

16-18 сентября в г. Ялте состоялся II Инновационный международный симпозиум «Yalta NeuroSummit 2010: Современные аспекты практической неврологии». Форум проходил при поддержке Министерства здравоохранения и Министерства образования и науки Украины, а также под патронатом главы Комитета Верховной Рады Украины по вопросам здравоохранения **Татьяны Бахтевой**, что свидетельствует о значимости этого мероприятия для отечественной медицинской отрасли. Организаторами симпозиума выступили Национальная медицинская академия последипломного образования им. П.Л. Шупика, Ужгородский национальный университет и Украинская медицинская ассоциация (УМА) – первая отечественная общественная организация, системно развивающая непрерывное дистанционное медицинское образование.



Доклад профессора **Daniel Bereczki** (Дебреценский университет, Венгрия)



Выступление профессора **Anand K. Dixit** (г. Ньюкасл, Великобритания)



Обзорная лекция по нейропротекции от профессора **Pablo Irimia** (Университет Наварры, Испания)

Это уже второе масштабное мероприятие, организованное УМА: прошлогодний симпозиум Yalta NeuroSummit 2009 на III Международном фестивале Eventаризация был удостоен наивысшей в СНГ награды – статуэтки «Золотой Гудвин», а также специального диплома жюри за «Лучшее креативное решение» и номинации «Гран-при».

В гостинице «Ялта-Интурист», где проходило научное мероприятие, собрались более 300 невропатологов из разных уголков не только Украины, но и стран СНГ.

Yalta NeuroSummit 2010 – научное мероприятие, существенно отличавшееся от привычных большинству украинских врачей отечественных медицинских конференций. Получив для симпозиума статус инновационного, УМА построила его научную программу в традициях конференций EFNS и WSO – ключевых мероприятий мирового масштаба в области неврологии. Так, утреннее и дневное время на форуме было отведено пленарным заседаниям, прошедшим на высоком научном уровне благодаря выступлениям ведущих украинских и зарубежных экспертов; послеобеденное и вечернее время – обширной учебной программе, трансформировавшей мероприятие из сугубо научного в научно-образовательное.

В этом году основными направлениями работы симпозиума были болевые синдромы, болезнь Паркинсона, эпилепсия, цереброваскулярные заболевания. В целом на пленарных заседаниях Yalta NeuroSummit 2010 прозвучало более 30 докладов, среди которых выделялись обзорная лекция по нейропротекции профессора **Pablo Irimia** (Университет Наварры, Испания) и доклад «Болезнь малых сосудов головного мозга» профессора **Daniel Bereczki**, ведущего исследователя Cochrane Stroke Review Group и Neurosonological Research Group of the World Federation of Neurology, заведующего кафедрой неврологии Дебреценского университета (Венгрия).

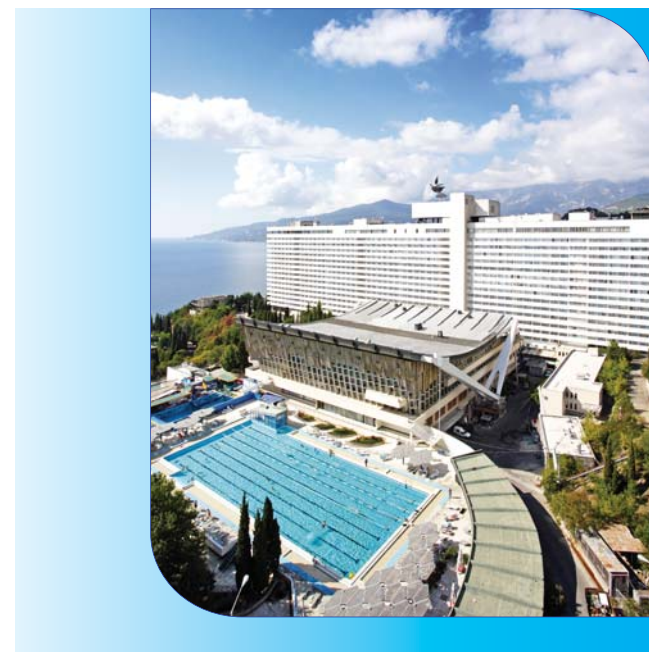
Помимо указанных тематик пленарных заседаний, в рамках секции «Доказательная медицина в неврологии и нейрохирургии» были рассмотрены вопросы, требующие мультидисциплинарного подхода. **Д. Яблонский** коснулся темы применения современных медицинских технологий в лечении гидроцефалии; заведующий кафедрой неврологии, нейрохирургии и психиатрии Ужгородского национального университета, доктор медицинских наук, профессор **В.И. Смоланка** рассказал о хирургическом лечении стенозов сонных артерий.

