



Награды

1. На своей Сто сорок второй сессии в январе 2018 г. Исполнительный комитет принял ряд решений о вручении наград лицам или учреждениям в знак признания их выдающихся достижений в области развития здравоохранения¹.
2. Во время пленарного заседания утром в пятницу, 25 мая 2018 г., состоится церемония вручения пяти следующих наград:

Премия Фонда Ихсана Дограмачи для охраны здоровья семьи будет вручена профессору **Vinod Kumar Paul** (Индия)

Премия здравоохранения Сасакавы будет вручена организации **Fundación Pro Unidad de Cuidado Paliativo** («Фонд паллиативной помощи») (Коста-Рика)

Премия Фонда здравоохранения Объединенных Арабских Эмиратов будет вручена **Корейскому институту по вопросам безопасности лекарственных средств и управления рисками (KIDS)** (Республика Корея)

Премия Его Высочества Шейха Сабах Аль-Ахмеда Аль-Джабера Аль-Сабаха Фонда укрепления здоровья государства Кувейт за **научные исследования в области оказания медицинской помощи пожилым и содействия укреплению здоровья** будет вручена ассоциации **El Badr, Association d'aides aux malades atteints de cancer** («Эль-Бадр, ассоциация пациентов, больных раком») (Алжир)

Мемориальная премия д-ра ЛИ Чон-вука в области общественного здравоохранения будет вручена д-ру **Nazni Wasi Ahmad** (Малайзия).

3. Эти премии были учреждены видными деятелями в сфере здравоохранения или в память о них. Каждый год, после закрытия сессии Ассамблеи здравоохранения, делается объявление о приеме кандидатур. Выдвигать кандидатов на соискание той или иной премии могут либо национальные органы здравоохранения, либо лауреаты премии. Выбор из представленных кандидатур делается Исполнительным комитетом на январской сессии на основе рекомендаций отборочных комиссий каждой из премий.
4. На протяжении многих лет премии вручались широко известным ученым и исследователям или же просто преданным своему делу людям, внесшим своей

¹ См. решения EB142(13), EB142(14), EB142(15), EB142(16), и EB142(17) (2018 г.).

деятельностью существенный вклад в развитие общественного здравоохранения, а также учреждениям, работающим на благо местных сообществ.

5. Более подробная информация о премиях и о лауреатах 2018 г. представлена в Приложении к настоящему документу¹.

¹ См. также информацию о премиях на веб-сайте ВОЗ (<http://www.who.int/governance/awards>, по состоянию на 4 апреля 2018 г.).

ПРИЛОЖЕНИЕ

1. Премия Фонда Ихсана Дограмачи для охраны здоровья семьи

Премия Фонда Ихсана Дограмачи для охраны здоровья семьи присуждается лицу или лицам, получившим мировое признание за свою деятельность в сфере охраны здоровья семьи.

Лауреатом премии 2018 г. стал профессор Vinod Kumar Paul (Индия).

Профессор Paul – снискавший международное признание исследователь, врач, просветитель и активист в сфере здравоохранения по вопросам здоровья семьи, уделявший особое внимание проблеме охраны здоровья новорожденных. Он внес выдающийся и долговечный вклад в дело укрепления здоровья и благополучия семей, особенно в развивающихся странах. Благодаря его усилиям вопрос о здоровье новорожденных и матерей, так долго остававшийся без должного внимания, был поставлен на центральное место в стратегии достижения Целей в области устойчивого развития. Он сыграл ключевую роль в создании Партнерства по охране здоровья матерей, новорожденных и детей в 2005–2006 годах. Он также является признанным ведущим экспертом по вопросам всеобщего охвата услугами здравоохранения и кадров здравоохранения.

