

Конгресс ASCO®:

НОВЫЕ СТРАТЕГИИ В ОНКОЛОГИИ

29 мая – 2 июня 2015 года в г. Чикаго состоялся 51-й ежегодный конгресс Американского общества клинической онкологии (ASCO), собравший более 40 тыс. участников. Результаты последних исследований рассматривались на сессиях, охватывающих все области онкологии. Большой интерес представляют события, по которым можно судить о тенденциях развития онкологии в ближайшем будущем.

ASCO запускает первое в истории клиническое исследование по изучению альтернативных способов лечения онкологических больных

Американское общество клинической онкологии анонсировало первое в истории клиническое исследование, посвященное изучению альтернативных подходов к лечению пациентов с распространенным раком, которым недостаточно стандартных вариантов терапии. Больным будут предлагать доступ к разным вариантам биологической терапии с целью собрать «реальные» данные о клинических исходах, токсичности и т.д., которые помогут лучше освоить использование этих препаратов вне показаний, утвержденных Управлением по контролю качества пищевых продуктов и лекарственных средств США (FDA).

Перспективное нерандомизированное клиническое исследование TAPUR (Targeted Agent and Profiling Utilization Registry) призвано оценить безопасность и эффективность зарегистрированных таргетных противоопухолевых препаратов, а также упростить доступ пациентам, включенных в испытание, к такому лечению. В исследование будут включены пациенты с распространенными солидными опухолями разной локализации, множественной миеломой, В-клеточной неходжкинской лимфомой при наличии известных генетических вариантов заболевания, которые чувствительны к таргетной терапии либо могут быть потенциально чувствительными к ней.

Первичная конечная точка исследования TAPUR – объективный ответ опухоли на лечение. Выживаемость без прогрессирования, общая выживаемость, продолжительность лечения и связанные с терапией серьезные побочные эффекты также будут учитываться. Основные задачи исследования:

- создать регистр перспективных результатов лечения пациентов при применении зарегистрированных таргетных препаратов вне утвержденных целевых показаний (off-label);
- улучшить доступ больных к таргетной терапии, предоставить им возможность получить лечение вне утвержденных показаний;
- оценить побочные эффекты при назначении таргетных препаратов off-label;
- создать регистр перспективных коммерчески доступных тестов геномного профилирования опухолей, которые могут использоваться в клинической онкологии в обычном медицинском учреждении;
- определить процедуру согласования плана лечения, предложенного клиническим онкологом, с регистром, разработанным в исследовании.

Кроме того, планируется собрать и обобщить научные данные с целью разработки дальнейших гипотез и проведения последующих клинических исследований.

Исследование TAPUR не имеет аналогов, оно способно внести существенный вклад в понимание возможностей таргетной терапии и улучшение результатов лечения различных распространенных и редких видов опухолей.

Представлена первая версия аналитической платформы CancerLinQ™

На конгрессе ASCO была впервые представлена мировой медицинской общественности новаторская медицинская информационная технология – платформа CancerLinQ™. Ее разработчиком является

Институт качества Американского общества клинической онкологии (ASCO Institute for Quality). Инициаторами проекта выступили эксперты ASCO, исходя из потребностей реальной клинической практики.

CancerLinQ™ собирает в мощную базу данных сведения об онкологических пациентах, которые могут быть полезны в реальной клинической практике. Программа призвана собирать и учитывать данные миллионов онкологических больных, получающих лечение в США, включая практически каждый вид терапии, тип опухоли и ее геномный профиль.

Платформа CancerLinQ™ будет учитывать и анализировать большие объемы электронных данных в целях:

- обеспечения качества обратной связи в режиме реального времени: позволит практикующим врачам оценивать результаты лечения, сравнивать их на основе агрегированных отчетов качества, предлагать мгновенную обратную связь и рекомендации по улучшению ведения пациентов;

- помощи врачам в принятии клинических решений, выборе правильной терапии в нужное время для каждого пациента, основываясь на клинических рекомендациях и опыте ведения многих подобных больных;

- выявления новых, ранее неизвестных тенденций и закономерностей, которые могут улучшить лечение. Мощные аналитические инструменты, входящие в платформу CancerLinQ™, откроют новые, ранее неизвестные взаимосвязи между характеристиками больных, лечением и онкологическими исходами.

