

ОТЧЕТ
главного внештатного специалиста –
детского онколога/гематолога Минздрава России за 2019 год

В течении 2019 года служба детской онкологии и гематологии в стране, представленная 64 центрами (отделениями детской онкологии и гематологии) многопрофильных детских республиканских, краевых и областных больниц, 8 отделениями в областных онкологических диспансерах и 12 федеральными центрами получила развитие в рамках федеральных проектов «Развитие детского здравоохранения» и «Развитие онкологической службы». Проведены консультации по строительству новых корпусов детских многопрофильных больниц в 5 субъектах Федерации (Воронеж, Казань, Краснодар, Ростов, Уфа), в которых планируется организация высокотехнологичных отделений онкологии и гематологии, включая организации хирургической службы и ТГСК.

Начато строительство специализированного корпуса ядерной медицины для детей в НМИЦ ДГОИ имени Дмитрия Рогачева, включающих циклотрон, две радиофармлаборатории, отделение радиотерапии, нейроонкологии, хирургии голова/шея. В новом помещении планируется организация специализированного центра клеточных технологий. Срок сдачи вышеуказанных объектов – 2022 год.

Проведена работа по кадровому обеспечению и оптимизации работы НИИДОГ НМИЦ им. Н.Н. Блохина, в связи с подготовкой освоения новых зданий НИИ и увеличения коечного фонда до 250 коек, включая 25 коек ТГСК.

Подготовлены проекты базовых документов по службе:

- Профессиональный стандарт врача - детского онколога/гематолога;
- Профессиональный стандарт врача - детского онколога;
- Образовательный стандарт врача - детского онколога/гематолога;
- Порядок оказания медицинской помощи по профилю «детская онкология/гематология».

С участием детских онкологов/гематологов подготовлены и переданы в НацМедПалату и Минздрав РФ Профессиональные стандарты гематолога и трансфузиолога.

Подготовлены проекты 26 обновленных клинических рекомендаций по детской онкологии и гематологии. Раздел по лечению детей со злокачественными новообразованиями включен в проект Вертикально-интегрированной медицинской информационной системы (ВИМИС).

Проведены ключевые мероприятия в области детской онкологии и гематологии:

- Объединенный съезд Национального общества детской гематологии и онкологии (НОДГО) и Российского общества детских онкологов (РОДО) с международным участием (Сочи -май 2019) – 645 участников из 75 субъектов Федерации и 8 стран ЕвРАДО. В работе съезда принимали участие 36 представителей общественных организаций и благотворительных фондов;

- Рабочее совещание главных специалистов детских онкологов и гематологов субъектов Федерации с утверждением 26 клинических рекомендаций по профилю «детская онкология и гематология» и с обсуждением Проекта Порядка оказания медицинской помощи детям по профилю «детская онкология и гематология»;

- Семинары по актуальным проблемам детской онкологии и гематологии в субъектах Федерации (5 семинаров, общее количество участников 1200 человек);

- Организация и проведение постоянно действующей школы по детской онкологии и гематологии на 1med.tv.

- Информационная работа:

Издание научно-практического журнала «Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии» (ИФ РИНЦ 0,363)

Издание «Российского журнала детской гематологии и онкологии» (ИФ РИНЦ 0,465)

- Подготовка медико-экономических стандартов и утверждение тарифов ОМС на реабилитацию детей, выздоровевших от гематологических, иммунологических и онкологических заболеваний. Утверждено 7 тарифов от 60 до 150 тыс. рублей, благодаря чему в 2019 г. более чем у 2948 детей и членов их семей из 84 субъектов Федерации проведена реабилитация в ЛРНЦ «Русское поле» НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева. Успешно завершён апробационный протокол реабилитации детей с опухолями задней черепной ямки, проводятся апробационные протоколы реабилитации детей, перенесших трансплантацию костного мозга.

- Организация и поддержка кооперированных многоцентровых исследований по оптимизации лечения гематологических, онкологических заболеваний и иммунодефицитов в Российской Федерации. Подведение 5-летних итогов оригинального российского исследования по оптимизации лечения острого лимфобластного лейкоза у детей (ОЛЛ-МБ-2015), в котором участвуют 59 субъектов Федерации, Белоруссии и Узбекистана) с достижением 81% излечения детей.

- Контроль подготовки специалистов на профильной кафедре РНИМУ им. Н.И. Пирогова и Высшей школе НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева - более 100 специалистов/год. В 2019 г. в рамках программы «Лечим вместе», проводимой совместно с фондом «Подари жизнь» на базе НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева подготовку получили 125 специалистов субъектов Федерации.

Главный специалист – детский онколог/гематолог Минздрава РФ, академик РАН, профессор



А.Г. Румянцев