



RUSSCO

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБЩЕСТВО
ОНКОЛОГОВ-ХИМИОТЕРАПЕВТОВ

официальная газета общества | Выпуск 4 • 2012

НОВОСТИ ОБЩЕСТВА

СОВМЕСТНЫЙ СИМПОЗИУМ ESGO-RUSSCO НА РОССИЙСКОМ ОНКОЛОГИЧЕСКОМ КОНГРЕССЕ

15 ноября 2012 года в рамках Российского онкологического конгресса (13-15 ноября 2012) состоится совместный симпозиум Европейского общества гинекологической онкологии ([ESGO](#)) и Профессионального общества онкологов-химиотерапевтов ([RUSSCO](#)). Созданное в 1983 году, ESGO является одним из крупнейших онкологических обществ в Европе, объединяя членов из 40 стран, в том числе и России. ESGO входит в состав европейской коалиции онкологических организаций – ECCO, которая включает ESMO, EACR, ESTRO, ESO, SIOPE, EONC, EORTC, ESO и другие. Темой для обсуждения будет Рак и Беременность. Эта проблема долгое время не была приоритетной среди онкологов и врачей-гинекологов. Задачей симпозиума станет обсуждение вопросов, связанных с влиянием на репродуктивную функцию онкологических больных. С 2011 года Общество онкологов-химиотерапевтов выступает за изменение ситуации. Под руководством проф. Пароконной А.А. (РОНЦ им. Н.Н. Блохина РАМН), председателя рабочей группы Общества, была проведена конференция «Рак и Репродукция» с круглым столом по проблеме, а также выпущена книга «Рак и Репродукция» (ISBN 978-5-9903154-1-9).

На совместном симпозиуме ESGO-RUSSCO выступит Президент ESGO, проф. Vesna Kesic, и другие российские и иностранные ученые.

ПЕРВОЕ МНОГОЦЕНТРОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ, ОРГАНИЗОВАННОЕ ОБЩЕСТВОМ ОНКОЛОГОВ-ХИМИОТЕРАПЕВТОВ



Не секрет, что современная онкология основана на клинических исследованиях. Именно клинические исследования позволяют выбрать правильную тактику лечения, адаптировать новые методики, получить научную информацию. Одновременно очевидным фактом является то, что признание той или иной профессиональной группы или конкретного специалиста почти всегда зависит от наличия у них собственных исследований, результаты которых опубликованы в престижных международных журналах. Мы ничего не знаем о возможно блестящих зарубежных врачах-практиках, занимающихся лишь рутинным лечением больных, зато имена врачей и названия исследовательских групп, получивших ответы на значимые для онкологии вопросы, у всех на слуху.

К сожалению, в Российской Федерации собственные многоцентровые исследования, результаты которых могли бы быть опубликованы в международных журналах, практически не проводятся. Соответственно, большинство российских онкологов и онкологических организаций практически не известны за рубежом. Мы оказались практически замкнуты в своем «кириллическом домене» и уже привыкли ездить на

международные конференции лишь в качестве слушателей. Счастливые исключения составляют только участники международных многоцентровых исследований, имена которых периодически включаются в зарубежные публикации (преимущественно, увы, за активный набор пациентов, а не за участие в разработке протокола). Однако подобный вид участия в исследованиях нельзя назвать оптимальным – это лишь исполнительская деятельность в рамках протокола, созданного другими и тестирующего чужую научную гипотезу. Подобное участие приносит относительную известность лишь отдельным (пускай и выдающимся) личностям, но не престижу онкологов страны в целом.

Как нам кажется, настала пора изменить ситуацию, при которой наша деятельность ограничивается лишь рутинным лечением больных на основании данных, полученных в исследованиях, проведенных другими. Ситуацию, в которой, имея около 500 000 новых случаев злокачественных новообразований в год, мы с воодушевлением ждем, пока какой-нибудь зарубежный автор найдет ответы на волнующие нас вопросы. И потом, прочитав очередную публикацию или прослушав презентацию на престижной конференции, с горечью сообщаем друг другу о том, что «мы об этом тоже думали, мы это тоже предполагали и предвидели, но доказать не могли».

Начать предлагаем с наиболее «лечимого» из онкологических заболеваний – рака молочной железы. И с наиболее обсуждаемого в последние годы его подтипа – трижды-негативного (рак молочной железы с тройным негативным фенотипом).

