

День первый - 19 мая

12.45 – 13.00 – Регистрация участников

13.00 – 13.10 – Приветственное слово, открытие конференции. Доклад «Состояние гематологической службы ХМАО» - лектор Зинина Елена Евгеньевна - главный внештатный гематолог Департамента здравоохранения ХМАО-Югры, заведующая ЦКД гематологии БУ «Сургутской ОКБ», врач высшей категории

13.10 – 13.50 – лекция «Программная терапия острых лейкозов на территории Российской Федерации. Значение МОБ, тактики ведения. Место аллоТГСК» - лектор Паровичникова Елена Николаевна - д.м.н., заведующая научно-клиническим отделом химиотерапии гемобластозов, депрессий кроветворения и трансплантации костного мозга. ФГБУ НМИЦ гематологии МЗ РФ

В лекции будут освещены стандарты диагностики и лечения первичных лейкозов, актуальные для территории РФ, роль прогностических факторов, мониторинг ответа в ходе терапии, пути достижения статуса минимальной остаточной болезни (далее – МОБ). Данный доклад позволит слушателям получить исчерпывающую информацию о программной терапии острых лейкозов в РФ, раскроет наиболее эффективные стратегии терапии. Кроме этого лекция максимально подробно ознакомит с таким методом терапии, как аллогенная трансплантация гемопоэтических клеток, который является одним из наиболее эффективных вариантов терапии острых лейкозов на сегодняшний день.

13.50 – 13.55 – дискуссия

13.55 – 14.20 – лекция «Острый миелоидный лейкоз: современные подходы к терапии» – лектор Сергей Николаевич Бондаренко – к.м.н., заместитель директора по лечебной работе Клиники «НИИ детской онкологии, гематологии и трансплантологии им. Р.М.Горбачевой» Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П. Павлова [*при поддержке компании «Новартис», баллы НМО не начисляются](#)

Появление новых таргетных препаратов для терапии некоторых вариантов острых лейкозов способно изменить неблагоприятный прогноз.

14.20 – 14.25 – дискуссия

14.25 – 14.45 – лекция «Рецидивирующие и рефрактерные формы острых лейкозов. Пути достижения ремиссии» – лектор Сергей Николаевич Бондаренко – к.м.н., заместитель директора по лечебной работе Клиники «НИИ детской онкологии, гематологии и трансплантологии им. Р.М.Горбачевой» Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П. Павлова

В лечении острых лейкозов важно своевременное определение показаний и направление на проведение аллогенной трансплантации костного мозга (далее - аллоТКМ). Появление новых молекул в терапии рецидивирующих\рефрактерных острых лейкозов позволяет добиться ремиссии и подвести пациента к аллоТКМ. По факту прослушивания данной лекции, врачи смогут овладеть максимально эффективными тактиками терапии рецидивирующих рефрактерных лейкозов с целью достижения ремиссии. Также они смогут получить необходимые знания по ведению пациентов с данным заболеванием в стадии ремиссии и рецидивов.

14.45 – 14.50 – дискуссия

14.50 – 15.30 – лекция «Лечение ЛХ, ДБККЛ в рецидиве, актуальность ТГСКК» – лектор Наталья Борисовна Михайлова – к.м.н., руководитель отдела онкологии Клиники «НИИ детской онкологии, гематологии и трансплантологии им. Р.М.Горбачевой» Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П. Павлова

Ошибки в определении стадии, факторов риска и адекватном выборе терапии первой линии могут иметь фатальные последствия. Врач-гематолог в реальной клинической практике обязан выбрать наиболее эффективную линию терапии. При этом неуспех в достижении ремиссии, рецидивы, требуют значительных материальных и профессиональных ресурсов. Современные возможности химиотерапии и иммунотерапии рецидивирующих лимфом приводят к удлинению продолжительности и сохранению качества жизни. При этом выполнение трансплантации остается актуальным. Цель лекции - ознакомить врачей с выбором терапии в реальной клинической практике, лучшим местом и временем выполнения аутологичной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток (далее – аутоТГСК), возможными путями достижения ремиссии при рецидивах, выбором тактики при рецидиве после аутоТГСК.

