

25-26 мая 2023 года
Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием
по физиологии и патологии гемостаза
«Баркагановские чтения»

Программа

25 мая

г. Барнаул, ул. Ляпидевского, д. 1

Секция

«Актуальные проблемы диагностики и лечения нарушений системы гемостаза»

Модераторы:

Момот Андрей Павлович – д.м.н., проф., директор Алтайского филиала ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России.

Мамаев Андрей Николаевич – д.м.н., с.н.с. Алтайского филиала ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России.

Зозуля Надежда Ивановна – д.м.н., зав. клинико-диагностическим отделением гематологии и нарушений гемостаза ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России.

13.30 – 13.50 Тромбоцитопении как междисциплинарная проблема в клинической практике.

Поспелова Татьяна Ивановна – д.м.н., проф., главный гематолог Сибирского федерального округа.

В докладе представлена современная информация о тромбоцитопениях разной этиологии, о заболеваниях, которые сопровождаются тромбоцитопенией. Далее в докладе представлена информация для обсуждения клинические примеры

13.50 – 14.10 Современные подходы к ведению пациентов с гемофилией В.

Зозуля Надежда Ивановна – д.м.н., зав. клинико-диагностическим отделением гематологии и нарушений гемостаза ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России.

В докладе представлена информация о современных подходах к терапии гемофилии, которые отражаются на клинических симптомах свертывания.

Баллы НМО не начисляются.

При поддержке компании ЗАО «ФармФирма Сотекс».

14.10 – 14.30 Посттромботический синдром у детей в реальной клинической практике.

Жарков Павел Александрович – д.м.н., врач-гематолог консультативного отделения ФГБУ «НМИЦ детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России.

В докладе представлена информация о причинах формирования и особенностях течения постромботического синдрома у детей. Предоставлена современная информация о рисках рецидива тромбоза у таких детей. Отдельно заслуживает внимание предоставляемая лектором информация о показаниях для профилактического лечения антикоагулянтами.

14.30 – 14.50 Эмицизумаб - клинический опыт применения у детей.

Шиллер Екатерина Эдуардовна – к.м.н., зав. отделением гематологии ГБУЗ МО «Одинцовская детская городская больница».

В докладе представлена современная информация о гуманизированном, биспецифическом моноклональном антителе, предназначенном для связывания факторов свертывания крови IXa и X. Отдельного внимания заслуживает информация о клинических случаях применения Эмицизумаба у детей.

Баллы НМО не начисляются.

При поддержке компании ООО «Альфасигма».

14.50 – 15.10 Редкие случаи и особенности хирургического лечения осложнений гемофилии.

Зоренко Владимир Юрьевич – д.м.н., проф., заведующий отделением травматологии и реконструктивно-восстановительной ортопедии для больных гемофилией ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России.

В докладе представлена информация о хирургическом лечении осложнений гемофилии. Гемофилия – наследственное, сцепленное с X-хромосомой нарушение свертываемости крови, вызванное недостаточностью коагуляционного фактора VIII или IX. Также показана современная классификация псевдоопухолей.

15.10 – 15.30 Кардиотоксичность при полихимиотерапии и антикоагулянты.

Давыдкин Игорь Леонидович – д.м.н., проф., заведующий кафедрой и клиникой госпитальной терапии с курсом поликлинической терапии и трансфузиологии, проректор по научной и инновационной работе Самарского государственного медицинского университета.

Доклад посвящен актуальности, патогенезу и факторам риска развития сердечно-сосудистых осложнений при полихимиотерапии у гематологических больных. Будут доложены современные принципы диагностики и лечения кардиотоксичности, включая применение антикоагулянтов на стационарном и амбулаторном этапах.

15.30 – 15.50 Работа Всероссийского общества гемофилии в современных условиях.

Жулев Юрий Александрович – президент Всероссийского общества гемофилии.

Доклад посвящен опыту работы и межрегионального взаимодействия пациентского сообщества, включающих гемофилию и болезнь Виллебранда. В докладе будет представлена информация о числе и степени пациентов с гемофилией А и гемофилией В в Российской Федерации и региональном обеспечении лекарственными препаратами этой группы больных. Кроме того, будет представлена информация о пациентах с иммунной тромбоцитопенией.

15.50 – 16.10 Кофе-брейк.

16.10 – 16.30 Современные подходы к диагностике и лечению болезни Виллебранда.

Андреева Татьяна Андреевна – к.м.н., зав. Городским центром по лечению больных гемофилией.

Доклад посвящен вопросам патогенеза, диагностики и лечения болезни Вилебранда. Болезнь Виллебранда – это наследственный количественный дефицит или функциональная аномалия фактора фон Виллебранда. Это заболевание обычно находят у больных с необъяснимым кровотечением, особенно если есть зарегистрированные случаи этого заболевания в семье.

Баллы НМО не начисляются.

При поддержке компании ООО «Си Эс Эл Беринг Биотерапис ГмбХ».

16.30 – 16.50 Применение новых оральных антикоагулянтов у детей.

Свирин Павел Александрович – врач-гематолог гематологического отделения Измайловской ДГКБ ДЗМ.

В докладе рассматриваются практически важные особенности использования пероральных антикоагулянтов в профилактике и лечении тромботических и тромбоэмболических осложнений у детей. Отдельно в докладе представлена информация о тромбофилических состояниях, встречающихся в клинической практике педиатров. Кроме того, в докладе будет продемонстрированы результаты лечения тромботических нарушений разными пероральными антикоагулянтами.

16.50 – 17.10 Современные препараты фактора свертывания VIII с пролонгированным периодом полувыведения и их роль в терапии гемофилии А.

Константинова Валерия Николаевна – к.м.н., врач-гематолог Городского центра по лечению больных гемофилией.

В настоящее время профилактика эпизодов кровотечения является научно обоснованным стандартом лечения пациентов с тяжелой формой гемофилии А. Появление новых концентратов факторов свертывания крови с увеличенным периодом полувыведения не только привело к снижению частоты и тяжести клинических проявлений этого заболевания, но и позволило поддерживать значительно более высокие уровни остаточной активности фактора VIII при регулярном профилактическом лечении, чем при проведении профилактики препаратами со стандартным периодом полувыведения.

Баллы НМО не начисляются.

При поддержке компании АО «Рош-Москва».

17.10 – 17.20 Вклад высокомолекулярных форм мультимеров в тяжесть клинических проявлений у пациентов с болезнью Виллебранда.

Полетаев Александр Владимирович – руководитель группы клинического гемостаза ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России.

В докладе предоставлена информация о методах определения мультимерности фактора Виллебранда и клиническом значении этого методического подхода.

В настоящее время считается, что крупные мультимеры фактора Виллебранда обладают высокой гемостатической активностью, поэтому эта методика позволяет не только дифференцировать различные субтипы болезни Виллебранда, но и обнаружить некоторые варианты тромботической микроангиопатии.

Баллы НМО не начисляются.

При поддержке компании «Генериум».

17.20 – 17.40 Обсуждение. Свободный микрофон.

Согласовано.

Момот Андрей Павлович