В отношении данного заболевания сложилась странная ситуация. Из одной конференции в другую «кочуют» многочисленные отечественные и зарубежные лекторы, рассказывающие о том, что препараты платины, возможно, являются оптимальными для химиотерапии при этом заболевании. Возможно, кто-то из вас даже использует их в своей практике при этом варианте заболевания. И, возможно, получает прекрасные результаты. Но эти результаты так и останутся на уровне вашей клиники, они не принесут вам известности, так как о них никто не узнает.

На настоящий момент формальных доказательств преимущества препаратов платины при трижды-негативном раке молочной железы нет. Более того, несмотря на массу предположений (гипотез), активная исследовательская деятельность в данной области практически не ведется. Эта группа препаратов давно уже не представляет интереса для фармацевтических компаний, чем, скорее всего, и обусловлено нежелание генерировать исследования, посвященные данному вопросу. Подобные исследования могут быть инициированы и проведены лишь академическими исследовательскими группами, к которым (будем надеяться) относится и Общество онкологов-химиотерапевтов.

В связи с этим, после обсуждения в рамках правления Общества, большинство членов правления пришли к выводу о целесообразности инициации подобного исследования.

К настоящему моменту выразили свою принципиальную готовность присоединиться к исследованию представители онкологических клиник Москвы, Санкт-Петербурга, Воронежа, Саратова, Самары, Казани, Омска, Грозного (всего 13 учреждений). Этого вполне достаточно для того, чтобы быстро набрать требующихся для исследования пациентов, однако мы с удовольствием примем в ряды со-исследователей дополнительные учреждения, желающие присоединиться к протоколу.

Краткое описание протокола представлено [здесь](#).

Свои заявки на участие, вопросы и предложения вы можете отправить по электронному адресу info@russco.org.

В заявке необходимо указать:

- Фамилию, имя, отчество и должность контактного лица.
- Учреждение, из которого поступила заявка.
- Контактную информацию (телефон и адрес электронной почты).

26 АПРЕЛЯ СОСТОИТСЯ ВЕБИНАР «АДЪЮВАНТНАЯ ХИМИОТЕРАПИЯ РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ»

26 марта любой онколог с домашнего или рабочего компьютера сможет принять участие в образовательном вебинаре Общества на весьма актуальную и обсуждаемую тему «Адъювантная химиотерапия рака молочной железы». Семинар проводит ведущий специалист по раку молочной железы в России – Стенина Марина Борисовна – ведущий научный сотрудник отделения клинической фармакологии Российского онкологического научного центра им. Н.Н. Блохина. После вебинара посредством чата или аудио-видео связи (при наличии вебкамеры и микрофона у участника) можно будет задать вопросы докладчику. Московских коллег приглашаем прослушать лекцию в [конференц-зале](#) Общества онкологов-химиотерапевтов, из которого будет проводиться вещание. Время (московское) вебинара: 16:00-17:00.

Для участия в вебинаре просьба [зарегистрироваться](#), указав точный электронный адрес, на который придет ссылка для входа в вебинар.

Внимание! Для лучшего качества видео и звука необходимо установить на вашем компьютере последнюю версию Adobe Flash Player 11

26 АПРЕЛЯ В КАЗАНИ ПРОЙДЕТ СЕМИНАР «МЕТАСТАТИЧЕСКИЙ ПОЧЕЧНО-КЛЕТОЧНЫЙ РАК»

По темпам прироста заболеваемости рак почки занимает лидирующие позиции среди всех злокачественных новообразований в РФ. С повышением заболеваемости пропорционально увеличивается количество пациентов с метастатическим почечно-клеточным раком. Современные методы терапии позволяют влиять на выживаемость пациентов. Общество онкологов-химиотерапевтов проводит цикл научно-практических семинаров, на которых рассматривается рациональное лекарственное лечение метастатического почечно-клеточного рака. 26 апреля (четверг) при поддержке Казанского регионального отделения RUSSCO семинар пройдет в Казани.

Темы для обсуждения:

- Алгоритм выбора препарата для терапии первой линии
- Вторая и последующая линии терапии. Современные представления об оптимальной последовательности использования препаратов
- Осложнения таргетной терапии
- Первичная опухоль и таргетная терапия

Регистрация открыта [на сайте Общества](#).

В МАЕ В НИЖНЕМ ОБСУДЯТ КАК ЛЕЧИТЬ ОПУХОЛИ ГОЛОВНОГО МОЗГА



21 мая 2012 г. в Нижнем Новгороде соберутся специалисты из различных учреждений, чтобы обсудить варианты лечения злокачественных опухолей головного мозга.

Регистрация уже открыта на сайте rosoncoweb.ru. Приглашаем всех желающих принять участие!

