

Вручение премий на саммите Международной рабочей группы по изучению миеломы (IMWG) доктору Нихил Мунши и доктору Шаджи Кумар

17 июня 2021 г.

Как было объявлено ранее, на этой неделе, Международная рабочая группа по изучению миеломы поздравляет награжденных с премией IMWG Awards 2021, которая вручается ежегодно Международной рабочей группой по изучению миеломы за выдающиеся достижения в исследованиях миеломы. На 12-м ежегодном саммите IMWG 22-23 июня более 100 международных экспертов по изучению излечения рака крови соберутся вместе, чтобы совместно разработать новые рекомендации по лечению заболевания и совместно изучить текущие исследовательские проекты, которые помогут в лечение.

Доктор Нихил Мунши получит Премию Роберта А. Кайла за выдающиеся достижения в профессиональной области, названную в честь всемирно известного специалиста по миеломе и присуждающуюся тем, чья работа привела к значительным успехам в исследованиях, лечении и уходе за пациентами с миеломой. Доктор Шаджи Кумар получит Премию Брайана Г. Дьюри за выдающиеся достижения в исследованиях миеломы.

Основные моменты саммита 2021 IMWG

Весьма уместно отметить, что саммит 2021 года будет сосредоточен на моментах представляющих наибольший интерес — это труды доктора Мунши и Кумар в поисках лекарства, которые ведут нас вперед. Основные моменты саммита:

Тлеющая миелома высокого риска (HR SMM)

В этой части будет обсуждаться HR SMM, где эксперты ответят на вопросы о лучших диагностических критериях, в частности о недавно опубликованной системе 2/20/20. Эксперты также отдельно рассмотрят лучшие варианты лечения для пациентов с заболеванием сверхвысокого риска, у которых по новой системе диагностических критериев набрано 12 или более баллов. В этих дискуссиях к д-ру Кумару присоединится д-р Мария-Виктория Матеос. Эта часть саммита, как и другие будут открыты для комментариев и вопросов от всех членов IMWG.

Первичная терапия в 2021 году

Д-р Винсент Раджжумар, сопредседатель саммита IMWG, возглавит дискуссии о первичных методах лечения следующего поколения. Он уделит особое внимание на использовании новых и высокоэффективных комбинаций из четырех препаратов (таких, как Dara + VRd или KRd или VTd) и сравнит эту комбинацию со стандартной из трех препаратов (VRd, KRd или Dara Rd, схему MAIA). Д-р Филипп Моро конкретно коснется вопроса об использовании схемы из четырех препаратов вместо трех, а д-р Раджжумар

рассмотрит роль ранней и отложенной трансплантации аутологичных стволовых клеток (ASCT) в подобных условиях. Мы ожидаем интересную и активную дискуссию.

Роль Минимальной остаточной болезни в оценке ответа

Эта область представляет особый интерес для д-ра Мунши, председателя i2TEAMM IMW. Он работает над согласием на одобрение FDA и EMA (Европейского агентства по лекарственным средствам) для МОБ как конечную точку применения процедур. Будут оценены роли секвенирования следующего поколения, проточной цитометрии следующего поколения и дополнительные методологии. Эти дополнительные методологии будут включать в себя: масс-спектрометрию для чувствительного тестирования уровней М-компонентов; оценка циркулирующих миеломных клеток в кровотоке и передовые методы визуализации (например, КТ всего тела и ПЭТ / КТ или МРТ) для обнаружения любых остаточных заболеваний.

Оба д-ра Бруно Пайва и Хесус Сан-Мигель предложат шаблон для стандартизации тестирования МОБ в рамках клинических испытаний. Их работа в значительной степени поможет оценить наилучшие результаты лечения в клинической практике и в получении одобрения от FDA и EMA.

CAR T-клеточная терапия

Эта область также представляет особый интерес д-ра Мунши. Будучи основным автором статьи в Медицинском журнале Новой Англии, он кратко подвел итоги результатов применения препарата bb2121 CAR T-клеток, который недавно получил одобрение со стороны FDA как АВЕСМА. Замечательные данные об этом и многих других препаратах, таких как cilta-cel (испытание CARTITUDE), которое также рассматривается для утверждения FDA, будут обсуждаться экспертами докторами, такими как Том Мартин, Йи Лин, Хесус Бердеха и Филипп Моро.

Новые моноклональные антитела

Заключительной официальной частью саммита 2021 года станет обсуждение новых моноклональных антител, как многообещающих биспецифических антител, направленных против антигена созревания В-клеток и других объектов. Эту часть саммита возглавят д-ра Сюзанна Трудель, Альфред Гарфолл, Нильс ван де Донк и Кеннет Андерсон.

Краткие доклады комитетов рабочей группы

Как обычно, комитеты рабочей группы IMWG представят свои отчеты и план действий для публикаций и проектов по следующим темам:

- Тлеющая миелома
- Заболевание костей
- Иммунотерапия
- Масс-спектрометрия

Эти комитеты собрались в автономном режиме, чтобы ознакомиться с отзывами всех членов рабочей группы и создать приоритетный порядок. Среди нескольких новых интересных проектов есть планируемый будущий реестр иммунотерапевтических средств, связанный с виртуальным банком тканей, и следующие шаги в оценке масс-спектрометрии. Участники саммита с нетерпением ждут подробностей о предстоящих новых публикациях и исследовательских проектах.

Итог

Саммит IMWG 2021 года подведет итоги многих работ, которые помогут продвинуть вперед исследование миеломы. Мы будем фиксировать все отзывы в этой виртуальной среде, так как надеемся, что будет много активных дискуссий на мероприятиях при личной встрече, которые могут произойти очень скоро. Тем временем мы продолжим уделять внимание лучшим стратегиям по уходу за пациентами с миеломой, включая вакцинацию от коронавируса для борьбы с пандемией и интеграцию лучших новых лекарств в мире после вируса.

Поскольку ежегодный саммит IMWG является закрытым, вы можете зайти на видеостраницу IMF <https://www.myeloma.org/imf-videos>, чтобы увидеть повтор этого мероприятия.