

## ОТ РЕДАКЦИИ



В рубрике «Те, кто сильнее нас» мы продолжаем публикацию рекомендаций для детей, излеченных от злокачественных новообразований (переводимых согласно тандемному договору с Исследовательским госпиталем Святого Иуды (США) и по специальному разрешению авторов). В этом номере речь пойдет о поздних эффектах со стороны репродуктивной системы. Ведущая раздела по публикации данных рекомендаций – главный врач НИИ ДОиГ НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина к.м.н. **Гузель Маратовна Муфтахова**. Экспертами выступают ведущие специалисты НИИ ДОиГ НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина и НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева и по конкретным направлениям.



**Инесса Викторовна Нечушкина** – д.м.н., профессор, в 1974 г. с отличием окончила Первый Московский медицинский институт им. И.М. Сеченова по специальности «лечебное дело». После прохождения интернатуры и ординатуры по специальности «акушерство-гинекология» многие годы работала в НИИ детской онкологии и гематологии НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина. Круг профессиональных интересов включает широкий диапазон проблем, в том числе применение современных методов диагностики и лечения детей с различными опухолями половых органов. Автор более 200 научных работ, 10 глав в учебниках и монографиях, 7 учебных пособий.

*«Успехи современной онкологии позволяют вылечить большинство больных с различной опухолевой патологией. Наблюдение за излеченными пациентами показало наличие отдаленных осложнений, которые ухудшали качество их жизни. Правильное половое развитие детей после проведенного лечения с сохранением репродуктивного здоровья – важнейшие факторы социальной адаптации, создания семьи. Данные рекомендации будут полезны не только родителям пациентов, но и врачам-педиатрам и детским онкологам».*



**Алексей Алексеевич Винокуров** – к.м.н., эксперт в области сохранения фертильности у подростков и молодых мужчин с опухолевыми заболеваниями, научный сотрудник отдела оптимизации и лечения детей после трансплантации гемопоэтических стволовых клеток НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева, руководитель лаборатории андрологии, криоконсервации и хранения биологических образцов «Криобанк Биолоджик». Окончил РНИМУ им. Н.И. Пирогова в 2006 г. по специальности «педиатрия», в 2008 г. на базе ФНКЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева окончил клиническую ординатуру по специальности «педиатрия», в 2017 г. Алексею Алексеевичу присвоена научная степень кандидат медицинских наук. Основным направлением его деятельности является сохранение фертильности при опухолевых заболеваниях у мужчин, а также изучение и коррекция репродуктивных нарушений у излеченных пациентов. А.А. Винокуров автор ряда статей в отечественных и зарубежных изданиях, посвященных проблеме бесплодия после химиотерапии, активно участвует в российских и зарубежных конференциях и семинарах, ведет исследовательскую работу.

*«Проблема бесплодия после химиотерапии не теряет своей актуальности и с каждым годом становится все более значимой. Рост эффективности терапии различных злокачественных новообразований и использование новых терапевтических подходов подталкивают исследователей разных стран к изучению отдаленных последствий терапии на репродукцию обоих полов. В настоящее время большинству пациентов доступна возможность сохранить собственные репродуктивные клетки в кратчайшие сроки. Задачей же специалистов по-прежнему остается своевременное информирование пациентов и их родителей о рисках бесплодия и необходимости сохранения фертильности. Привлечение внимания к данной проблеме как среди пациентов, так и в медицинском сообществе способно в значительной степени улучшить качество жизни излеченных пациентов, сохранив им возможность отцовства или материнства, а в перспективе – улучшает социальную адаптацию и показатели демографии».*