

Научно-практическая конференция «Дни гастроэнтерологии в Киеве» (21—22 ноября 2013 года, Киев)

В Доме кино 21—22 ноября 2013 г. прошла научно-практическая конференция «Дни гастроэнтерологии в Киеве», организованная Украинским обществом терапевтов (УОТ) и коллективом кафедры внутренней медицины № 1 Национального медицинского университета имени А. А. Богомольца. В работе конференции приняли участие примерно 400 врачей разных специальностей из всех регионов Украины.

Во время торжественного открытия председатель УОТ д. м. н., проф., заслуженный деятель науки и техники Украины В. Г. Передерий сообщил, что по решению организационного комитета конференции новым направлением информационной и образовательной работы с врачами избрана тематика «Персонализируемая и геномная медицина». Этому направлению было посвящено пленарное заседание конференции.

На пленарном заседании было представлено три доклада. Проф. В. Е. Досенко (Институт физиологии им. А. А. Богомольца НАН Украины) в своем докладе на тему «Однонуклеотидный полиморфизм как генетическая основа полигенных мультифакторных заболеваний» рассказал об особенностях наследования, мутаций и полиморфизма генов, акцентировав внимание на принципиальных отличиях понятий. Он также осветил новые направления медицинской генетики (популяционная, функциональная, фармакогенетика, спортивная генетика, психогенетика). В качестве примеров заболеваний, возникновение которых тесно связано с полигенным наследованием, были представлены модели хронического гастрита, ишемической болезни сердца, артериальной гипертензии и результаты исследований геномных ассоциаций, связанных с данными заболеваниями.

Проф. С. М. Ткач (Национальный медицинский университет имени А. А. Богомольца) выступил с докладом на тему «Эффективность и безопасность лекарственных препаратов в эпоху фармакогеномики». По его мнению, эффективная терапия — это благоприятный ответ на лечение без развития побочных реакций на препараты, несмотря на врожденные и приобретенные

вариации метаболизма лекарственных средств, которые часто приводят к снижению, а иногда — к отсутствию терапевтического эффекта даже у высококомплайентных больных. В США ежегодно регистрируют более 2 млн серьезных побочных реакций на препараты, которые являются причиной более 100 тыс. смертей. Экономические потери в связи с этим составляют 100 млн дол. США. Кроме того, многие пациенты не отвечают адекватно на препараты первой линии лечения и требуют дополнительного назначения других препаратов, что существенно повышает стоимость лечения. В качестве примеров докладчик привел результаты фармакогенетических исследований, в которых изучали варфарин, клопидогрель, статины, ингибиторы протонной помпы (ИПП), меркаптопурин, трастузумаб. Особое внимание в докладе было уделено системе цитохрома CYP450, а именно CYP2C9 — второму (после CYP3A4) по частоте энзимы CYP450, принимающего участие в первой фазе метаболизма в печени 10—15% назначаемых препаратов и CYP2D6 — наиболее изученному полиморфному гену CYP, участвующему в метаболизме лекарственных средств. Были рассмотрены клинические последствия полиморфизма гена CYP2C19 в гастроэнтерологии — изменение клинической эффективности стандартных доз ИПП (омепразол и лансопразол) и частоты эрадикации *Helicobacter pylori*-инфекции при стандартной тройной терапии, что необходимо учитывать врачам при назначении лечения. В заключение своего выступления докладчик отметил, что правильная оценка фармакогенетических вариаций может помочь клиницистам оптимизировать лечение ИПП и подобрать индивидуальные схемы терапии, особенно для пациентов с гастроэзофагеальной рефлюксной болезнью или пептической язвой, у которых не удалось добиться эффекта от лечения ИПП либо после безуспешной эрадикационной терапии.

В докладе проф. С. В. Клименко (Национальный медицинский университет имени А. А. Богомольца, ГУ «ННЦРМ НАМН Украины» на тему «Использование молекулярно-генетичес-

ких тестов в клинике внутренней медицины» освещена роль наследственности в возникновении колоректального рака (КРР). Так, по данным E.J. Feuer (DEVSCAN: National CA Inst., 1999), 5–8% всех случаев КРР — наследственные, 15–20% — мультифакториальные и 75% — спорадические, что требует специальной подготовки и знаний врачей для того, чтобы прогнозировать данную патологию. Рассмотрен алгоритм действий при наличии у пациента синдрома Линча, семейного аденоматозного полипоза. Представлены рекомендации относительно проведения генетического тестирования при диффузном раке желудка.

