

АКУШЕРСТВО ГИНЕКОЛОГИЯ РЕПРОДУКЦИЯ

Включен в перечень ведущих
рецензируемых журналов и изданий ВАК

2014 • Том 8 • № 1

охраняется.

не предназначено для использования
в других целях, кроме предусмотренных
законными требованиями.

**Течение беременности у женщин
с метаболическим синдромом
с учетом патогенетической роли
тромбофилии**

70 ЛЕТ НАЦИОНАЛЬНОМУ ЦЕНТРУ АКУШЕРСТВА, ГИНЕКОЛОГИИ И ПЕРИНАТОЛОГИИ

В этом году ФГБУ «Национальный центр акушерства, гинекологии и перинатологии им. В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения РФ отмечает свое 70-летие. 21 февраля состоялось торжественное мероприятие по случаю юбилея этого крупнейшего российского Центра, ведущего работу в сфере охраны женского и детского здоровья. Поздравления с юбилеем НЦАГиП были получены от президента России В.В. Путина, заместителя председателя Правительства Российской Федерации О.Ю. Голодец, председателя Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации В.И. Матвиенко, председателя Государственной думы С.Е. Нарышкина, министра здравоохранения Российской Федерации В.И. Скворцовой.

Сегодня в структуре НЦАГиП функционируют 46 подразделений и 10 лабораторий, в которых работают около 2000 высококвалифицированных сотрудников, в том числе три академика РАН, один член-корреспондент РАН и 37 профессоров. Всего в штате Центра 252 научных сотрудника: степень доктора наук имеют 72, кандидата наук – 93. Десять сотрудников имеют почет-



ное звание Заслуженного деятеля науки РФ, шесть – Заслуженного врача РФ. В лечебном процессе участвуют 279 врачей акушеров-гинекологов, неонатологов, терапевтов, анестезиологов, лаборантов, из них – 98 врачей высшей квалификации.

Клиническая база Центра представлена 405 койками, из них: 180 акушерских, 170 гинекологичес-



ких, 55 коек для новорожденных. Функционируют стационары дневного и круглосуточного пребывания, проводится амбулаторный прием больных. В марте открыт новый корпус Консультативно-диагностического центра, где ведут прием врачи Научно-поликлинического отделения. Также ведется строительство корпуса Перинатального центра.

В клинических отделениях Центра за последние пять лет проведено стационарное лечение более чем 60 тыс. пациенток, принято более 20 тыс. родов, в научно-поликлиническом отделении диагностическая и лечебная помощь оказана более чем 400 тыс. женщин. При обследовании и лечении женщин используются самые современные технологии, разработанные и усовершенствованные сотрудниками Центра.

В последние годы в Центре усовершенствованы методы пренатальной диагностики, а также внутриутробной коррекции некоторых врожденных заболеваний плода. Внедрена в практическую деятельность современная тактика ведения беременности и родов высокого риска. Разработаны методы диагностики и терапии гнойно-воспалительных осложнений у недоношенных новорожденных, а также методы диагностики и терапии нарушений почечной гемодинамики при критических состояниях. В области гинекологии широко внедрены в практику модифицированные эндоскопические методы хирургического лечения трубного бесплодия, миомы матки, эндометриоза. Накоплен уникальный опыт хирургического лечения аномалий развития женских половых органов. Получило широкое развитие изучение патологии пре- и постменопаузального периода жизни женщины.

Лечебная деятельность Центра характеризуется непрерывным внедрением новых диагностических и лечебных технологий, что позволило значительно улучшить качественные показатели работы Центра, где 90% беременных относятся к группам высокого риска. Так, перинатальная и ранняя неонатальная смертность снизились более чем в 3 раза, число инфекционных осложнений у детей – более чем 4 раза, при привычном невынашивании благополучный исход беременности отмечен у 94% пациенток. Значительно снизилась частота послеоперационных и послеродовых осложнений. Применение эндоскопи-



ческой хирургии для лечения бесплодия у больных с доброкачественными опухолями матки и придатков, с эндометриозом привело к повышению возможности наступления у них беременности в 2-3 раза. Внедрение эндоскопических операций, новых шовных материалов, противоспаечных барьеров, системы реабилитации преформированными физическими факторами способствовало сокращению пребывания больных в стационаре после операции в 3-4 раза и ранней и полноценной реабилитации у 93% больных.

