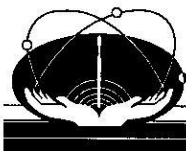


МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное учреждение
«РОССИЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РЕНТГЕНОРАДИОЛОГИИ»



117997, ГСП-7, МОСКВА, ул. ПРОФСОЮЗНАЯ, 86
тел: (495) 128 33 80; факс (495) 334 79 24,
E-mail: mailbox@rnccr.rssi.ru

«ОИ» №

200 9

№ 358/01-03

Руководителям органов управления
здравоохранением субъектов
Российской Федерации

Главным врачам онкологических
диспансеров

Уважаемые коллеги!

№685 21.08. 9

В целях расширения нашего дальнейшего сотрудничества по обеспечению доступности специализированной высококвалифицированной медицинской помощи населению Российской Федерации и во исполнение приказа Минздравсоцразвития России № 220 от 29.03.2006 г. «Об оказании высокотехнологичных видов медицинской помощи за счет средств федерального бюджета в федеральных специализированных учреждениях», информационное сообщение о возможностях оказания медицинской помощи в ФГУ «Российский научный центр рентгенорадиологии» (далее Центр).

Центр оснащен самым современным диагностическим и лечебным оборудованием, что позволяет проводить диагностику и лечение новообразований большинства локализаций, в том числе: полости рта, пищевода, желудка, толстой и прямой кишки, забрюшинного пространства, печени и желчных протоков, поджелудочной железы, гортани, трахеи, бронхов и легкого, средостения, молочной железы, щитовидной железы, почки и мочеточников, мочевого пузыря, предстательной железы, мужских и женских половых органов, кожи, мягких тканей, лимфогранулематоза и различных лимфом.

На базе Центра создан Маммологический Центр Минздравсоцразвития России. Центр отличает **современный подход к решению проблемы**, соответствующий мировым стандартам, обеспечивающим полноценную высокоэффективную систему обследования молочных желез от ранней диагностики и органосохраняющего лечения до восстановительных, реабилитационных мероприятий. Центр оснащен **современным оборудованием**: цифровыми рентгеновскими маммографами со стереотактическими приставками для прицельной биопсии системой

пистолет-игла, вакуумной аспирационной биопсии, УЗ аппаратами с цветным допплеровским картированием, соноэластографией и 3D-объемной реконструкцией изображения, рентгеновскими и магнито-резонансными компьютерными томографами, лабораторным оборудованием для современных иммуногистохимических и молекулярно-генетических исследований, современными лучевыми ускорителями, установками для внутритканевой лучевой терапии, оборудованием для радионуклидной диагностики и лечения, информационной системой для компьютеризированной автоматизированной диагностики, радиологической информационной системой «ИНТЕГРИС», объединяющей все виды визуальной информации об органах и системах, телемедицинскими технологиями для консультаций, обучения и пр.

Диагностика заболеваний других локализаций существует на современных МР и РКтомографах, ультразвуковом оборудовании экспертного класса, остеоденситометрах. Проводятся радионуклидные исследования как с диагностической, так и лечебной целью. Онкологические больные, составляющие основной поток наших пациентов, имеют возможность получить в Центре специализированное лечение: органосберегающее функционально щадящее хирургическое, эндопротезирование, лучевое лечение - сочетанное, внутриполостное, дистанционное с радиомодифицирующими агентами - фотодинамической терапией, озонотерапией, лазерной терапией и химиотерапией, химиотерапевтическое лечение и другие комбинации.

Для этих целей в структуре клиники имеются хирургические, радиологические отделения, в том числе профилированные - торакальной и абдоминальной хирургии, гинекологическое, урологическое, онкологическое, радиохирургическое, радиотерапии, а также комбинированных методов лечения.

В детском рентгенорадиологическом отделении проводится лучевое и химиолучевое лечение лимфогрануломатоза, острого лимфобластного лейкоза, опухолей головного мозга у детей в возрасте до 17 лет, профилактика нейролейкоза.

В отделении торакальной хирургии Центра применяются методики восстановления вентиляции легких при **стенозах трахеи** путем эндоскопической реканализации просвета трахеи и эндопротезирования, проводится весь спектр операций на трахее, бронхах и легком (от резекции до пластики).

