

HEMATOLOGIC MANIFESTATION AND COMPLICATIONS IN PRIMARY IMMUNODEFICIENCIES

17 of December 2020 (Minsk time), Zoom conference

Invited speakers



Markus G. Seidel, Prof
ESID registry vice-chair
Graz, Austria



Joan E. Walter, Prof
St-Petersburg, Florida,
Boston, Massachusetts, USA



Christoph B. Geier,
Vienna, Austria,
Freiburg, Germany



Isabelle Meyts, Prof,
ESID President
Leuven, Belgium



Tanja Sofrenovic,
San Francisco, USA

Organization committee



Svetlana Sharapova
Minsk, Belarus



Anastasia Bondarenko
Kiev, Ukraine



Anna Hilfanova
Kiev, Ukraine



J-project meeting 17 of December 2020 (Minsk time)

HEMATOLOGIC MANIFESTATION AND COMPLICATIONS IN PRIMARY IMMUNODEFICIENCIES

Minsk-Kiev. On-line Zoom conference with synchronous translation in Russian

Organized by
Belarusian Research Center for Pediatric Oncology,
Hematology and Immunology (Minsk, Belarus)

International Interdisciplinary Association of Medical
Professionals (Kiev, Ukraine)

16.00 – 17.20 Section I. Severe autoimmune cytopenias in primary immunodeficiencies

16.00 – 16.05 Introduction

Svetlana O. Sharapova, Minsk, Belarus
Belarusian Research Center for Pediatric Oncology,
Hematology and Immunology, Minsk, Belarus

16.05 – 16.30 Severe immune cytopenias in patients with inborn errors of immunity: Current concepts of treatment

Marcus G. Seidel, Professor, ESID registry vice-chair, Graz, Austria
Research Unit for Pediatric Hematology and Immunology,
Division of Pediatric Hemato-Oncology, Department
of Pediatrics and Adolescent Medicine, Medical University
Graz, Graz, Austria

16.30 – 16.45 Severe cytopenias in primary immunodeficiencies. Results of retrospective study in 7 countries

Svetlana O. Sharapova, Minsk, Belarus
Belarusian Research Center for Pediatric Oncology,
Hematology and Immunology, Minsk, Belarus

16.45 – 17.00 Anemia with hemolysis and without. Complicated presentation of LRBA deficiency

Anna M. Hilfanova, Kiev, Ukraine
Department of Pediatric Infectious Diseases and Pediatric
Immunology, Shupyk National Medical Academy
for Postgraduate Education, Kiev, Ukraine

17.00 – 17.20 Autoimmune cytopenias in primary immune regulatory disorders

Joan E. Walter, Professor, St-Petersburg, Florida, USA
University of South Florida at Johns Hopkins
All Children's Hospital, Saint Petersburg, FL, USA

17.20 – 17.40 Discussion

17.40 – 18.50 Section II. Different immunologic mechanism of neutropenia

17.40 – 17.50 Persistent leucopenia as only manifestation of WHIM syndrome

Anastasia V. Bondarenko, Professor, Kiev, Ukraine
Shupyk National Medical Academy for Postgraduate
Education, Kiev, Ukraine

17.50 – 18.10 Warts, Hypogammaglobinemia, Infections, and Myelo-kathexis (WHIM): from hematology to immunology – an international cohort of 60 WHIM patients

Cristoph B. Geier, Vienna, Austria @ Freiburg, Germany
Immunology Outpatient Clinic, Vienna, Austria

18.10 – 18.25 Double-hit in DADA2 gene in one family with different hematological manifestation

Anastasia V. Bondarenko, Professor, Kiev, Ukraine
Shupyk National Medical Academy for Postgraduate
Education, Kiev, Ukraine

18.25 – 18.50 DADA2 deficiency in children and adults. Clinical and laboratory presentation

Isabelle Meyts, Professor, ESID president, Leuven, Belgium
Department of Microbiology, Immunology and
Transplantation, Department of Pediatrics, University
Hospitals Leuven; Leuven, Belgium

18.50 – 19.10 Discussion

19.10 – 19.50 Section III. Different immunologic mechanisms of congenital thrombocytopenia

19.10 – 19.25 Congenital thrombocytopenia with multiple autoimmunity caused by ARPC1B deficiency

Anna M. Hilfanova, Kiev, Ukraine
Shupyk National Medical Academy for Postgraduate
Education, Kiev, Ukraine

19.25 – 19.40 ARPC1B deficiency in humans, spectrum of disease and diagnostics possibilities

Svetlana O. Sharapova, Minsk, Belarus
Belarusian Research Center for Pediatric Oncology,
Hematology and Immunology, Minsk, Belarus

19.40 – 19.50 Possibility of genetic diagnostics in primary immunodeficiencies for Eastern Europe

Tanja Sofrenovic, San-Francisco, USA
Invitae, Sales Lead - Europe, Middle East and Africa

19.50 – 20.10 Discussion and closing remarks

Sponsored by:



Curing PI. Worldwide.



ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЯВЛЕНИЯ И ОСЛОЖНЕНИЯ ПЕРВИЧНЫХ ИММУНОДЕФИЦИТОВ

17 декабря 2020 (время по Минску). Zoom-конференция

Приглашенные лекторы



Marcus G. Seidel, профессор, вице-президент ESID регистратора, Graz, Austria



Johan E. Walter, профессор, St-Petersburg, Florida, USA



Cristoph B. Geier, Vienna, Austria & Freiburg, Germany



Isabelle Meyts, профессор, президент ESID, Leuven, Belgium



Tanja Sofrenovic, San Francisco, USA

Организационный комитет



Шарапова Светлана, Минск, Беларусь



Бондаренко Анастасия, профессор, Киев, Украина



Гильфанова Анна, Киев, Украина



J-проект конференция 17 декабря 2020 (время по Минску)

ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЯВЛЕНИЯ И ОСЛОЖНЕНИЯ ПЕРВИЧНЫХ ИММУНОДЕФИЦИТОВ

Минск-Киев. Онлайн Zoom-конференция с синхронным переводом на русский.

Организаторы:

Республиканский научно-практический центр детской онкологии, гематологии и иммунологии (Минск, Беларусь)

Международная междисциплинарная ассоциация медицинских профессионалов (Киев, Украина)

<p>16.00 – 17.20</p> <p>16.00 – 16.05</p> <p>16.05 – 16.30</p>	<p>Секция I. Тяжёлые аутоиммунные цитопении при первичных иммунодефицитах</p> <p>Вступление Шарапова Светлана Олеговна, Минск, Беларусь Республиканский научно-практический центр детской онкологии, гематологии и иммунологии, Минск, Беларусь</p> <p>Тяжелые иммунные цитопении у пациентов с врожденными нарушениями иммунитета. Современные принципы лечения Marcus G. Seidel, профессор, вице-президент ESID регистратора, Graz, Austria Research Unit for Pediatric Hematology and Immunology, Division of Pediatric Hemato-Oncology, Department of Pediatrics and Adolescent Medicine, Medical University Graz, Graz, Austria</p>	<p>16.30 – 16.45</p> <p>16.45 – 17.00</p> <p>17.00 – 17.20</p> <p>17.20 – 17.40</p>	<p>Тяжёлые цитопении при первичных иммунодефицитах. Результаты ретроспективного исследования в 7 странах Шарапова Светлана Олеговна, Минск, Беларусь Республиканский научно-практический центр детской онкологии, гематологии и иммунологии, Минск, Беларусь</p> <p>Анемия с гемолизом и без. Осложнённое течение дефицита LRBA Гильфанова Анна Михайловна, Киев, Украина Кафедра детских инфекционных болезней и детской иммунологии, Национальная медицинская академия последипломного образования имени П.Л. Шупика</p> <p>Аутоиммунные цитопении при первичных дефектах иммунной регуляции Johan E. Walter, профессор, St-Petersburg, Florida, USA University of South Florida at Johns Hopkins All Children's Hospital, Saint Petersburg, FL, USA</p> <p>Дискуссия</p>
--	---	---	--

<p>17.40 – 18.50</p> <p>17.40 – 17.50</p> <p>17.50 – 18.10</p> <p>18.10 – 18.25</p> <p>18.25 – 18.50</p>	<p>Секция II. Разные иммунологические механизмы нейтропении</p> <p>Персистирующая лейкопения как единственная манифестация WHIM синдрома Бондаренко Анастасия Валериевна, профессор, Киев, Украина Кафедра детских инфекционных болезней и детской иммунологии, Национальная медицинская академия последипломного образования имени П.Л. Шупика</p> <p>Бородавki, гипогаммаглобулинемия, инфекции и миеклокахексия (WHIM): от гематологии к иммунологии – интернациональная когорта 60 пациентов с WHIM Cristoph B. Geier, Vienna, Austria @ Freiburg, Germany Immunology Outpatient Clinic, Vienna, Austria</p> <p>Двойной удар в гене DADA2 в одной семье с разными гематологическими осложнениями Бондаренко Анастасия Валериевна, профессор, Киев, Украина Кафедра детских инфекционных болезней и детской иммунологии, Национальная медицинская академия последипломного образования имени П.Л. Шупика</p> <p>Дефицит DADA2 у детей и взрослых. Клинические и лабораторные проявления Isabelle Meyts, профессор, президент ESID, Leuven, Belgium Department of Microbiology, Immunology and Transplantation, Department of Pediatrics, University Hospitals Leuven; Leuven, Belgium</p>	<p>18.50 – 19.10</p> <p>19.10 – 19.50</p> <p>19.10 – 19.25</p> <p>19.25 – 19.40</p> <p>19.40 – 19.50</p> <p>19.50 – 20.10</p>	<p>Дискуссия</p> <p>Секция III. Разные иммунологические механизмы врожденной тромбоцитопении</p> <p>Врожденная тромбоцитопения с множественными аутоиммунными проявлениями, вызванная дефицитом ARPC1B Гильфанова Анна Михайловна, Киев, Украина Кафедра детских инфекционных болезней и детской иммунологии, Национальная медицинская академия последипломного образования имени П.Л. Шупика</p> <p>Дефицит ARPC1B у людей, спектр заболеваний и диагностические возможности Шарапова Светлана Олеговна, Минск, Беларусь Республиканский научно-практический центр детской онкологии, гематологии и иммунологии, Минск, Беларусь</p> <p>Возможности генетической диагностики первичных иммунодефицитов в Восточной Европе Tanja Sofrenovic, San-Francisco, USA Invitae, Sales Lead- Europe, Middle East and Africa</p> <p>Дискуссия и заключительные ремарки</p>
--	---	---	--

Спонсоры:



Curing P. Worldwide.