21 мая 2012, 13.00-16.30

Нижний Новгород, гостиница «Октябрьская»

Председатели:

к.м.н. Канищева Надежда Викторовна
проф., д.м.н. Бекашев Али Хасянович
к.м.н. Насхлеташвили Давид Романович
проф., д.м.н. Голанов Андрей Владимирович
д.м.н. Кобяков Григорий Львович

Программа конференции:

- 13.00-13.10 Лечение больных с опухолями головного мозга в Нижегородской области. Проблемы, перспективы
Канищева Надежда Викторовна, к.м.н., зам. главного врача по лечебной работе ГБЮЗ НО НОД, Нижний Новгород
- 13.10-13.25 Хирургическое лечение опухолей головного мозга
Докладчик обсуждается
- 13.25-13.45 Современные стандарты лечения злокачественных глиом головного мозга
Кобяков Григорий Львович, д.м.н., НИИ нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко, Москва
- 13.45-14.15 Краниофациальные опухоли. Инфильтративные менингиомы основания черепа. Тактика лечения
Бекашев Али Хасянович, профессор, д.м.н., РОНЦ им. Н.Н. Блохина РАМН, Москва
- 14.20-14.40 Лучевая терапия и стереотаксическая радиохирургия в лечении опухолей головного мозга
Голанов Андрей Владимирович, профессор, д.м.н., НИИ нейрохирургии им. Бурденко, Москва
- 14.25-14.45 Выбор хирургической тактики в лечении метастатических опухолей головного мозга
Карахан Владислав Борисович, профессор, д.м.н., РОНЦ им. Н.Н. Блохина РАМН, Москва
- 14.45-15.15 Современная лекарственная терапия больных с метастатическим поражением головного мозга
Насхлеташвили Давид Романович, к.м.н., РОНЦ им. Н.Н. Блохина РАМН, Москва
- 15.15-15.30 Метастазы опухолей женской половой сферы в ЦНС. Клинические случаи
Семян Надежда Вагаршаковна, РОНЦ им. Н.Н. Блохина РАМН, Москва
- 15.30-15.45 Церебральные метастазы колоректального рака. Выбор тактики лечения
Митрофанов Алексей Андреевич, РОНЦ им. Н.Н. Блохина РАМН, Москва
- 15.45-16.00 Капецитабин в лечении больных раком молочной железы с метастазами в головном мозге
Москвина Екатерина Анатольевна, РОНЦ им. Н.Н. Блохина РАМН, Москва
- 16.00-16.15 Хирургическое лечение церебральных метастазов с кровоизлиянием
Прозоренко Евгений Владимирович, РОНЦ им. Н.Н. Блохина РАМН, Москва
- Вопросы и ответы. Обсуждение
Ужин

Квалификационные баллы RUSSCO: 2,0

[Регистрация](#)

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОРТАЛ
МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ
ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

21 апреля 2012 года состоялось совещание, на котором были приведены первые результаты старта Программы Общества онкологов-химиотерапевтов «Совершенствования молекулярно-генетической диагностики в Российской Федерации». Грандиозная программа национального уровня Общества онкологов-химиотерапевтов направлена на совершенствование молекулярно-генетической диагностики в Российской Федерации, а также на повышение эффективности таргетной терапии. Она позволит пересмотреть ряд существующих методов лечения онкологических пациентов в России, приблизив их к международным стандартам. Проект стартовал с определения статуса мутации генов EGFR и KRAS для больных раком легкого и колоректальным раком соответственно.

В настоящее время работает информационный портал www.cancergenome.ru, с помощью которого любой специалист бесплатно может отправить материал на исследование из любой точки страны. Для этого Обществом налажена система бесплатной для учреждения и больного отправки материала из любого города [в соответствующие лаборатории](#), где также бесплатно проводится анализ, а результаты сообщаются врачу, направившему материал на исследование.

Итак, за 2 месяца реализации программы были получены первые результаты:

- 145 врачей зарегистрировались участниками программы
- 417 блоков были отправлены в лаборатории для определения изменений
- 357 тестов выполнено
- в 3 раза чаще врачи прибегали к заполнению бумажных форм без использования электронной системы Общества
- среднее количество тестов в месяц составило - 250
- учитывая динамику, к концу года 2012 молекулярно-генетические изменения будут определены у 2 500 пациентов, что сделает базу Общества одной из самых больших

С целью поощрения врачей, принявших участие в Программе, Общество онкологов-химиотерапевтов объявляет о бесплатном членстве для участников программы в 2013 году.