15.30 – 15.35 – дискуссия

15.35 – 16.15 – лекция «Апластическая анемия и пароксизмальная ночная гемоглобинурия, вопросы диагностики и лечения. Место аллоТГСК» – лектор Александр Дмитриевич Кулагин – д.м.н., профессор, директор НИИ детской онкологии, гематологии и трансплантологии им. Р.М.Горбачевой Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П. Павлова

Иммуносупрессивная терапия при апластической анемии (АА) изменила прогноз ранее фатального заболевания. Добавление агонистов тромбопоэтина улучшило результаты терапии. Тесная работа гематологов регионов с Федеральными центрами, крайне необходима при принятии решений в момент постановки диагноза, при выборе терапии. Роль определения пароксизмальной ночной гемоглобинурии (ПНГ) при миелодиспластических синдромах (МДС) и апластических анемиях (АА) – серьезная проблема в ближайшей и отдаленной перспективах. При этом проведение аллогенной трансплантации костного мозга сохраняет свою актуальность у определенной группы пациентов. Данная лекция предназначена для обучения врачей нюансам диагностики и лечения указанных патологий.

16.15 – 16.20 – дискуссия

16.20 – 16.45 – лекция «Подходы к терапии пациентов с рецидивом множественной миеломы и нарушением функции почек» – лектор Максим Валерьевич Соловьев – к.м.н., заведующий отделением интенсивной высокодозной химиотерапии парапротеинемических гемобластозов. * при поддержке компании «Такеда», баллы НМО не начисляются

Среди причин смерти при множественной миеломе, почечная недостаточность занимает второе место после инфекционных. В лекции будут освещены наиболее эффективные режимы в лечении множественной миеломы, протекающей с поражением почек.

16.45 – 17.00 – дискуссия, завершение дня

День второй - 20 мая

13.00 – 13.20 – лекция «Реанимационная помощь у больных после аллоТГСК» – лектор Антонина Евгеньевна Щёкина – врач-реаниматолог, аспирант отделения реанимации и интенсивной терапии ФГБУ НМИЦ гематологии МЗ РФ

Острая дыхательная недостаточность является наиболее частой причиной перевода в реанимационное отделение каждого четвертого пациента с заболеваниями системы крови. Сепсис регистрируется у каждого третьего гематологического больного, септический шок – одна из наиболее частых причин смерти. Данная лекция нам расскажет о том, как слаженные действия междисциплинарной бригады, основанные на взаимообогащающих знаниях, позволяют добиваться успешных исходов в выживании больных после проведения аллогенной трансплантации костного мозга.

13.20 – 13.25 – дискуссия

13.25 – 14.05 – лекция «Хроническая РТПХ, профилактика, лечение» – лектор Иван Сергеевич Моисеев – д.м.н., заместитель директора по науке Клиники «НИИ детской онкологии, гематологии и трансплантологии им. Р.М.Горбачевой» Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П. Павлова

Хроническая реакция трансплантат против хозяина (РТПХ) – серьезное осложнение аллогенной трансплантации стволовых клеток. Доклад направлен на ознакомление врачей-гематологов с клиническими вариантами данной патологии, диагностикой и лечением основных органных поражений. В лекции будут рассмотрены возможности региональных гематологических центров по ведению пациентов с хронической РТПХ, что позволит снизить нагрузку на трансплантационные центры, и затронуты темы возможных перспектив по развитию трансплантации в регионах.

14.05 – 14.10 – дискуссия

14.10 – 14.50 – лекция «Аллогенная трансплантация. Опыт Свердловской ОКБ №1» – лектор Татьяна Семеновна Константинова – к.м.н., зав.отделением гематологии, главный внештатный гематолог СО, УрФО

Гематологическое отделение Свердловской ОКБ №1 – один из передовых региональных трансплантационных центров. Адаптация вопросов терапии, мониторинга и выхаживания пациентов, наиболее приближена к реальной клинической практике, что дает неоценимый опыт для других региональных трансплантационных центров. В данной лекции врачи-гематологи ознакомятся с реальной клинической практикой ведения гематологических больных с использованием терапевтической опции аллогенной трансплантации костного мозга (далее – аллоТКМ), результатами выполнения гаплоидентичной трансплантации в условиях отсутствия полностью совместимого донора (что особенно актуально для регионов), доклад расскажет об опыте врачей Свердловской ОКБ №1 по профилактике реакции трансплантат против хозяина (РТПХ) у данной категории пациентов. Полученная информация позволит расширить знания врачей о категориях пациентов для выполнения аллоТКМ.