В урологическом отделении при лечении **рака предстательной железы** проводятся трансуретральная резекция предстательной железы в сочетании с внутрипузырной химиотерапией, **брехитерапия, радикальная простатэктомия**, при **раке мочевого пузыря** - возможно проведение как

цистэктомии с последующими реконструктивно-пластическими вмешательствами при радикальном лечении, так и консервативное химио-лучевое лечение, широко применяются методы **стентирования мочевых путей, пластические операции.**

В отделении радиохирургии и внутриполостных методов лечения проводится **лучевая терапия** с радиомодификаторами (дистанционная, внутриполостная, внутритканевая и их сочетание), а также **химиолучевое лечение** при злокачественных поражениях губы, языка, полости рта, мужских женских половых органов.

В отделении абдоминальной хирургии проводятся **операции** на органах **гепатобилиарной зоны** от различных резекций поджелудочной железы и печени до панкреатодуodenальной резекции, а также стентирование желчных протоков, радиочастотная абляция новообразований, эндоваскулярная окклюзия сосудов печени. Проводятся хирургические вмешательства на **пищеводе** от эндоскопического рассечения структуры до экстирпации и пластики, на **толстой и прямой кишке** выполняются резекции и экстирпации, в том числе с **ликвидацией ректовагинального и пузырно-кишечного свищей**, проводится удаление забрюшинных новообразований.

В Центре накоплен большой опыт по химиотерапии и лучевому лечению различных солидных опухолей, в том числе **диссеминированных** (метастатические поражения легких, печени, костей, головного и спинного мозга).

Возможно лечение метастатического поражения скелета радиоактивным стронцием. В схемах лекарственной терапии используются последние достижения в области онкологии: современные препараты и новейшие программы комплексного лечения, включающие эндокринную терапию, химиотерапию, иммунотерапию, **биотерапию** и лечение **моноклональными антителами** с максимальной индивидуализацией терапевтического подхода к каждому конкретному больному.

Также в Центре осуществляется **высокотехнологичная лабораторная, иммуногистохимическая и цитогенетическая диагностика** с определением мутаций генов, онкомаркеров, тканевых факторов прогноза, прогноза радиочувствительности и пр.

Центр осуществляет исследования в области радиационной безопасности и **поверочной дозиметрии**, а также аккредитован на проведение технических испытаний и **сертификацию приемников излучения**. В Центре проводятся **испытания** оборудования, инструментария, лекарственных и контрастных препаратов. Центр является базой **5 кафедр РМАПО, РУДН, ММА им. И.М.Сеченова** и осуществляет **подготовку специалистов** в области рентгенорадиологии, ультразвуковой диагностики, онкологии,

интервенционной радиологии, урологии, гинекологии, хирургии, эндоскопии, торакальной хирургии, анестезиологии и реаниматологии, а также **профессиональную переподготовку** по радиологии, эндоскопии и ультразвуковой диагностике, повышение квалификации и **первичную специализацию** по лабораторному делу в рентгенологии.

Проводится последипломное обучение врачей в **ординатуре и аспирантуре**, а также **школы клинической маммологии** в рамках системы непрерывного обучения.

В Центре работают **ученые с мировым именем** - академик РАМН В.П. Харченко, проф. В.Д. Чхиквадзе, проф. Н.И. Рожкова, проф. Л.А. Ашрафян, проф. Ю.В. Синев, проф. В.А. Титова, проф. А.Д. Каприн, проф. Г.А. Паньшин, проф. П.М. Котляров и другие высококвалифицированные специалисты.

Перед решением вопроса о направлении больного на лечение в наш Центр в соответствии с выделенной для Вашей территории квотой, а при необходимости и в большем объеме, убедительно просим предварительно **связаться с нами и сообщить необходимую информацию о заболевании и цели направления больного в наше учреждение:**

по телефону: (495)333-41-80, факсу: (495) 334-79-24,

по адресу: 117997, ГСП-7, Москва, ул. Профсоюзная, д. 86,

e-mail: mailbox@mcrr.rssi.ru

Решение о госпитализации больного может быть принято сразу с назначением даты прибытия.

С уважением,

Директор Центра
Член-корр. РАМН
Профессор

В.А.Солодкий