Для учебных курсов и тренингов в программе Yalta NeuroSummit было отведено 8 часов. Эффективность закрепления новых знаний и практических навыков обеспечивалась преподавательским мастерством мировых экспертов первой величины. Среди них **Anand K. Dixit** (г. Ньюкасл, Великобритания), руководитель инсультной клиники Newcastle upon Tyne NHS Foundation Hospitals, почетный лектор и консультант по инсультам Британской национальной системы здравоохранения (NHS), программный директор тренингов по инсульту системы последипломного образования. Он прочитал фундаментальный учебный курс по ведению пациентов с острым инсультом, состоящий из 3 частей. Первая была посвящена методологии оказания экстренной помощи при инсульте: лектор коснулся вопросов диагностики инсульта, проведения FAST-теста, алгоритма оказания неотложной медицинской помощи, использования ROSIER-теста для диагностики инсульта в приемном отделении и др. Профессор А.К. Dixit также суммировал существующие научные данные по нейровизуализации при инсульте, охарактеризовал диагностическую ценность компьютерной и магнитно-резонансной томографии, проанализировав несколько клинических случаев. Особое внимание лектор уделил последним данным доказательной медицины по лечению острого инсульта, а также тактике практического врача в отношении контроля ряда параметров в ходе терапии.

Во второй части курса были затронуты вопросы реперфузии при остром ишемическом инсульте и подробно изложена тактика проведения тромболитика.

Третья часть учебного курса была посвящена транзиторным ишемическим атакам (ТИА). Профессор А.К. Dixit акцентировал внимание присутствующих на значимости своевременной диагностики ТИА, а также рассмотрел основные стратегии ведения пациентов с данной патологией.

Участники тренингов получили учебные материалы, подготовленные профессором Dixit и вошедшие



в брошюру Teaching-сессий симпозиума, – британские протоколы лечения, оценочные шкалы, главы из ожидаемой монографии, репринты обзорных статей и пр.

В рамках учебного курса «Ведение пациентов с головной болью в неврологии», который провел профессор **Daniel Bereczki**, подробно рассматривались вопросы классификации, диагностики и лечения головной боли, принципы выбора терапии с использованием шкалы MIDAS. Особое внимание лектор уделил терапии мигрени, проанализировав рекомендации EFNS (2009), а также принципам профилактики головной боли. В качестве сопроводительных материалов слушатели получили слайды учебного курса, а также руководство EFNS по медикаментозной терапии мигрени (2009), клинические рекомендации Американской академии неврологии по диагностике и лечению больных мигренью и др.

Помимо учебных курсов, Yalta NeuroSummit 2010 запомнится его участникам проведением заседаний в пока малораспространенных в Украине, но весьма востребованных в мировых профессиональных сообществах форматах:

- Interactive Case Study – разбор клинических случаев с применением мультимедийных технологий и интерактивного голосования с помощью индивидуальных пультов;
- Journal Club – обзор наиболее значимых публикаций в мировых журналах за последний год;
- Skills Workshop – тренинги на закрепление практических навыков.

Секция Interactive Case Study представляла собой эффективное продолжение работы участников на тематических пленарных заседаниях – разбор клинических случаев, подготовленный авторитетными украинскими учеными **С.М. Кузнецовой**, **Л.Л. Корсунской** и **В.И. Смоланкой**.

Одним из ключевых образовательных событий симпозиума стал Skills Workshop «Нейровизуализация при цереброваскулярной патологии», подготовленный ведущими российскими экспертами **Р.Н. Коноваловым** и **А.С. Суслиным** (Научный центр неврологии РАМН, г. Москва). В рамках мероприятия участники улучшили навыки применения МРТ и КТ в диагностике ишемических и геморрагических инсультов, закрепив их при разборе клинических случаев; также были представлены перспективы использования диффузионно- и перфузионно-взвешенной МРТ в остром периоде ишемического инсульта.

