

## Анатолий КОЧЕТОВ: “Во врачебной практике результатам лабораторных исследований уделяется особое внимание”



– Анатолий Глебович, роль клинической лабораторной диагностики в современном здравоохранении с каждым годом возрастает. Чем это можно объяснить?

– Лабораторная диагностика всегда имела большое значение в здравоохранении, так как она необходима при диагностике заболевания, мониторинге лечения и мероприятиях по ведению здорового образа жизни. Во врачебной практике результатам лабораторных исследований уделяется особое внимание, ведь именно лабораторная диагностика является основой персонализированной медицины, от лабораторных показателей часто зависит выбор адекватной тактики лечения и профилактики заболеваний. При этом лабораторная диагностика является одним из немногих направлений в медицине, участвующих практически во всех видах и направлениях оказания медицинской помощи: скорой, первичной медико-санитарной, специализированной, паллиативной, терапевтической, хирургической.

Клиническая лабораторная диагностика занимает одно из главных мест среди диагностических служб системы здравоохранения. Внедрение в клиническую практику современных лабораторных технологий не только изменяет традиционные представления об этиологии, патогенезе и принципах лечения многих заболеваний, но и ставит актуальный вопрос о пересмотре самого характера лечебно-диагностического процесса в формате доказательной медицины.

О роли клинической лабораторной диагностики в здравоохранении, проблемах подготовки специалистов для лабораторной службы и необходимости формирования профессионального сообщества специалистов заместителю главного редактора журнала “ЗДОРОВЬЕ НАЦИИ – новая стратегия” А. Адамовой рассказывает президент Ассоциации специалистов и организаций лабораторной службы “Федерация лабораторной медицины”, главный внештатный специалист Минздрава России по клинической лабораторной диагностике, доктор медицинских наук, профессор Анатолий Глебович Кочетов.

К тому же в последние годы особое внимание уделяется выявлению заболеваний на ранних стадиях, и благодаря современным методам диагностики, в том числе лабораторной, в большинстве случаев удается своевременно назначить эффективное лечение и предотвратить развитие заболевания. Проведение ранней диагностики и оказание качественной медицинской помощи невозможно без совершенствования традиционных лабораторных методов, а также без внедрения в практическое здравоохранение инновационных лабораторных технологий.

– Клиническая лабораторная диагностика является междисциплинарной биомедицинской отраслью системы здравоохранения, в которой работает большое количество специалистов как с медицинским, так и с немедицинским образованием.

Возникают ли из-за этого какие-либо сложности в развитии отечественной лабораторной службы?

– Одной из острых болезненных проблем кадрового обеспечения лабораторной службы России на данном этапе является определение статуса специалистов с немедицинским образованием. Не предусмотрено разделение полномочий между врачом-специалистом лабораторной службы (это врач клинической лабораторной диагностики, врач-вирусолог, врач-бактериолог, врач лабораторный миколог, врач лабораторный генетик) и биологом клиничко-диагностической лаборатории. В соответствии с действующими в настоящее время нормативно-правовыми актами, биолог, выполняющий большой объем аналитической, технической и научно-практической медицинской работы, в отличие от специалиста с меди-

цинским образованием, не имеет права на медицинский стаж и лишён стимулирующих доплат, например, по целевым программам, родовым сертификатам. Кроме того, наличие в штате медицинского учреждения специалистов с немедицинским образованием, в том числе биологов в клиничко-диагностической лаборатории, приводит к дополнительной налоговой нагрузке, усложняет процесс лицензирования лаборатории.

Опыт зарубежных коллег демонстрирует, что наиболее эффективно показало себя четкое разделение трудовых функций специалистов с медицинским образованием (в США это врачи-патологи, в некоторых странах Евросоюза – врачи клинической химии), востребованность которых очень высока у лечащих врачей, и биологов, занимающихся исследовательской работой в лаборатории. Однако по численности и врачи, и биологи составляют небольшую долю среди сотрудников лаборатории.

### **– Насколько актуально в настоящее время совершенствование кадровой политики в лабораторной службе?**

– В настоящее время отечественная служба лабораторной диагностики находится не столько на стадии революционного реформирования, сколько на определенном этапе эволюции, так как значительно меняется представление о роли врача клиничко-диагностической лаборатории и о роли среднего персонала. Этот вопрос за рубежом давно решен, там врачи в клиничко-диагностических лабораториях прекрасно знают все аналитические аспекты выполнения лабораторных исследований, но в основном занимаются вра-

чебной деятельностью: консультированием врачей и пациентов, участием в консилиумах. А все рутинные лабораторные исследования выполняются техническими сотрудниками, не имеющими медицинского образования, у нас же в стране требуется образование обязательно медицинское, и в лабораториях работают специалисты со средним специальным медицинским образованием – медицинские технологи и медицинские лабораторные техники.

