



Общественная организация

«РОССИЙСКАЯ АССОЦИАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ПЕРИНАТАЛЬНОЙ МЕДИЦИНЫ»

115478, Москва, Каширское шоссе, вл. 21

Тел./факс: 8 (495) 254-05-23; 612-78-81

www.raspm.ru, e-mail: info@raspm.ru

Резолюция научно-философского диспута [НЕ]УПУЩЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

в рамках проекта
«РОЖДЕННЫЙ РАНЬШЕ СРОКА»
18 ноября 2014 г.

Телемост

г. Москва - г. Санкт-Петербург - г. Новосибирск -
г. Ростов-на-Дону - г. Казань - г. Екатеринбург

Мероприятие организовано Российской Ассоциацией специалистов перинатальной медицины (РАСПМ) и некоммерческим партнерством «Общество по развитию медицины и здравоохранения» (НП «ОРМиЗ») и приурочено к Международному дню недоношенного ребенка.

В научно-философском диспуте [НЕ]УПУЩЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ приняли участие более 400 работников здравоохранения из 6 субъектов Российской Федерации, среди которых: неонатологи, акушеры-гинекологи, педиатры, специалисты УЗИ – диагностики, неврологи, представители федеральных и региональных органов управления здравоохранением. Обсуждение было посвящено практическим вопросам снижения младенческой смертности и инвалидизации недоношенных новорожденных в регионах РФ и путям их решения на федеральном и региональном уровнях. В рамках мероприятия было организовано голосование участников по ключевым вопросам диспута.

В структуре причин младенческой смертности преобладают заболевания и состояния, возникающие в перинатальном периоде. В структуре заболеваемости и смертности детей раннего возраста сохраняется значимая роль врожденных пороков сердца, и вирусных инфекций. В связи с этим, участники телемоста рассмотрели ряд возможностей по улучшению пренатальной диагностики в России, отметив при этом значимость профессиональной подготовки специалистов. Участники диспута поддержали необходимость проведения иммунопрофилактики детей раннего возраста. Также участники мероприятия обсудили особенности организации питания при выхаживании детей с очень низкой массой тела (ОНМТ) и экстремально низкой массой тела (ЭНМТ).

Основными темами диспута стали:

1. Пренатальная диагностика пороков сердца и цена упущенных возможностей
2. Вакцино- и иммунопрофилактика у детей с очень низкой и экстремально низкой массой тела при рождении
3. Роль правильной организации питания детей с очень низкой и экстремально низкой массой тела при рождении

С целью дальнейшего повышения качества медицинской помощи новорожденным детям, снижения неонатальной и младенческой смертности и уменьшения государственных расходов, связанных с выхаживанием и реабилитацией недоношенных детей, участники научно-философского диспута **[НЕ]УПУЩЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ** считают необходимым:

1. Продолжить внедрение современных методов пренатальной диагностики врожденных пороков развития плода. Усилить консультативную составляющую и просветительскую работу по информированию семьи с целью разъяснения прогноза развития ребенка с врожденными пороками, проведение лечебно-диагностических и реабилитационных мероприятий и их эффективности;
2. Отметить положительный опыт республики Татарстан, Воронежской и Свердловской областей в организации массового централизованного пренатального скрининга у беременных для выявления врожденных пороков сердца и принятия решения по тактике ведения беременности, родов и новорожденных;
3. Продолжить совершенствование маршрутизации и организации транспортировки беременных женщин и новорожденных с учетом региональных особенностей;
4. Обратит внимание неонатологов и специалистов первичного звена на необходимость проведения вакцинации, в соответствии с календарем прививок, детей, родившихся недоношенными, а также иммунопрофилактики респираторно синцитиальной вирусной инфекции у детей, рождённых до 32 недели гестационного возраста, и у детей с врожденными пороками сердца и бронхолёгочной дисплазией;
5. Отметить положительный опыт г. Москвы по внедрению программы иммунопрофилактики недоношенных новорожденных, детей с врожденными пороками сердца и бронхолёгочной дисплазией для снижения младенческой смертности и инвалидизации детей раннего возраста;
6. Поручить РАСПМ провести исследование по объективной оценке эффективности клинического применения обогащенных иммуноглобулинов в комплексной терапии детей с очень низкой и экстремально-низкой массой тела;
7. Отметить целесообразность грудного вскармливания недоношенных новорожденных с добавлением обогащенных грудного молока;
8. При невозможности естественного вскармливания новорожденных, рекомендовать использование специализированных смесей для недоношенных детей, в том числе с добавлением продуктов лактазы, при необходимости;
9. С целью дальнейшего совершенствования стандартов неонатологической и педиатрической помощи, поручить РАСПМ подготовить проект методических рекомендаций по энтеральному питанию детей раннего возраста;
10. Поддержать проведение в ноябре 2015 г. года мероприятия в рамках проекта «Рожденный раньше срока», приуроченного к Международному дню недоношенного ребенка.

