

## Уважаемые коллеги, детские онкологи!

В Российском Онкологическом Научном Центре им.Н.Н.Блохина РАМН, в 2006 году создано и активно функционирует отделение Нейрохирургии, занимающееся в рамках Высотехнологичной Медицинской Помощи комплексным лечением больных с первичными и метастатическими опухолями головного и спинного мозга.

В НИИ Детской онкологии и гематологии РОНЦ им. Н.Н.Блохина РАМН, создана нейроонкологическая служба с нейрохирургической группой, целью которой является оказание КОМПЛЕКСНОГО лечения детей с онкологическими заболеваниями головного и спинного мозга, т.е использование всех методов лечения в одной клинике. Диагностика и лечение включает в себя самые последние достижения современной медицины – высокотехнологичные нейрохирургические вмешательства, лучевую терапию, полихимиотерапию, в том числе высокодозную с трансплантацией периферических стволовых клеток крови.

В настоящее время проводятся программы:

1. Хирургическое лечение детей со злокачественными и доброкачественными опухолями головного и спинного мозга.
2. Лекарственное и лучевое лечение:
  - а. детей младше 4 лет со злокачественными опухолями ЦНС (медуллобластома, ПНЭО, АТРО, эпендимома, карцинома хориодного сплетения):
  - б. детей 4 – 18 лет с медуллобластомой и ПНЭО;
  - с. детей со злокачественными глиомами.

Предлагаем Вам направлять медицинскую документацию для первичной консультации больных с первичными опухолями и с метастазами в ЦНС для решения вопроса о возможности поведения хирургического и консервативного лечения по адресу:

115478 Россия, г. Москва, Каширское шоссе, дом № 24, НИИ Детской онкологии и гематологии РОНЦ им. Н.Н.Блохина РАМН

Ответственные за программы:

Фу Родион Ганович, (495) 324-22-84 доб. 5588, нейрохирург-онколог,  
E-mail: [rfu@pediatriconcology.ru](mailto:rfu@pediatriconcology.ru)

Ласков Михаил Савельевич, онколог-химиотерапевт,  
E-mail: [laskov.mikhail@pediatriconcology.ru](mailto:laskov.mikhail@pediatriconcology.ru)

Главный детский онколог РФ,  
член-корреспондент РАМН, профессор

В.Г. Поляков