Непрерывное развитие лабораторных технологий требует совершенствования системы расчета штатных единиц лаборатории в России. Штатное расписание должно формироваться с учетом особенностей оснащения клиничко-диагностической лаборатории и потребности медицинской организации в специалистах лабораторной медицины различной квалификации и уровня. Многие существующие лабораторные технологии не требуют большого количества специалистов с высшим образованием, а современные потоковые конвейерные автоматизированные системы предусматривают меньшее количество технических специалистов, чем ручные методы исследования. То есть, штатное расписание напрямую зависит от оснащения лаборатории. Поэтому, как это принято в мире, не может быть каких-либо штатных нормативов, как не может быть и стандарта оснащения лаборатории, так как оснащение лабораторий должно формироваться исходя из потребностей конкретной медицинской организации в соответствии с быстро развивающимся научно-техническим прогрессом лабораторных технологий, обеспечивающих выполнение Порядков и стандартов оказания

медицинской помощи, клинических рекомендаций с учетом нозологических особенностей конкретного региона, организационных возможностей и в рамках государственных гарантий Территориальной программы оказания бесплатной медицинской помощи населению.

Для реализации и проверки достаточности штатных единиц и оснащения лаборатории потребностям в лабораторных исследованиях необходимо создавать единую федерально-региональную систему сбора и принятия экспертного мнения, аккредитации лабораторий по национальным стандартам качества. Однако настоящее законодательство РФ пока не позволяет этого сделать – система аккредитации экспертов и экспертных организаций в сфере медицинской деятельности не предусмотрена. Проводится только лицензирование медицинских организаций и аттестация экспертов в государственном федеральном и муниципальном надзорном органе, и регулярный контроль лицензионных требований, что является в корне разными подходами.

### **– Расскажите, пожалуйста, о Федерации лабораторной медицины. Какие цели ставит перед собой эта авторитетная профессиональная ассоциация?**

– Создание Ассоциации специалистов и организаций лабораторной службы “Федерация лабораторной медицины”, как профильного экспертного сообщества в сфере лабораторной диагностики, было продиктовано актуальностью проблем, назревших как в области лабораторной медицины, так и в здравоохранении в целом. Основной задачей Федерации

является объединение лабораторного сообщества для решения организационных и научно-практических задач, выстраивание государственно-общественной формы управления лабораторной службой, регулирование отношений отрасли с государством. В настоящее время Федерация лабораторной медицины является эффективным консолидатором и единым представителем лабораторной службы России, учитывает многообразие субъектов-участников медицинской лабораторной диагностики и вовлекает в свою деятельность специалистов и организации различного ведомственного подчинения и различных форм собственности.

По мере принятия государством соответствующих подзаконных актов по передаче полномочий органов власти в сфере медицинской профессиональной деятельности некоммерческим профессиональным медицинским организациям в соответствии со статьей 76 Федерального закона 323 “Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации”, Федерация планирует заниматься вопросами аттестации и аккредитации специалистов лабораторной службы, уже занимается вопросами заключения соглашений по тарифам на медицинские лабораторные услуги в системе ОМС, формированием стандартов оказания медицинской помощи, разработкой территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи населению.

Как экспертное сообщество, которое имеет свою профессиональную точку зрения, Федерация лабораторной медицины готовит практически все нормативно-правовые акты, которые считает не-

обходимыми для развития лабораторной службы. И нам очень важна конструктивная работа с Минздравом России для эффективного решения многих важных вопросов функционирования системы здравоохранения. Федерация разрабатывает Правила проведения клинических лабораторных исследований, участвует в подготовке и утверждении клинических рекомендаций. Минздравом России предусмотрена возможность ежегодного пересмотра приказа о номенклатуре медицинских услуг, и Федерация лабораторной медицины подготовила раздел по лабораторным услугам с группировкой по видам лабораторных услуг и соответствующей кодировкой.

Немаловажным аспектом деятельности Федерации лабораторной медицины являются вопросы подготовки специалистов. Федерация за год работы сделала очень многое в данном направлении, проведя образовательные мероприятия практически в половине субъектов Российской Федерации. Эту тему мы будем и дальше поднимать и развивать через наши представительства и региональные профессиональные ассоциации, входящие в состав Федерации лабораторной медицины. В настоящее время мы активно работаем над совершенствованием нормативно-правовой базы кадрового регулирования в лабораторной службе, и сейчас инициировали разработку профессионального стандарта специалиста в области лабораторной диагностики, с помощью которого можно будет решать проблемы разработки должностных обязанностей и программ подготовки лабораторных специалистов как с медицинским, так и с немедицинским образованием.

**– Анатолий Глебович, насколько успешно выстраивается взаимодействие Федерации лабораторной медицины с другими медицинскими ассоциациями?**

– Федерация лабораторной медицины стала профильным сообществом, активно сотрудничающим с другими профессиональными ассоциациями и способным выработать единую идеологическую платформу для экспертного взаимодействия и действовать ее практической реализации. Федерация лабораторной медицины входит в состав Национальной медицинской палаты. Леонид Михайлович Рощаль очень позитивно к нам относится как к профессиональному сообществу. В рамках соглашения о совместных направлениях работы, подписанного между Министерством здравоохранения РФ и Национальной медицинской палатой, мы активно участвуем в разработке нормативно-правовых актов, работаем над совершенствованием законодательной базы, участвуем в создаваемых при Министерстве здравоохранения РФ координационных органах. Также Федерация является членом Общероссийской общественной организации “Опора России”, являющегося сообществом представителей малого и среднего бизнеса. Руководство Федерации лабораторной медицины входит в состав руководящих органов обеих вышеназванных общественных организаций. Целью сотрудничества является развитие механизмов управления отраслью и совершенствование организации оказания медицинской помощи за счет различных механизмов, в том числе механизмов государственно-общественного партнерства.