3 ПРОСТЫХ ДЕЙСТВИЯ, ЧТОБЫ ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ В ПРОГРАММЕ

- 1** **Зарегистрироваться на официальном веб-сайте программы**
WWW.CANCERGENOME.RU
Любой онколог может принять участие в программе бесплатно
- 2** **Заполнить электронную анкету на пациента**
Заполнение электронной анкеты занимает 7 минут
- 3** **Отправить материал на диагностику**
Доставка материала и выполнение анализа осуществляются бесплатно

По вопросам, связанным с технической поддержкой, можно обращаться по телефону «горячей» линии 8 800 100 68 38. Звонок бесплатный.

Научно-практические вопросы просьба отправлять по электронному адресу program@russco.org

WEB-RUSSCO: ОПУБЛИКОВАНО ВИДЕО-ДОКЛАДОВ ПО ОПУХОЛЯМ ЖКТ

В рамках программы WEB-RUSSCO Общество представляет видео докладов Научно-практической конференции «Лечение опухолей желудочно-кишечного тракта», которая состоялась в Екатеринбурге, 15 марта 2012, в рамках региональной встречи врачей-онкологов. Конференция была организована Свердловским региональным отделением Общества онкологов-химиотерапевтов. На сайте интернет-пользователи могут не только смотреть видео, но и обсуждать его, оставляя свои комментарии.

1. [Химиотерапия при раке желудка: что изменилось за последние 10 лет](#)
Н.М. Волков (Санкт-Петербург)
2. [Диссеминированный колоректальный рак: значение мультидисциплинарных подходов и выбор оптимальных режимов лекарственного лечения](#)
А.А. Трякин (Москва)
3. [Адьювантная терапия при колоректальном раке 2 и 3 стадии: существует ли возможность для индивидуального лечения?](#)
А.В. Снеговой (Москва)
4. [Лекарственное лечение первичного рака печени](#)
В.В. Бредер (Москва)

НОВОСТИ ОНКОЛОГИИ

КЛИНИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ (II ФАЗА) ВАКЦИНЫ НА ОСНОВЕ АУТОЛОГИЧНЫХ ДЕНДРИТНЫХ КЛЕТОК С ИММУНОЛОГИЧЕСКИМ АДЬЮВАНТОМ У БОЛЬНЫХ С МЕЛАНОМОЙ КОЖИ

В работе представлены результаты клинических и иммунологических исследований по применению активной специфической иммунотерапии с помощью вакцины на основе аутологичных дендритных клеток (ДКВ) и иммунологического адьюванта циклофосфамида для лечения больных с меланомой кожи. В исследование после подписания информированного согласия были включены 28 больных с морфологически верифицированным диагнозом меланомы кожи III-IV стадии, получавших лечение в НИИ онкологии им. Н. Н. Петрова с 2008 по 2011 г. Девятнадцать пациентов получили лечебную вакцинотерапию (67,9%), 9 пациентов - адьювантную (32,1%). ДКВ характеризовалась хорошей переносимостью: серьезных нежелательных явлений не было, к наиболее частым осложнениям относились общие симптомы (лихорадка, гриппоподобный синдром, слабость) I-II степени, наблюдавшиеся у 22% больных после 3,5% вакцинаций. ДК-вакцинотерапия в лечебном режиме эффективна у 36,6% пациентов: 1) объективный ответ на лечение (частичный регресс) достигнут у 5% (95% ДИ 0-15%) больных; 2) стабилизация опухолевого процесса наблюдалась у 31,6% (95% ДИ 13-54%) пациентов. Длительность эффектов составила 168-965+ дней. Медиана времени до прогрессирования - 73 (95% ДИ 52-93) дня. Введение модулятора иммунного ответа (циклофосфамида, 300 мг/м² внутривенно в течение 2 ч, за 3 дня до вакцинотерапии способствовало повышению эффективности последней. В этой группе (n=12) клинический эффект был достигнут у 42% (95% ДИ 17-69%) больных, медиана времени до прогрессирования заболевания составила 91 (95% ДИ 55-126) день. Данный режим был выбран для применения в адьювантной терапии. У этой группы больных (n=9) медиана времени до прогрессирования составила 112 (95% ДИ 58-166) дней. Иммунологический мониторинг выявил наличие корреляции Т-и В-клеточного иммунного ответа с клинической эффективностью ДКВ (p<0,05) и отсутствие таковой (p>0,1) с реакцией гиперчувствительности замедленного типа (ГЗТ). Полученные данные свидетельствуют об удовлетворительной переносимости наряду с клинической и иммунологической эффективностью ДК-вакцинотерапии у больных с меланомой кожи.

Источник: Балдуева И.А., Новик А.В., Моисеенко В.М. и соавт. Вопросы онкологии, 2012 (58), стр. 212-221