14.50 – 14.55 – дискуссия

14.55 – 15.35 - лекция «Индолентные лимфомы – выбор терапии, современные тренды, опции при рецидивах, актуальность ТГСКС» – лектор Елена Александровна Стадник – д.м.н., доцент кафедры факультетской терапии Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П. Павлова

Современные возможности химиотерапии и иммунотерапии рецидивирующих лимфом, приводят к удлинению продолжительности и сохранению качества жизни. В данном докладе слушатели ознакомятся с выбором терапии при рецидивах. Место трансплантации гемопоэтических стволовых клеток (ТГСКС). Фармако - экономические аспекты требуют тщательного выбора терапии. В то же время, принятие новых клинико-статистических групп (КСГ) расширяет возможности региональных центров в выборе таргетной терапии. Обучение практических гематологов основам в выборе терапии, позволит оптимально использовать имеющиеся таргетные препараты в их практике.

15.35 – 15.40 – дискуссия

15.40 – 16.25 – лекция «Хронический лимфолейкоз. Выбор терапии первой линии. Эволюция терапии при рецидивах» – лектор Елена Александровна Стадник – д.м.н., доцент кафедры факультетской терапии Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П. Павлова * при поддержке компании Янссен, подразделение фармацевтических товаров ООО «Джонсон & Джонсон», баллы НМО не начисляются

С появлением иммунотерапии наблюдается смена акцентов в выборе первой линии. Каждый препарат имеет свои преимущества и ограничения. Улучшение результатов проведения аллоТКМ делает этот метод лечения опцией для определенной категории пациентов с ХЛЛ. Лекция позволит гематологу наиболее рационально подходить к выбору терапии при ХЛЛ с целью достижения наиболее глубокого ответа и продления жизни.

16.25 – 16.30 – дискуссия

16.30 – 16.50 – лекция «Острая РТПХ, профилактика, лечение» – лектор Лариса Анатольевна Кузьмина – к.м.н., заведующая отделением интенсивной высокодозной химиотерапии и трансплантации костного мозга ФГБУ НМИЦ гематологии МЗ РФ

Острая реакция трансплантат против хозяина (РТПХ) – одна из причин ранней посттрансплантационной летальности. Проблема мало знакома региональным гематологам. Имеющиеся перспективы развития региональных центров, требуют повышения качества знаний широкого круга гематологов, для возможности применения в реальной клинической практике. В

докладе будут освещены вопросы диагностики, профилактики и лечения наиболее сложного аспекта ведения пациентов в посттрансплантационном периоде.

16.50 – 17.00 – дискуссия, завершение дня

День третий - 21 мая

13.00 – 13.25 – лекция «Проблемы рефрактерной бактериальной инфекции у гематологических больных» – лектор Галина Александровна Клясова – д.м.н., профессор, заведующая лабораторией трансплантационной иммунологии ФГБУ НМИЦ гематологии МЗ РФ. – * при поддержке компании «Пфайзер», баллы НМО не начисляются.

Бактериальная инфекция – основная причина гибели пациентов с гемобластомами. Развитие рефрактерной госпитальной флоры – серьезная проблема в терапии гематологических пациентов. Будут рассмотрены основные виды возбудителей, применение антибактериальных препаратов, современные комбинации, позволяющие преодолеть рефрактерность.

13.25 – 13.30 – дискуссия

13.30 – 13.55 – лекция «Инвазивные микозы» – лектор Галина Александровна Клясова – д.м.н., профессор, заведующая лабораторией трансплантационной иммунологии ФГБУ НМИЦ гематологии МЗ РФ.

Грибковые инфекции – вторые по частоте инфекционные осложнения у гематологических больных. Разнообразие микозов требуют дифференцированного подхода в вопросах диагностики, профилактики, лечения. Современное эффективное лечение острых лейкозов возможно только при эффективном противоопухолевом воздействии и грамотной сопроводительной терапии, в том числе, в эффективной диагностике и своевременном выборе антимикотической терапии. Стремительное появление новых антимикотических препаратов расширяет возможности выбора терапии. В данной лекции будет затронут вопрос, как практическому гематологу выхаживать тяжелых пациентов после интенсивного химиотерапевтического воздействия. Доклад поможет более детально овладеть знаниями о диагностике и лечении инвазивных микозов.

