

Отделение детской онкологии Нижневартовска: молодые лидеры

Г.Р. Шаропова¹, К.И. Киргизов², С.Р. Варфоломеева²

¹Бюджетное учреждение ХМАО-Югры «Нижневартовская окружная детская клиническая больница»;

²ФГБУ ФНКЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева Минздрава России, Москва

Контакты: Кирилл Игоревич Киргизов podgo@yandex.ru

В статье представлена информация о молодом и динамично развивающемся коллективе — отделении детской онкологии Окружной детской клинической больницы (ОДКБ) г. Нижневартовска. Под руководством Гузель Рафаиловны Шараповой 27-коечное отделение ежегодно принимает до 37 первичных пациентов, страдающих гематологическими и онкологическими заболеваниями. Отделение активно участвует в деятельности ОДКБ и Национального общества детских гематологов и онкологов.

Ключевые слова: детская гематология-онкология, региональный центр, окружная больница, Нижневартовск

The Pediatric Oncology Unit of the Nizhnevartovsk Hospital: young leaders

G.R. Sharapova¹, K.I. Kirgizov², S.R. Varfolomeeva²

¹Nizhnevartovsk District Children's Clinical Hospital, Khanty-Mansi Autonomous District-Yugra;

²Federal Research Center of Pediatric Hematology, Oncology and Immunology named after Dmitriy Rogachev, Ministry of Health of Russia, Moscow

The paper gives information on the young and dynamic team of the pediatric oncology unit, Nizhnevartovsk District Children's Clinical Hospital (DCCN). The 27-bed unit, headed by Guzel Rafailovna Sharapova, annually receives as many as 37 primary patients with hematological diseases and cancer. It takes an active part in the activities of DCCN and the National Society of Pediatric Hematologists and Oncologists.

Key words: pediatric hematology/oncology, regional center, district hospital, Nizhnevartovsk

Введение

За последние 20 лет в Российской Федерации (РФ) произошло значимое улучшение результатов лечения детей с гематологическими и онкологическими заболеваниями. Данные позитивные изменения произошли не только благодаря внедрению протоколов терапии, расширению образовательной и научной деятельности, но и активной организационной работе в регионах РФ.

Нельзя представить сегодня крупное исследование без клиник-участниц, а также и функционирование нашего Общества. Сегодня членами Национального общества детских гематологов и онкологов (НОДГО) являются более 500 врачей из 73 субъектов РФ. Об одном из них наш сегодняшний рассказ.

«Молодое» отделение детской онкологии работает с 2004 г., но уже прочно вошло в ряд регионов-лидеров по регистрации пациентов в рандомизированных исследованиях, публикациям научных работ и образовательной деятельности. В связи с 10-летним юбилеем отделения серию рассказов о центрах детской гематологии-онкологии мы открываем с Центра детской гематологии-онкологии в Нижневартовске.

Регион: Тюменская область — Ханты-Мансийский автономный округ — Югра.

Учреждение здравоохранения: Бюджетное учреждение ХМАО-Югры «Нижневартовская окружная детская клиническая больница».

Отделение: детской онкологии.

Главный врач: Олег Русланджанович Юлдашев.

Заведующая отделением: Гузель Рафаиловна Шаропова.

Врачи отделения:

- врач-детский онколог/гематолог Ирина Дмитриевна Шако;
- врач-онколог Надежда Юрьевна Пищаева;
- врач-детский онколог/гематолог Олеся Владимировна Спичак;
- врач-детский хирург/онколог Евгений Александрович Фролов.

Мощность отделения: 27 коек (24 онкологических и 3 гематологических).

Специализация: детская гематология-онкология.

Информация о регионе

Ханты-Мансийский АО — Югра — субъект РФ. Согласно уставу Тюменской области, Югра входит в состав Тюменской области, но при этом является равноправным субъектом РФ. Находится в Уральском федеральном округе. Образован 10 декабря 1930 г. Округ является экономически самостоятельным регионом-донором. В Югре добывается 60 % российской нефти.

