарата не только препятствует развитию заболевания, но и обеспечивает пациентам высокое качество жизни. Показательно, что средний возраст больных, включенных в программу, составляет 43 года. А это значит, что среди них много молодых людей, которым адекватная терапия позволяет вернуться к трудовой деятельности, полноценно и эффективно функционировать в семье и обществе.

Таким образом, основной целью проекта «Право жить» является обеспечение всех больных ХМЛ препаратом Гливек. Вторым направлением реализации программы выступит внедрение в практическую деятельность международных стандартов диагностики и лечения ХМЛ, что подразумевает расширение сети центров, в которых может осуществляться цитогенетическая и молекулярная диагностика.

Следует отметить, что реализации программы предшествовала длительная и серьезная подготовительная работа. Каждый пациент, имевший показания к приему препарата, был тщательно обследован с применением современных технологий. Параллельно осуществлялось создание всеукраинской базы данных пациентов с ХМЛ, куда



вносятся история болезни каждого больного, результаты обследований и лечения. Каждые полгода все участники проекта обязаны пройти цитогенетические и молекулярные исследования, от результатов которых зависит доза препарата. Для всех больных ХМЛ, включенных в программу «Право жить», доступно цитогенетическое исследование в установленном порядке согласно международным стандартам и при материально-технической поддержке компании «Новартис». Программа предполагает также регулярное проведение школ для пациентов, где их информируют о правилах, без соблюдения которых терапия будет неэффективной. Решающее значение в данном случае имеет регулярный прием препарата. Результаты лечения и реестр пациентов контролируют представители Министерства здравоохранения Украины.

Приятно, что премией «Панацея» в этом году отмечен социальный проект, благодаря которому удастся спасти жизнь сотням людей в нашей стране. Компания «Новартис» признает, что недостаточно разработать инновационный препарат и доказать его высокую эффективность — не менее важно, чтобы передовое лечение было доступным для пациентов. В условиях экономического кризиса, при отсутствии планового медицинского страхования в нашей стране программа «Право жить» становится почти единственной надеждой для пациентов с ХМЛ и полностью оправдывает свое название.



Подготовила Катерина Котенко



НОВОСТИ

Обнаружены гены, связанные с развитием лимфомы Ходжкина

Ученые обнаружили 3 новые генетические вариации, связанные с развитием лимфомы Ходжкина — одного из самых распространенных видов рака в молодом возрасте. Это открытие может помочь в разработке новых методов лечения данного заболевания.

Обнаруженные генетические вариации повышают риск лимфомы Ходжкина, причем 2 из них чаще встречаются у людей, не инфицированных вирусом Эпштейна-Барр. «Лимфома Ходжкина зачастую ассоциируется с вирусом Эпштейна-Барр, но мы обнаружили гены, которые могут способствовать развитию заболевания у людей, не инфицированных этим вирусом», — заявил руководитель исследования, профессор Richard Houlston из Института исследований рака.

По данным Международного агентства по изучению рака, в 2008 г. в общемировой популяции лимфома Ходжкина диагностирована у 68 тыс. людей, общая смертность вследствие этого заболевания составляет 21 700 тыс. случаев в год.

Группа профессора R. Houlston сравнила геномы 589 больных лимфомой Ходжкина и 5199 здоровых людей. Данные подтвердились при анализе геномов еще 5400 человек. Выяснилось, что генетические вариации 2, 8, 10-й хромосомы намного чаще встречались у больных лимфомой Ходжкина, чем у здоровых участников исследования.

Кроме того, ученые обнаружили, что с повышенным риском развития лимфомы Ходжкина связан и участок 6-й хромосомы, в котором расположено семейство генов, влияющих на функционирование иммунной системы. Ранее эта связь предполагалась, но получить подтверждение ее существования до настоящего времени не удавалось.

Результаты исследования опубликованы в журнале *Nature Genetics*. www.Abbottgrowth.com

Кардиология

У детей с недостаточной продолжительностью сна возрастает опасность развития сердечно-сосудистых заболеваний

У детей, не имеющих по тем или иным причинам достаточно времени для сна, возрастает опасность развития сердечно-сосудистых заболеваний. Результаты исследования по этой проблеме представил педиатр Брайан Мак-Криндл из детской больницы г. Торонто (Канада).

Он провел обследование 1600 учеников 9 классов в возрасте 14-15 лет и выяснил, что основными причинами недостаточной продолжительности сна является длительный просмотр телепередач,

компьютерные игры и общение в социальных сетях. Из-за недостаточного для полноценного отдыха сна, считает он, у детей развивается ожирение, что, в свою очередь, становится существенным фактором, способствующим повышению артериального давления и увеличению содержания холестерина в крови.

Согласно данным педиатра Кевина Гарриса из детской больницы в г. Ванкувере (Канада), у детей, имеющих избыточный вес, наблюдается сужение сосудов, появляются признаки нарушения циркуляции крови и возрастает угроза развития сердечно-сосудистых заболеваний, сахарного диабета, заболеваний опорно-двигательного аппарата.

Между тем, по данным канадских педиатров, за последние 25 лет число детей с избыточной массой тела утроилось: в среднем почти каждый 3-й молодой канадец в возрасте от 12 до 17 лет имеет избыточный вес. Поэтому, как отметил в своем выступлении на конгрессе Джордж Оно из Фонда исследований сердечно-сосудистых заболеваний, эти данные должны вызывать настороженность как у подростков из группы риска, так и у их родителей.

www.Ami-tass.com

Иммунология

Открытие механизма взаимодействия пневмококков с иммунной системой поможет в создании новой вакцины против пневмонии и менингита

Ученые надеются, что благодаря открытию механизма взаимодействия организма и патогенных микроорганизмов в скором времени удастся разработать новую вакцину против пневмонии и менингита. В настоящее время доступны вакцины, защищающие от 7 штаммов, однако использование нового подхода гарантирует защиту от 92 штаммов, пишет *The Telegraph*.

Специалисты из Университета г. Лестера (Великобритания) и Колледжа Тринити (г. Дублин, Ирландия) показали, что бактериальный токсин не только провоцирует появление симптомов, но и запускает механизм естественной защиты. Результаты исследования опубликованы в журнале *PLoS Pathogens*.

Эксперты выяснили, что токсин пневмолизин активирует ряд белков иммунной системы, которые обеспечивают запуск каскада защитных реакций. Доктор Арас Кадиглу из Университета г. Лестера и доктор Эд Лавель из Колледжа Тринити уверены, что полученные данные относительно того, как токсин влияет на иммунную систему, предоставят возможность разработать новые, более эффективные вакцины.