Основной задачей Центра в сфере науки является определение и проведение в жизнь инновационной политики в области акушерства, гинекологии и перинатологии. Центр осуществляет координацию научных исследований в области охраны здоровья женщины, матери, плода и новорожденного по следующим направлениям: физиология и патология репродуктивной системы женщины в различные периоды ее жизни; изучение влияния факторов внешней среды на состояние специфических функций женского организма, развитие плода и новорожденного; физиология и патология беременности, родов, послеродового и раннего неонатального периодов; диагностика и лечение гинекологических заболеваний.

Центр является штаб-квартирой Российского общества акушеров-гинекологов (РОАГ), президентом которого с 2008 г. является академик РАН В.Н. Серов, главный научный сотрудник центра, ученый и организатор здравоохранения, внесший значительный вклад в науку и практическое здравоохранение. Ряд сотрудников Центра руководят Ассоциацией гинекологов-эндоскопистов России, Российской ассоциацией



эндометриоза (академик РАН Л.В. Адамян), Ассоциацией гинекологов-эндокринологов России, Российской ассоциацией по менопаузе, Российским обществом по контрацепции (профессор В.Н. Прилепская), Межрегиональной ассоциацией неонатологов (профессор Д.Н. Дегтярев).

Центр является организатором крупных международных и всероссийских форумов и конгрессов, на которых обсуждаются дискуссионные вопросы репродуктивной медицины, выступают наиболее авторитетные специалисты из всех регионов страны. Доброй традицией стало приглашать ведущих ученых – мировых лидеров в области акушерства, гинекологии, репродуктологии и неонатологии. Развивается телемедицина: ведущие специалисты участвуют в телеконференциях с лечебными учреждениями практически всех регионов страны; открылся уникальный симуляционно-тренинговый центр, где обучение и оценка знаний и навыков осуществляется с помощью роботизированных манекенов, виртуальных тренажеров и компьютерного моделирования.

В Центре функционирует Ученый совет, а также диссертационный совет. За 5 лет (2008-2013) в Центре защищены и утверждены ВАК РФ 12 докторских и 73 кандидатских диссертаций. В последние годы в докторантуре и аспирантуре Центра прошли обучение более 200 специалистов, в клинической ординатуре подготовлены 280 врачей акушеров-гинекологов и неонатологов. Ежегодно более 10 000 врачей из различных регионов России проходят обучение на тематических семинарах и рабочих местах.

Сегодня ФГБУ «Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии им. В.И. Кулакова» МЗ РФ –

это крупнейшее в стране и уникальное не только по отечественным, но и мировым меркам, головное научное, лечебное и учебное учреждение, являющееся базой для реализации государственных программ по сохранению репродуктивного здоровья нации. Центр является связующим общегосударственным учреждением, аккумулирующим научные достижения отечественных и зарубежных специалистов в этой области медицинской науки и координирующим работу региональных центров.

Центр ведет поиск путей скорейшей реализации медицинских и социальных задач, направленных на повышение качества медицинской помощи матерям и детям, улучшение демографической ситуации в стране. Отсюда вытекают приоритетные задачи, определяющие перспективные направления развития Центра, как головного профильного учреждения страны.

За приоритетные научные исследования (ЭКО; эфферентные методы терапии в акушерстве и гинекологии; разработка и внедрение в практику эндоскопических методов в гинекологии) сотрудникам Центра трижды (1996, 2000, 2002) присуждены премии Правительства РФ в области науки и техники. Орденом «За заслуги перед Отечеством» IV степени были награждены академик РАН Г.Т. Сухих, академик РАН Л.В. Адамян, профессор В.Н. Прилепская, орденом «Знак Почета» – профессор А.Г. Антонов. В 2012 г. бригада акушеров-гинекологов под руководством В.Л. Тютюнника была удостоена главной медицинской премии России «Призвание» в номинации «За проведение уникальной операции, спасшей жизнь человека».

По материалам psagip.ru