

С.Н. Маргарян¹, С.В. Горбатовых¹, М.С. Кубиров¹, А.С. Липилин¹, Д.В. Ступакова¹, К.Л. Кондратчик¹, И.Е. Колтунов¹, О.А. Тиганова¹, А.Б. Рябов^{1,2},
Д.Б. Лаврухин¹, Е.Р. Рогачева¹

АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ЛЕЧЕНИЯ ОПУХОЛЕЙ ПОЧКИ У ДЕТЕЙ В УСЛОВИЯХ МОСКОВСКОГО МНОГОПРОФИЛЬНОГО СТАЦИОНАРА

¹Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Морозовская детская клиническая больница» Департамента здравоохранения г. Москвы; ²Московский научно-исследовательский онкологический институт им. П.А. Герцена, Москва, РФ

Эффективность терапии новообразований напрямую зависит от ранней диагностики. Именно педиатр первым и на ранних сроках может заподозрить у ребенка опухолевое заболевание или генетическую аномалию, связанную с повышенным риском возникновения опухоли, и в последнем случае будет проводить динамическое наблюдение и интерпретировать результаты обследования. Опухоли почек занимают 4–5-е место по распространенности среди всех педиатрических злокачественных новообразований (ЗН) и в 90% случаев представлены опухолью Вильмса (нефробластомой). Клинические проявления опухолей почек у детей довольно типичны и включают боль в животе, лихорадку, гематурию, пальпируемую опухолевую массу в животе и артериальную гипертензию. Эффективность лечения педиатрических пациентов с опухолями почек в отделении клинической онкологии Морозовской ДГКБ является высокой и соответствует мировому уровню: вероятность общей 5-летней выживаемости составила $0,93 \pm 0,05\%$, вероятность свободной от болезни 5-летней выживаемости – $0,78 \pm 0,08\%$. В статье обсуждены генетические синдромы, предрасполагающие к развитию нефробластомы, даны рекомендации по диспансерному наблюдению разных групп пациентов, представлены перспективы развития онкологической службы в Морозовской ДГКБ.

Ключевые слова: дети, опухоли почек, выживаемость, лечение, диспансерное наблюдение, онкологическая служба.

Цит.: С.Н. Маргарян, С.В. Горбатовых, М.С. Кубиров, А.С. Липилин, Д.В. Ступакова, К.Л. Кондратчик, И.Е. Колтунов, О.А. Тиганова, А.Б. Рябов, Д.Б. Лаврухин, Е.Р. Рогачева. Анализ результатов лечения опухолей почки у детей в условиях московского многопрофильного стационара. *Педиатрия*. 2017; 96 (5): 209–216.

S.N. Margaryan¹, S.V. Gorbatykh¹, M.S. Kubirov¹, A.S. Lipilin¹, D.V. Stupakova¹,
K.L. Kondratchik¹, I.E. Koltunov¹, O.A. Tiganova¹, A.B. Ryabov^{1,2},
D.B. Lavrukhin¹, E.R. Rogacheva¹

ANALYSIS OF KIDNEY TUMORS TREATMENT IN CHILDREN IN A MOSCOW MULTI-PURPOSE HOSPITAL

¹Morozov Children's City Clinical Hospital; ²P.A. Herzen Moscow Oncology Research Institute, Moscow, Russia

Контактная информация:

Маргарян Сирак Назарович – врач-детский онколог отделения клинической онкологии МДГКБ
Адрес: Россия, 119049, г. Москва,
1-й Дорбынинский пер., 1/9
Тел.: (495) 959-88-01, доб. 11–13,
E-mail: onco-mdgkb@mail.ru
Статья поступила 29.06.17,
принята к печати 4.09.17.

Contact Information:

Margaryan Sirac Nazarovich – pediatric oncologist of the Clinical Oncology Department, Morozov Children's City Clinical Hospital
Address: Russia, 119049, Moscow,
1st Dorbininsky per., 1/9
Tel.: (495) 959-88-01, доб. 11–13,
E-mail: onco-mdgkb@mail.ru
Received on Jun. 29, 2017,
submitted for publication on Sep. 4, 2017