13.55 – 14.00 – дискуссия

14.00 – 14.25 – лекция «Вирусная инфекция у больных гемобластомами. Особенности течения после аллоГСК» - лектор Марина Олеговна Попова – к.м.н., Клиника «НИИ детской онкологии, гематологии и трансплантологии им. Р. М. Горбачевой» Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П. Павлова

Вирусные инфекции – актуальная проблема у гематологических больных. Наиболее часто они встречаются у категории пациентов с глубоким иммунодефицитом, в том числе, в посттрансплантационном периоде. Тема диагностики и лечения вирусных инфекций незаслуженно недооценена в практической практике. Данный доклад позволит восполнить знания о наиболее частых вирусных инфекциях в практике гематолога. В лекции будут освещены наиболее часто встречающиеся заболевания у пациентов с вирусными инфекциями, вопросы их диагностики, профилактики и лечения.

14.25 – 14.30 – дискуссия

14.30 – 14.50 – лекция «Особенности инфекционных осложнений в посттрансплантационном периоде, вопросы профилактики и вакцинации при гемобластомах. Опыт Свердловской ОКБ» – лектор Татьяна Семеновна Константинова – к.м.н., зав. отделением гематологии Свердловской ОКБ, главный внештатный гематолог СО, УрФО

Практический опыт трансплантационного центра в борьбе с инфекционными осложнениями интересен для региональных центров. До недавнего времени наличие злокачественного заболевания рассматривалось как противопоказание к вакцинации. При этом глубокий иммунодефицит у категории онкогематологических пациентов – фактор риска фатального течения многих инфекций. Вакцинация при гемобластомах, а также вакцинация пациентов, перенесших трансплантацию гемопоэтических стволовых клеток – открытый вопрос для многих гематологов, особенно актуальный в период пандемий. Место и время выполнения профилактической

вакцинации, выбор вакцин, реальные противопоказания – все эти вопросы будут рассмотрены в данной лекции.

14.50 – 14.55 – дискуссия

14.55 – 15.20 – лекция «Лечение рецидивных и рефрактерных форм ДВКЛ» – лектор Кирилл Викторович Лепик – к.м.н., руководитель отд. Химиотерапии и трансплантации костного Мозга Института детской онкологии, гематологии и трансфузиологии им. Р.М. Горбачевой ПСПбГМУ им. Ак. И.П.Павлова. * при поддержке компании «Рош», баллы НМО не начисляются.

Будут рассмотрены различные комбинации моноклональных антител, выбор ХТ в лечении рецидивов ДБКЛ. Применений новых комбинация моноклональных антител.

15.20 – 15.25 – дискуссия

15.25 – 15.50 – лекция «Хронические миелопролиферативные заболевания. Пути достижения ремиссии. Место аллотрансплантации» – лектор Елена Владиславовна Морозова – к.м.н., руководитель отдела онкологии, гематологии и трансплантологии взрослых и подростков НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой * при поддержке компании «Пфайзер», баллы НМО не начисляются.

Несмотря на потрясающие успехи применения ИТК при ХМЛ, выполнение аллоТКМ остаётся актуальным. Выбор: ТКМ или ИТК при не достижении ответа в первой линии? Ph` - негативные ХМПЗ остаются неизлечимыми заболеваниями. Актуальность достижения ремиссии, выбор препарата для bridge- терапии перед аллоТКМ – кому и когда?

15.50 – 15.55 – дискуссия

15.55 – 16.20 – лекция «Профилактика костных осложнений при множественной миеломе» – лектор Галина Николаевна Салогуб - к.м.н., доцент, зав. кафедрой внутренних болезней ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ. * при поддержке компании «Амджен», баллы НМО не начисляются.

Поражение костей при множественной миеломе – клиническая закономерность, независимо от наличия патологических переломов, костные боли беспокоят 90% больных. Актуальность профидактики костных осложнений при данном заболевании не подлежит сомнению.

16.20 – 16.30 – заключительное слово. Закрытие конференции.