

Проект

Постановления Совещания профильной комиссии Экспертного совета МЗ СР РФ по специальности «ревматология» 22-23 мая 2010 года

Профильная комиссия Экспертного Совета МЗ СР РФ по специальности «ревматология» отмечает, что ревматические болезни являются наиболее распространенными хроническими воспалительными заболеваниями человека. Особое место ревматологии в современной медицине обусловлено тяжелым социальным бременем ревматических болезней, связанным с нарастающей распространенностью во всех возрастных категориях населения, высокими показателями временной нетрудоспособности и ранней инвалидности, существенным снижением качества и продолжительности жизни больных, значительными экономическими потерями для государства.

В последние годы Ассоциацией ревматологов России были разработаны и внедрены в практику основные направления развития ревматологии с целью обеспечения современного уровня оказания медицинской помощи населению РФ, Порядки оказания медицинской помощи и Стандарты ведения больных основными ревматическими заболеваниями. Подготовлены и изданы Клинические рекомендации, предназначенные для врачей ревматологов и терапевтов (2007, 2010 гг), Национальное руководство по ревматологии (2008). Успешно выполняются многоцентровые научные программы. Подведены итоги и намечены перспективы развития программ по раннему ревматоидному артриту «РАДИКАЛ», социальной значимости и экономическим последствиям ревматических заболеваний.

Важной задачей ревматологии является разработка и внедрение в клиническую практику современных стандартов лабораторной диагностики, обеспечивающих оптимальное использование иммунологических и молекулярно-биологических методов исследования. Стандартизация лабораторных тестов, применяемых в ревматологии, позволяет получить объективную информацию о механизмах воспаления и аутоиммунитета, играющих ключевую роль в патогенезе ревматических заболеваний, и является важным инструментом для ранней диагностики, оценки активности болезни, определения прогноза, выбора метода лечения, мониторинга эффективности и безопасности проводимой терапии.

Профильная комиссия Экспертного Совета МЗ СР РФ отмечает, что терапия ревматических заболеваний генно-инженерными биологическими препаратами (ГИБП) является одним из крупнейших достижений мировой медицинской науки последних двух десятилетий, базирующихся на принципах молекулярной биологии и иммунологии. Лечение ГИБП влияет на глубокие регуляторные механизмы иммунной системы, поэтому требует тщательного мониторинга как безопасности, так и эффективности терапии. Применение ГИБП выполняется с использованием сложных и уникальных медицинских технологий, основанных на современных достижениях науки и техники, практически всегда начинается в условиях стационара, требует особого подхода к отбору пациентов, специального обучения врачей и высококвалифицированных медицинских сестер, то есть полностью соответствует понятию высокотехнологичной медицинской помощи. Это в полной мере может быть реализовано только в соответствующим образом оснащенных специализированных медицинских учреждениях.

В течение последних лет Ассоциацией ревматологов России проведена большая работа по внедрению терапии ГИБП. Была создана сеть «Кабинетов терапии генно-инженерными биологическими препаратами», которые работают более, чем в 80 крупных ревматологических Центрах страны, создан Российский регистр пациентов, получающих лечение инфликсимабом и ритуксимабом, а также серия специализированных учебных программ по теоретическим и практическим основам применения высокотехнологичных методов лечения. Создание кабинетов терапии генно-инженерными биологическими препаратами поддержано новым Приказом МЗ СР РФ « О порядке оказания медицинской помощи больным с ревматическими заболеваниями» № 2010 г.

**Профильная комиссия Экспертного совета МЗ СР РФ по специальности
«ревматология» постановляет:**

1. Одобрить предложения Главного ревматолога МЗ СР РФ академика Е.Л.Насонова по основным направлениям развития ревматологической службы в РФ
2. Поддержать выполнение многоцентровых научных программ НИИР РАМН по раннему ревматоидному артриту, анкилозирующему спондилиту, остеопорозу, кардиоваскулярной патологии при ревматических заболеваниях
3. Внедрить в ревматологическую практику Порядки и Стандарты оказания медицинской помощи больным ревматическими заболеваниями, рекомендованные Ассоциацией ревматологов России
4. Одобрить основные требования, предъявляемые к лекарственным препаратам в ревматологии для формирования перечня жизненно-важных лекарственных средств
5. Поддержать включение в список жизненно-важных лекарственных средств генно-инженерные биологические препараты тоцилизумаб и адалимумаб для лечения воспалительных ревматических заболеваний
6. Внедрить в клиническую практику современные стандарты лабораторной диагностики ревматических заболеваний
7. Привести в соответствие с новым Приказом МЗ СР РФ «О порядке оказания медицинской помощи больным с ревматическими заболеваниями» создание и работу кабинетов генно-инженерной биологической терапии
8. Поддержать и усилить работу по ведению Национального российского регистра больных ревматоидным артритом, получающих генно-инженерные биологические препараты.