CancerLinQ™ призвана способствовать высококачественному, персонализированному лечению каждого онкологического пациента. Подробнее с программой можно ознакомиться на сайте www.cancerlinq.org.

Для практического использования доступен новый комплексный онкологический бизнес-справочник

ASCO предлагает новое, 6-е издание практических советов для онкологической практики (Practical Tips for the Oncology Practice) с удобными функциями поиска, помогающее произвести комплексный менеджмент ресурсов для онкологической практики.

Признавая все возрастающее бремя, с которым сталкивается онкологическая практика в сегодняшней системе здравоохранения, ASCO выпускает данный справочник, пополняя его новой информацией о программе страхового возмещения средств, классификациях МКБ-9, МКБ-10 и безопасном обращении с лекарственными препаратами в соответствии с принципами и требованиями современных регуляторных документов. Справочник состоит из 26 глав, содержащих новые руководства, подробные сведения, касающиеся рутинной онкологической практики, включая системы расчета и покрытия расходов на сопутствующие услуги, клинические испытания, лекарственные средства и многое другое. Шестая версия справочника будет доступна только в виде электронной книги. Новый электронный формат позволяет использовать расширенные функции поиска, чтобы легко найти и получить доступ к ключевой информации, и будет доступен для разных электронных устройств.

Источник: www.asco.org

Перевод с англ. Катерины Котенко



ЗМІСТ

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Диффузная В-крупноклеточная лимфома.
Руководство Национальной всеобщей онкологической сети США (NCCN), 2015 г. 21-24

ОНКОЛОГИЯ

Конгресс ASCO: новые стратегии в онкологии 4

Эффективность неoadъювантной химиотерапии с последующей поддерживающей химиотерапией с включением бевацизумаба при неоперабельной серозной карциноме яичников высокой степени злокачественности: исследование «случай-контроль» 5

Винницкому областному онкологическому диспансеру – 70 лет 6-9

Национальный институт рака: новые перспективы
А. Квиташвили, Е.А. Колесник 10-11

Современное лечение рака груди: сберечь красоту, сохраняя жизнь
Й. Ярден, Г. Ренерт, С. Зурида и др. 12-13

Метастатическая меланома: возможности лечения в Украине
А.И. Литус, С.И. Коровин, М.Н. Кукушкина 18

Комбинация кобиметиниба и вемурафениба помогает пациентам с распространенной меланомой избежать прогрессирования заболевания в течение 1 года 19

Новости ASCO 20, 29

Вниманию специалистов 25

Обинутузумаб в комбинации с хлорамбуцилом значительно улучшает выживаемость пациентов с хроническим лимфолейкозом: обновленные результаты исследования CLL11 26-27

Новый препарат алектиниб способствует уменьшению размеров опухоли почти у половины пациентов с определенным типом рака легкого 27

Онкодайджест 41

ОНКОХИРУРГИЯ

Quae medicamenta non sanat, ferrum sanat...
Современные тенденции развития абдоминальной онкохирургии
Joel Leroy, Michele Diana, Seong-Ho Kong и др. 14-17

Новый подход к удалению опухолевых тромбов нижней полой вены при почечно-клеточном раке
Д.В. Щукин 30

ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ

Моноклональные антитела и иммуноцитохимические методы в диагностике В-клеточных неходжкинских лимфом
Д.Ф. Глузман, Л.М. Скляренко, Т.С. Ивановская и др. 38-40

ОНКОУРОЛОГИЯ

Онкоурология-2015: через тернии к звездам
А.И. Ролевич, А. Дубровская, Е.М. Ухаль и др. 31-34

МІЖДИСЦИПЛІНАРНА ПРОБЛЕМА

Мультимодальная анальгезия с включением парекоксиба у пациенток онкогинекологического профиля 3

Онкологічна патологія і остеопороз.
За матеріалами конференції
«Захворювання кістково-м'язової системи та вік»
В.В. Поворознюк, J. Konstantynowicz, A.P. Barbosa та ін. 28-29

ІСТОРІЯ МЕДИЦИНИ

История создания урологической школы Донбасса
П.С. Серняк 35-37

ПАМ'ЯТЬ

Его души коснулся свет.
Памяти академика Григория Бондаря 42