Во время обсуждения докладов отмечена важность изучения практическими врачами вопросов фармакогенетики и фармакогеномики для правильного ведения пациентов в клинической практике.

На сателлитном симпозиуме на тему «Современные взгляды на диагностику и лечение внешнесекреторной недостаточности поджелудочной железы» (докладчики — проф. С. М. Ткач, доцент О. В. Швец, Киев) были озвучены новые данные относительно протоколов ведения пациентов с внешнесекреторной недостаточностью поджелудочной железы, перспективы и прогнозы лечения.

В своих докладах ведущие украинские гастроэнтерологи (проф. Ю. М. Степанов (Днепропетровск), М. Б. Щербинина (Днепропетровск), И. Г. Палий (Винница), Г. В. Оседло (Киев), В. И. Вдовиченко (Львов)) осветили вопросы диагностики и лечения заболеваний гастродуоденальной зоны и патологии печени.

Первый день работы конференции завершился научным симпозиумом на тему «Новые возможности диагностики заболеваний пищеварительного канала», расширившим знания практических врачей относительно новых методов современной диагностики заболеваний желудочно-кишечного тракта (проф. М. Б. Щербинина, О. Б. Дынник, Е. Ю. Губская, С. В. Музыка).

Второй день работы конференции открыла секция «Атипичная целиакия: стандарты диагностики, лечения и клинические случаи». Проф. Е. Ю. Губская (вице-президент Украинского общества целиакии) выступила с докладом на тему «Современные стандарты диагнос-

тики целиакии и непереносимости глютена», в котором обратила внимание специалистов на важность соблюдения международных стандартов диагностики глютеносенситивной энтеропатии, подчеркнув необходимость параллельного выявления позитивных титров серологических биомаркеров целиакии и морфологических изменений в биоптатах слизистой оболочки тонкой кишки. Сами по себе результаты биопсии больше не являются золотым стандартом диагностики. Одним из выдающихся достижений гастроэнтерологии в 2013 г. Всемирная организация гастроэнтерологов назвала выделение новой патологии — непереносимости глютена без целиакии, имеющей свои особенности течения и требующей дифференциальной диагностики с целиакией.

Клинические случаи атипичной целиакии у взрослых и детей были представлены Г. Н. Дмитряковой (Запорожье), О. О. Пахомовой (Киев), К. А. Зуевым (Киев). Председатель Украинского общества целиакии О. А. Наумова в своем докладе остановилась на типичных ошибках врачей в лечении пациентов с целиакией и способах их преодоления.

В ходе научного заседания на тему «Заболевания кишечника: от превентивных методов к хирургическому лечению» были рассмотрены вопросы влияния диеты на микрофлору кишечника и проявления гастроэнтерологических заболеваний (доц. О. В. Швец, Киев), рассмотрены современные подходы к ведению больных с синдромом раздраженной кишки (проф. С. М. Ткач) и воспалительными заболеваниями кишечника (проф. А. Э. Дорофеев, Донецк). Логическим завершением темы секционного заседания стал доклад проф. А. В. Бороты (Донецк) на тему «Когда и как оперировать больных неспецифическим язвенным колитом: взгляд хирурга».

Завершило конференцию заседание на тему «Нераскрытые вопросы гастроэнтерологии», на котором были заслушаны следующие доклады: проф. И. Л. Кляритской (Симферополь) — «Внепищеводные проявления гастроэзофагеальной рефлюксной болезни», проф. Н. Б. Губергриц (Донецк) — «Сложные эзофагиты или причины невидимки», проф. В. Н. Чернобрового (Винница) — «Стеатоз печени в комбинации с дислипидемией и атеросклерозом».

Подготовила д. мед. н., проф. Е. Ю. Губская
Национальный медицинский
университет им. А. А. Богомольца