Профессор Paul внес значительный вклад в подготовку важных, используемых во всем мире документов о проблеме здоровья семьи в эпоху Целей тысячелетия в области развития и Целей в области устойчивого развития, включая Глобальную стратегию по охране здоровья женщин, детей и подростков (2016–2030 гг.), и формирование научно-доказательной базы для серий публикаций журнала *The Lancet* по вопросам выживания новорожденных (Neonatal Survival Series (2005 г.)) и здоровья новорожденных (Every Newborn Series (2014 г.)). Он опубликовал множество научных статей в международных рецензируемых журналах, а также ряд книг и монографий, включая пособие по педиатрии, ставшее основным методическим пособием для студентов-медиков Индии и южной Азии.

Профессор Paul сыграл ключевую роль в формулировании национальных рекомендаций и программ в области охраны здоровья детей и в настоящее время занимает должность государственного министра по вопросам здоровья, питания и гендерной проблематики.

2. Премия здравоохранения Сасакавы

Премия здравоохранения Сасакавы присуждается лицу или лицам, учреждению или учреждениям или неправительственной организации или организациям за выдающуюся новаторскую работу в области развития здравоохранения. Такая работа включает продвижение конкретных программ в области здравоохранения или существенный прогресс в сфере первичной медико-санитарной помощи.

Премия 2018 г. присуждена организации **Fundación Pro Unidad de Cuidado Paliativo («Фонд паллиативной помощи»)** (Коста-Рика).

Фонд (некоммерческая организация) удостоен этой премии за вклад в борьбу за права детей с неизлечимыми заболеваниями. Созданный в 1992 г. в Курридабате, провинция Сан-Хосе, Коста-Рика, Фонд оказывает поддержку Национальной программе по оказанию педиатрической паллиативной помощи детям и подросткам со смертельными заболеваниями на терминальной стадии. Фонд ведет работу в Национальной детской больнице и других медицинских центрах, а также на дому по всей территории Коста-Рики. Фонд занимается подготовкой работников здравоохранения из Коста-Рики и других латиноамериканских стран и с 2006 г. совместно с университетом Санта-Паула организует программу обучения в магистратуре. Фонд обеспечивает работу двух основанных им дневных центров, где трудятся, главным образом, междисциплинарные группы волонтеров, которые используют такие техники, как музыкотерапия, арт-терапия, канистерапия, а также физиотерапия, трудотерапия, гипноз и рэйки.

Фонд также проводит обучение лиц, ухаживающих за больными членами семьи, и обеспечивает работу национальной программы помощи на дому. Фонд предоставляет медицинское оборудование и ассистивные устройства, такие как кресла-коляски, кислородные баллоны и ингаляторы по доступным ценам, и помогает семьям с низким доходом приобретать лекарственные средства, а также ежемесячно предоставляет им продовольственную помощь. Кроме того, Фонд ведет программу, в рамках которой в течение одного года после смерти пациента родители, братья и сестры, а также лица, ухаживавшие за больным, получают психологическую помощь. Также семьям предоставляется материальная поддержка в связи с погребением.

Фонд поставил перед собой задачу охватить своими услугами всех детей и подростков, нуждающихся в педиатрической паллиативной помощи в Коста-Рике, к 2019 году.

3. Премия Фонда здравоохранения Объединенных Арабских Эмиратов

Премия Фонда здравоохранения Объединенных Арабских Эмиратов присуждается лицу или лицам, учреждению или учреждениям, неправительственной организации или организациям, которые внесли выдающийся вклад в развитие здравоохранения.

Премия 2018 г. присуждена **Корейскому институту по вопросам безопасности лекарственных средств и управления рисками (KIDS)** (Республика Корея).

Институт был создан в январе 2012 г. в целях повышения уровня здоровья в стране посредством профилактики и признания проблем, связанных с лекарственными средствами. Будучи государственным учреждением, занимающимся вопросами безопасности лекарственных средств, Институт оказывает поддержку принятию научно обоснованных решений в области безопасности лекарственных средств, содействуя сбору информации о нежелательных явлениях, выполняя анализ этих сведений и оценку причинной связи, разрабатывая критерии пересмотра показаний к применению

лекарственных средств, распространяя информацию по вопросам безопасности лекарственных средств и ведя просветительскую работу среди населения.