Административный центр — город Ханты-Мансийск. Крупнейшие города — Сургут (324 000 человек), Нижневартовск (263 800 человек), Нефтеюганск (138 000 человек). Граничит с Ямало-Ненецким автономным ок-



ХМАО-Югра на карте

ругом, Красноярским краем, Томской областью, Тюменской областью, Свердловской областью и Республикой Коми. Это 9-й по площади регион РФ. Население: 1 597 051 человек. В состав округа входят 9 административных районов и 13 городов окружного значения.

Данные по заболеваемости

По данным статистики, в ХМАО-Югре проживает 330 000 детского населения, которое равномерно распределено по территории округа. В 2011 г. было зарегистрировано 12 пациентов с гемобластозами и 8 пациентов с солидными опухолями (всего — 20); в 2012 г. — 23 с гемобластозами и 14 с солидными новообразованиями (всего — 37), а в 2013 г. — 12 с гемобластозами и 14 с солидными опухолями (всего — 26). При этом существует проблема ранней диагностики и направляемости пациентов из удаленных районов округа, где периодически регистрируются запущенные случаи. В настоящее время ведется непрерывная работа по улучшению ситуации с ранней диагностикой, для чего проводятся образовательные семинары, а в настоящее время готовится пособие для врачей-педиатров районов ХМАО-Югры.



Отделение детской онкологии — одно из самых молодых в ОДКБ

Информация об отделении

Отделение детской онкологии Окружной детской клинической больницы (ОДКБ) является одним из самых гостеприимных и светлых. Отделение развернуто на большой площади, палаты всегда просторные и комфортные для пациентов. В настоящий момент проводится наладка системы очистки воздуха нового поколения.

Отделение было открыто 1 января 2004 г. и в этом году отметило свое 10-летие. История открытия отделения неразрывно связана с именем врача-детского гематолога и организатора Ильсии Вагизовны Осиповой. Под ее началом проходило становление отделения, налаживание связей и организационной структуры. Сейчас Ильсия Вагизовна работает в Университете Ханты-Мансийска и продолжает свой труд по обучению молодых врачей.

Сегодня отделением руководит врач-гематолог Гузель Рафаиловна Шарапова. Коллектив врачей-единомышленников под ее руководством принимает участие в ряде кооперированных исследований. Так, отделение с 2007 г. участвует в протоколе ALL-MB-2008 по лечению острого лимфобластного лейкоза, по которому рандомизированы и пролечены на настоящий момент более 60 пациентов. Одним из позитивных примеров работы мультицентровых групп является совместная деятельность отделения по лечению солидных новообразований в содружестве с Федеральным научно-клиническим центром детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Дмитрия Рогачева. Специалистами Москвы и Нижневартовска совместно обсуждаются все случаи солидных новообразований и выстраивается тактика дальнейшего лечения. Это позволяет четко определять маршрутизацию пациента и добиваться оптимального результата.

Кроме того, врачи отделения живут активной научной и общественной жизнью. Специалисты из Нижневартовска являются членами НОДГО и активно при-



Простор и уют — отделение располагается на большой площади, но при этом кажется очень уютным и современным. Обход с коллегами



Теплая встреча – коллектив отделения и проф. С.Р. Варфоломеева в палате пациента, получающего лечение по протоколу, на одном из этапов которого он находился в ФНКЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева



Лечение пациентов на основе междисциплинарного взаимодействия – принцип работы в окружной больнице. На фото – зав. отделением хирургии ФНКЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева Н.С. Грачев и зав. ЛОР-отделением ОДКБ Р.Г. Мифтахов осматривают пациента

нимают участие в проектах Общества. Так, врачи отделения не пропустили ни одного межрегионального совещания, проходили стажировки по программе «Лечим вместе» и активно помогли в организации семинара по программе «Дальние регионы», на котором присутствовало множество врачей из районов округа. Кроме того, Гузель Рафаиловна Шарапова является членом редакционной коллегии «Российского журнала детской гематологии и онкологии».

Заключение

За последние годы развитие детской гематологии-онкологии в РФ позволило добиться впечатляющих результатов. Во многом рост выживаемости детей с гематологическими и онкологическими заболеваниями был обеспечен организацией специализированных отделений в регионах страны, и отделение детской онкологии Нижневартовской ОДКБ является одним из позитивных примеров данной работы.