|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Национальное гематологическое общество** **ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр гематологии» Министерства здравоохранения** **Российской Федерации** | C:\Users\Julhakyan.U\Desktop\logo.png |
| **Программа****Научно-практической конференции** **«Лейкозы и Лимфомы. Терапия и фундаментальные исследования»** |
| **Дата проведения: 04-05 февраля 2021 г.** |
|  |
| ***5 февраля 2021 г.******День 2*** |
| **10.30-14.00 Круглый стол. Обсуждаем проблемы ОЛЛ в рамках Российских исследований**Председатели:***Паровичникова Елена Николаевна*** – доктор медицинских наук, руководитель отдела химиотерапии гемобластозов, депрессии кроветворения и трансплантации костного мозга ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, г. Москва***Бондаренко Сергей Николаевич***–кандидат медицинских наук, заместитель директора по лечебной работе клиники НИИ детской онкологии гематологии и трансплантации им. Р.М. Горбачевой, доцент кафедры гематологии, трансфузиологии и трансплантологии с курсом детской онкологии ФПО им. профессора Б.В. Афанасьева Первого Санкт-Петербургского Государственного Медицинского Университета им. И.П. Павлова г. Санкт-Петербург |
| **10.30-10.40**  | Сравнение результатов многоцентровых исследований ОЛЛ-2009 и ОЛЛ-2016 ***Паровичникова Елена Николаевна*** – доктор медицинских наук, руководитель отдела химиотерапии гемобластозов, депрессии кроветворения и трансплантации костного мозга ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, г. Москва |
| **10.40-10.55** | Пандемия COVID-19 и острые лейкозы ***Алешина Ольга Александровна***- кандидат медицинских наук, заведующая обсервационнымотделением ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, г. МоскваОбсуждаемые вопросы:1. Структуры заболеваемости COVID-19 среди пациентов с заболеваниями системы крови; факторы риска, ассоциированные с высокой летальностью у пациентов с гемобластозами2.повлиял ли COVID-19 на тактику терапии и есть ли связь с высоким риском рецидива у пациентов с гемобластозами, перенесшими новую коронавирусную инфекцию3. Оптимальная тактика терапии у пациентов с новой коронавирусной инфекцией и гемобластозами |
| **10.55-11.00**  | Дискуссия |
| **11.00-11.15** | Молекулярные исследования в рамках протокола ОЛЛ-2016. Биобанкинг***Зарубина Ксения Игоревна*** - врач-гематолог отделения интенсивной высокодозной химиотерапии гемобластозов и депрессии кроветворения ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, г. Москва |
| **11.15-11.20** | Дискуссия |
| **11.20-11.35** | Профиль осложнений при терапии острых лимфобластных лейкозов ***Котова Екатерина Сергеевна*** - врач-гематолог, аспирант отделения интенсивной высокодозной химиотерапии гемобластозов и депрессии кроветворения ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, г. МоскваОбсуждаемые вопросы:1.Определениеособенностей профиля осложнений в зависимости от этапа терапии на протоколе «ОЛЛ-2016»;2. Молекулярные маркеры, как возможные предикторы токсичности на протоколе «ОЛЛ-2016» |
| **11.35-11.40** | Дискуссия |
| **11.40-11.55** | Подходы к терапии инфекционных осложнений на примере клинического случая***Абрамова Анастасия Владимировна*** - врач-гематолог отделения интенсивной высокодозной химиотерапии гемобластозов и депрессии кроветворения ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, г. Москва) |
| **11.55-12.00** | Дискуссия |
| **12.00-12.15** | Мониторинг МРБ при ОЛЛ. Нужно ли лечить резидуальный клон? Место ТКМ ***Конова Зоя Викторовна*** - врач-гематолог отделения интенсивной высокодозной химиотерапии гемобластозов и трансплантации костного мозга с круглосуточным стационаром ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва |
| **12.15-12.20** | Дискуссия |
| **12.20-12.35** | ОЛЛ у взрослых 2010-2020 взгляд трансплантационной клиники. ***Бондаренко Сергей Николаевич***–кандидат медицинских наук, заместитель директора по лечебной работе клиники НИИ детской онкологии гематологии и трансплантации им. Р.М. Горбачевой, доцент кафедры гематологии, трансфузиологии и трансплантологии с курсом детской онкологии ФПО им. профессора Б.В. Афанасьева Первого Санкт-Петербургского Государственного Медицинского Университета им. И.П. Павлова г. Санкт-ПетербургОбсуждаемые вопросы:1. 1.Эффективность аллогенной трансплантации костного мозга при остром лимфобластном лейкозе2.Иммунотерапия моноклональными антителами при рецидивирующих и резистентных формах острого В-лимфобластного лейкоза3. Показания к аллогенной трансплантации костного мозга при остром лимфобластном лейкозе |
| **12.35-12.40** | Дискуссия |
| **12.40-12.55** | Терапия рецидивов и рефрактерных форм острых лимфобластных лейкозов, пролеченных в рамках протокола ОЛЛ-2009/2016***Исинова Галина Александровна***–кандидат медицинских наук, научный сотрудник отделения интенсивной высокодозной химиотерапии гемобластозов и депрессии кроветворения ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, г. МоскваОбсуждаемые вопросы:1.Терапия рецидивов и рефрактерных форм ОЛЛ на протоколах ОЛЛ-2009,ОЛЛ-20162. Результаты лечения и анализ долгосрочной выживаемости больных с рецидивами и рефрактерными формами ОЛЛ на протоколах ОЛЛ-2009, ОЛЛ-2016 |
| **12.55-13.00** | Дискуссия |
| **13.00-13.15** | Блинатумомаб в сочетании с ИТК для лечения рецидивов ОЛЛ. ***Соколов Андрей Николаевич*** –кандидат медицинских наук, старший научный сотрудник отделения интенсивной высокодозной химиотерапии гемобластозов и депрессии кроветворения ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, г. МоскваОбсуждаемые вопросы:1 Блинатумомаб – общие сведения2. Международный опыт использования блинатумомаба3. Опыт НМИЦ гематологии использования блинатумомаба в сочетании с ингибиторами тирозинкиназ |
| **13.15-13.20** | Дискуссия |
| **13.20-13.35** | Венооклюзионная болезнь печени после алло-ТГСК: фокус на инотузумаб озогамицин***Канунников Михаил Михайлович*** - врач-гематолог отделения ТКМ для взрослых НИИ детской онкологии гематологии и трансплантации им.Р.М. Горбачевой **ФГБОУ** ВО Первый Санкт –Петербургский Государственного медицинский университет Минздрава России, г.Санкт-Петербург Обсуждаемые вопросы:1. Веноокклюзионная болезнь печени (ВОБ) после аллоТГСК: факторы риска, патогенез и варианты терапии2.Предшествующая терапия ОЛЛ инотузумаб озогамицином как фактор риска развития ВОБ в посттрансплантационном периоде3.Терапия ВОБ |
| **13.35-14.15** | Дискуссия. Заключение. |
| ПЕРЕРЫВ, 5 минут |
| **14.20- 14.35 Спонсорский блок программы – не аккредитуется НМО** |