С резолюцией ознакомлены и согласны:

Н.Н. Володин - Президент Российской ассоциации специалистов перинатальной медицины, академик РАН, профессор.
Л.С. Намазова - Баранова - Президент Европейской педиатрической ассоциации, член-корреспондент РАН, профессор.
А.И. Чубарова - заместитель главного врача по медицинской части Тушинской детской городской больницы, профессор кафедры госпитальной педиатрии №1 РНИМУ им. Н.И. Пирогова.
И.Г. Солдатова - главный внештатный специалист неонатолог города Москвы, д.м.н., профессор.
Е.Д. Беспалова - заведующая отделением перинатальной кардиологии НЦ ССХ им. А.Н. Бакулева, профессор.
Д.О. Иванов - главный внештатный специалист-неонатолог МЗ РФ, профессор.
Ю.В. Лобзин - главный внештатный специалист МЗ РФ по инфекционным болезням у детей, академик РАН, профессор.
В.А. Любименко - главный внештатный специалист-неонатолог Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, к.м.н.
С.М. Харит - главный внештатный специалист по вакцинопрофилактике детей Комитета здравоохранения Санкт-Петербурга, профессор.

И.Р. Галимова - главный специалист по акушерству и гинекологии МЗ РТ, заместитель главного врача ГАУЗ «Республиканская клиническая больница МЗ РТ», к.м.н.

К.Ш. Зыятдинов – ректор ГБОУ ДПО КГМА МЗ РФ, профессор.

Е.Г. Игнашина - начальник отдела организации медицинской помощи детям и службы родовспоможения МЗ РТ, ассистент кафедры педиатрии и неонатологии ГБОУ ДПО КГМА МЗ РФ, к.м.н.

Ф.М. Казакова – главный внештатный специалист неонатолог МЗ РТ, заведующая отделением патологии новорожденных и недоношенных детей ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница МЗ РТ».

А.А. Подшивалин - заведующий отделением хирургии новорожденных ГАУЗ ДРКБ МЗ РТ.

М.А. Садрутдинов – заведующий отделением реанимации новорожденных ГАУЗ ДРКБ МЗ РТ, ассистент кафедры педиатрии и неонатологии ГБОУ ДПО КГМА МЗ РФ.

А.И. Сафина - заведующая кафедрой педиатрии и неонатологии ГБОУ ДПО КГМА МЗ РФ, главный внештатный специалист педиатр МЗ РТ, д.м.н., профессор.

Л.Е. Терегулова - заведующая отделением ультразвуковой диагностики ГАУЗ РКБ МЗ РТ, к.м.н.

Х.С. Хаертынов – главный внештатный детский инфекционист Управления здравоохранения Исполнительного комитета муниципального образования г. Казани, доцент кафедры детских инфекций ГБОУ ВПО КГМУ МЗ РФ, к.м.н.

О.В. Чечулина – заведующая кафедрой акушерства и гинекологии № 2 ГБОУ ДПО КГМА МЗ РФ, главный внештатный специалист гинеколог детского и юношеского возраста МЗ РТ, д.м.н., профессор.

З.И. Вафина - главный специалист - генетик МЗ РТ, заведующая межрегиональным медико-генетическим центром ГБУЗ РКБ МЗ РТ.

В.А. Буштырев – главный неонатолог ЮФО, реаниматолог, главный врач ГБУ РО «ПЦ», Заслуженный врач РФ, Главный неонатолог ЮФО, к.м.н.

И.О. Буштырева - заведующая кафедрой акушерства, гинекологии и перинатологии №4 Ростовский ГМУ, д.м.н., профессор.

Т.В. Выгонская – начальник отдела охраны здоровья женщин и детей МЗ Ростовской области.

Н.В. Землянская – главный неонатолог МЗ Ростовской области, зам.гл. врача ГБУ РО «ПЦ», к.м.н.

Н.Н. Можаява – главный внештатный специалист по перинатальной УЗИ диагностике МЗ Ростовской области, к.м.н.

Т.Ю. Анохина - главный педиатр МЗ Новосибирской области, к.м.н.

О.А. Белецкая - начальник отдела охраны здоровья женщин и детей МЗ Новосибирской области.

О.Л. Быкадорова - главный специалист неонатолог МЗ Новосибирской области.

Р.В. Волков - главный акушер - гинеколог МЗ Новосибирской области, к. м. н.

С.Н. Иванов - врач-кардиолог ФГБУ ННИИПК им Е. Н. Мешалкина, д.м.н., профессор.

Ю.С. Пинегина - главный внештатный специалист пульмонолог Новосибирской области, к.м.н.

Е.В. Власова - заведующая консультативным отделением центра клинической иммунологии ОДКБ №1, врач высшей квалификационной категории, аллерголог-иммунолог.

Е.В. Долгих - главный внештатный неонатолог МЗ Свердловской области.

К.Б. Казанцев - заведующий детским кардиохирургическим отделением «Свердловская областная клиническая больница №1», к.м.н.

Л.Н. Малямова - главный штатный педиатр МЗ Свердловской области.

Ф.Г. Мухаметшин - главный внештатный специалист детский анестезиолог-реаниматолог МЗ Свердловской области, к.м.н.

Е.Б. Николаева - главный врач ГБУЗ СО «Клинико-диагностический центр «Охрана здоровья матери и ребенка».

М.Е. Пруткин - заведующий отделением анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии новорожденных и недоношенных детей ГБУЗ СО ОДКБ №1.