Институт периодически предоставляет Министерству безопасности пищевой продукции и лекарственных средств статистику, информацию о безопасности и сводки о нежелательных явлениях. В Республике Корея система фармаконадзора децентрализована, и Институт действует в качестве координатора работы региональных центров фармаконадзора и собирает у них данные. В 2017 г. насчитывалось 27 таких центров: 25 – на базе местных клинических больниц и два центра национального масштаба.

Институтом была разработана Корейская система оповещения о нежелательных явлениях, призванная облегчить оповещение о нежелательных явлениях в связи с использованием лекарственных средств и терапевтических биологических препаратов и содействовать принятию мер реагирования. С 2012 г. все сообщения о таких нежелательных явлениях регистрируются в этой системе. Информация о подозрении на нежелательные явления в результате приема лекарственных средств передается Институту с использованием типового формуляра «Индивидуальное сообщение о нежелательном явлении». Сообщения о нежелательных явлениях также могут передаваться по телефону в специальный телефонный центр, а также по другим каналам, таким как факсимильная связь и электронная почта. Вся полученная информация хранится в системе в виде индивидуальных сообщений о нежелательном явлении. Институт анализирует собранные данные и генерирует информацию о безопасности лекарственных средств. База данных системы сбора оповещений совместима с международными стандартами фармаконадзора и глобальной базой данных Программы ВОЗ по международному мониторингу лекарственных средств (Vigibase).

4. Премия Его Высочества Шейха Сабах Аль-Ахмеда Аль-Джабера Аль-Сабаха Фонда укрепления здоровья государства Кувейт за научные исследования в области оказания медицинской помощи пожилым и содействия укреплению здоровья

Премия Его Высочества Шейха Сабах Аль-Ахмеда Аль-Джабера Аль-Сабаха за научные исследования в области оказания медицинской помощи пожилым и содействия укреплению здоровья присуждается лицу или лицам, учреждению или учреждениям или неправительственной организации или организациям, которые внесли выдающийся вклад в научные исследования в области оказания медицинской помощи пожилым и содействия укреплению здоровья.

Премия 2018 г. присуждена Ассоциации **El Badr, Association d'aides aux malades atteints de cancer** («Эль-Бадр, ассоциация пациентов, больных раком») (Алжир).

Ассоциация, основанная в 2006 г. жителями, среди которых был ряд медиков, вилайета Блида, Алжир, в рамках коллективных действий по улучшению обслуживания пациентов, больных раком, удостоена этой премии за то, что она стала прекрасным примером участия гражданского общества в социальной и гуманитарной работе.

Основными целями Ассоциации является повышение осведомленности и информирование населения и оказание помощи пациентам, больным раком. Организация реализует программу по борьбе с употреблением табака и каждый год организует информационную антитабачную кампанию «Никогда не пробуй первую сигарету», нацеленную на школьников начальной и средней школы и студентов. Ассоциация в октябре каждого года – по случаю месяца повышения осведомленности о раке молочной железы – и круглый год предлагает услуги по скринингу на предмет выявления рака молочной железы и организует различные информационные мероприятия в университетах, на предприятиях, в супермаркетах и общественных местах.

Ассоциация вкладывает средства в профилактические мероприятия, мероприятия по раннему выявлению рака и предоставление медицинских услуг больным раком, как в больницах, так и в поликлиниках, оказывая психологическую и логистическую поддержку – от услуг переливания крови и снабжения лекарственными средствами до обеспечения калоприемниками и подгузниками. Ассоциация помогает пациентам взаимодействовать со службами социального страхования и социальной защиты и добивается покрытия социальным страхованием бедных и незастрахованных пациентов. В 2011 г. Ассоциация открыла первый центр для приема и приюта пациентов, больных раком. В 2015 г. Ассоциация открыла хоспис Дар-Эль-Ихсен на 65 койко-мест, где к настоящему моменту было предоставлено проживание в объеме более 45 000 койко-дней и медицинская помощь более 1370 пациентам со средним сроком пребывания в учреждении 45 дней. Все это стало возможным во многом благодаря помощи доноров и волонтеров, особенно молодых студентов. Ассоциация также предоставляет пациентам транспортные услуги для поездок на лечебные процедуры.