Одной из образовательных инноваций Yalta NeuroSummit 2010 стало премирование посещения врачами научных и образовательных сессий в рамках

Программы непрерывного медицинского образования УМА (СМЕ-УМА). Реализованная на основе тестирования итоговых знаний по докладам и учебным курсам программа СМЕ-УМА с 2009 г. развивает практику дистанционного обучения, основанную на общепринятых в мире принципах непрерывного профессионального развития врача. СМЕ-УМА имеет возможность выдавать сертификаты о повышении квалификации в рамках симпозиума, награждать достойных участников бонусами и призами. По результатам Yalta NeuroSummit 2010 участники, посетившие более 60% заседаний, получили сертификаты непрерывного образования от УМА, а также книги по неврологии, подписку на медицинские издания и другие призы, поощряющие образовательную активность. В этом году среди слушателей СМЕ-УМА проводилась также неврологическая викторина: участники, правильно ответившие на содержащиеся в сессионных анкетах вопросы, выходящие за рамки докладов, на церемонии торжественного закрытия получили призы от генерального информационного спонсора — журнала The Lancet Neurology. Для тех, кто не участвовал в Yalta NeuroSummit, на сайте www.neurosummit.org.ua предлагается дистанционная форма прохождения учебных курсов в видеозаписи с предоставлением всех сопроводительных материалов и сертификатов участника.

Симпозиум стал одним из первых в нашей стране мероприятий, участников которого организаторы разместили в зале в формате «школа», т. е. за столами, что позволяет удобно расположиться с индивидуальными записями и объемными подборками материалов. Использование мощного оборудования, предоставленного техническим партнером Yalta NeuroSummit — компанией «ЛИТЕР», позволило обеспечить высокое качество изображений. Особо следует отметить, что на этом симпозиуме инновационными стали не только научная и образовательная составляющие, но и содержательная культурная программа мероприятия.

Церемония открытия симпозиума была реализована в форме тематического вечера Gravity Party, посвященного теме нарушений двигательной функции, возникающих в том числе у пациентов с болезнью Паркинсона.

«Мы видим миссией Yalta NeuroSummit максимально возможное повышение профессионального уровня украинских неврологов. На уровне же медицинской отрасли в целом мы стремимся создать для врачей дополнительную мотивацию к самообучению. Не секрет, что украинские врачи, особенно из регионов, могут выделить на непрерывное



профессиональное развитие только ограниченные временные и психологические ресурсы, — отметил сопредседатель Yalta NeuroSummit, президент УМА **Вадим Аристов, MD/MBA**, — поэтому мы стремимся повысить престижность медицинской профессии, для чего организовывали в том числе и культурные события, вдохновляющие врачей и повышающие их самоуважение, привлекающие общественное внимание к роли доктора».

Заключительным аккордом симпозиума стала презентация III Международного инновационного симпозиума «Yalta NeuroSummit 2011: Современные аспекты практической неврологии», проведение которого запланировано на 19-21 сентября



2011 г. Будущих участников ожидает насыщенная образовательная программа, учебные курсы под руководством авторитетных мировых специалистов, а также более широкий спектр возможностей усовершенствовать свои знания и практические навыки.

«При таких конференциях ваша страна имеет огромный потенциал. Ваше медицинское образование сейчас в фазе «взлета» — конечно, в этот период случаются моменты «турбулентности» и «вынужденных снижений», но тот уровень организации, та атмосфера сотрудничества и стремления к разви-

тию, которые я увидел при проведении своего учебного курса, говорят о большом будущем», — подчеркнул профессор А.К. Dixit в телевизионном интервью.

Подводя итоги, сопредседатель Yalta NeuroSummit 2010, профессор В.И. Смоланка выразил удовлетворение результатами форума и надежду на тесное сотрудничество со всеми, кому не безразличен уровень отечественного медицинского образования и интересен формат симпозиума.

Дополнительную информацию о симпозиуме можно найти на сайте www.neurosummit.org.ua

Подготовила **Леся Коломиец**