Ассоциация способствовала повышению комфорта пациентов и сестринского персонала в районном онкологическом центре и расположенном при нем педиатрическом онкологическом отделении: был выполнен ремонт процедурной палаты педиатрического онкологического отделения и игровой комнаты для больных детей, находящихся в онкологическом центре на лечении.

Сегодня Ассоциация планирует строительство педиатрического онкологического центра для обеспечения наивысшего качества ухода за детьми, а также общинного центра, где будут организованы помещения для родителей, школа и игровая площадка. Деньги от премии будут вложены в реализацию этого нового проекта.

5. Присуждение Мемориальной премии д-ра ЛИ Чон-вука в области общественного здравоохранения

Мемориальная премия д-ра ЛИ Чон-Вука в области общественного здравоохранения присуждается лицу или лицам, учреждению или учреждениям, правительственной или неправительственной организации или организациям, которые внесли выдающийся вклад в общественное здравоохранение.

Лауреатом премии 2018 г. стала д-р **Nazni Wasi Ahmad (Малайзия)**.

Д-р Ahmad, старший научный сотрудник Отдела медицинской энтомологии Института медицинских исследований в Куала-Лумпур, получает Премию за ее вклад в инновационные исследования в области судебно-медицинской энтомологии, в частности, по изучению возможностей использования личинок *Lucilla cuprina* для очистки ран в целях ускорения процесса заживления диабетических ран и язв стопы.

В соответствии с документацией, представленной в связи с кандидатурой д-ра Ahmad, частота случаев изъязвления стопы в Малайзии среди пациентов, посещающих поликлинические учреждения в связи с диабетом, составляет 6%, а осложнения в виде поражений стопы регистрируются у 12% всех госпитализированных пациентов с диабетом. Развитие язв является серьезным осложнением при диабете. Присутствие в ранах бактерий с множественной лекарственной устойчивостью усиливает риск септицемии, и ампутация поврежденных конечностей нередко считается единственным вариантом лечения. По имеющимся оценкам, к 2025 г. объем затрат, связанных с лечением диабетических язв в Регионе Юго-Восточной Азии, составит 5,1 млрд. долл. США. Эти затраты ложатся тяжелым бременем на системы здравоохранения в Регионе, особенно в развивающихся тропических странах. Необходимость в разработке новых методов лечения диабетических язв стопы, являющихся эффективными, приемлемыми по стоимости, простыми и доступными в любое время и в любых медицинских учреждениях, побудила вновь рассмотреть возможность применения личинкотерапии. Развитие устойчивости бактерий к антибиотикам и трудности, связанные с лечением различных ран, также привели к возрождению интереса к этому способу лечения.

Этот способ лечения предусматривает нанесение личинок насекомых (мух) на раны и/или язвы в целях очистки (удаления омертвевших частей) этих ран и/или язв для ускорения процесса заживления. Личинки питаются омертвевшими тканями, удаляя их. Кроме того, личинки выделяют ряд полезных веществ, таких как противомикробные и другие агенты, которые борются с инфекцией, активизируют грануляцию тканей и способствуют ускорению процесса заживления.

Этот вид терапии имеет множество преимуществ, особенно ввиду сокращения числа ампутаций. Ампутации проводятся не только в связи с неизлечимым характером очаговых поражений, но также в связи с тем, что стоимость ампутации составляет примерно две трети стоимости лечения диабетических язв антибиотиками, и она требует меньше затрат в связи с сокращением продолжительности госпитализации. К настоящему времени более 6000 пациентов в более чем 51 стационарном учреждении в Малайзии успешно прошли лечение этим методом без каких-либо неблагоприятных побочных эффектов.

= = =