

РОСТОВСКИЙ НИИ МИКРОБИОЛОГИИ И ПАРАЗИТОЛОГИИ: БОЛЬШЕ ВЕКА НА ЗАЩИТЕ ЗДОРОВЬЯ

Более века действует на Юге России Ростовский научно-исследовательский институт микробиологии и паразитологии Роспотребнадзора. Это – старейший институт эпидемиологического профиля. Его значение для южного региона и для всей России невозможно переоценить. На счету коллектива ученых уникальные разработки и препараты, не имеющие аналогов за рубежом. Всего около 100 патентов и авторских свидетельств на изобретения. Благодаря широкому применению их в медицинской практике удается предотвращать вспышки заболеваемости природно-очаговыми инфекциями, не допускать эпидемий, осуществлять эффективную профилактику паразитарных болезней. Об этом накануне Дня медицинского работника мы беседуем с директором института, доктором медицинских наук Т.И. Твердохлебовой.

– Татьяна Ивановна, из того огромного объема работы, который институт ведет все годы своего существования, какие исследования, разработки ваших ученых существенно продвинули развитие отечественной и мировой медицины?

– В течение всех лет существования института ученые вели глубокие исследования. Поистине бесценными стали труды по диссоциации и изменчивости кишечных бактерий, позволившие ввести в мировую классификацию новый вид дизентерийных бактерий; изучение природно-очаговых и особо опасных инфекций – чумы, туляремии, бруцеллеза и создание противочумной вакцины, бактериофага и других препаратов. Трижды сотрудники института удостоивались Государственных премий: в 30-е годы прошлого века она была присуждена профессору Б.Л.Эльберту за разработку способа производства живой туляремийной вакцины, благодаря которой впоследствии был ликвидирован ряд пойменных и степных очагов инфекции в Ростовской области и на Северном Кавказе; вторая – в 1952 году профессору С.Н. Покровскому за разработку и внедрение в практику комплексной системы мероприятий по резкому снижению заболеваемости малярией и ликвидации ее как массового заболевания; третья – в 1996 году доктору медицинских наук С.В. Соболевой за разработку и внедрение лактоглобулинов для лечения и профилактики острых кишечных инфекций и дисбактериозов у детей. Нашим институтом разработана и производится вакцина лептоспирозная поливалентная концентрированная очищенная, обладающая высокой иммунологической эффективностью. Она предназначена для активной профилактики лептоспироза у людей, что особенно актуально для Северного Кавказа. Также нами разработан целый ряд препаратов для диагностики: ротатест, аденогест, гельмитест, трихинеллезный диагностикум и многие другие. В рамках выполнения Государственной Федеральной целевой программы «Предупреждение и борьба с заболеваниями социального характера» впервые в России нашим институтом была разработана отечественная

конъюгированная гемофильная вакцина для иммунизации детей.

– Сегодня Ростовский НИИ микробиологии и паразитологии – это современное учреждение, структуру которого составляют научные лаборатории, клиника паразитарных болезней, Южный окружной центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями, научно-производственные участки. На базе института недавно был создан Референс-центр по мониторингу за ларвальными гельминтозами. Направлений работы и задач много. И все же, какие из них вы бы назвали в числе первоочередных?

– Одна из важнейших задач сегодня – это выпуск гемофильной вакцины для иммунизации детей. По плану Минздравсоцразвития РФ, институт должен выпустить в этом году 100 тысяч доз этого иммунобиологического препарата. Увеличиваем объемы производства других наших препаратов, которые пользуются большим спросом. Среди них – лактоглобулины, препараты для диагностики вирусных, инфекционных и паразитарных заболеваний, лептоспирозная вакцина. Кстати сказать, выпуск последней по сравнению с прошлым годом мы увеличили в два раза. Следующая, не менее важная задача – это возведение нового корпуса для размещения и лечения ВИЧ-инфицированных пациентов. Строительство было начато в январе этого года. Завершить работы необходимо в январе 2013 года. До конца текущего года будут выполнены строительные работы до 6-го этажа. Также готовимся к проведению на базе нашего института по приказу главного санитарного врача России Геннадия Онищенко всероссийской конференции «Актуальные аспекты паразитарных заболеваний», которая намечена на 28-29 сентября. Кроме того, коллектив участвует во всех всероссийских научных форумах, связанных с нашей деятельностью. Не так давно, мы принимали участие в кон-



ференции «Совершенствование эпиднадзора за холерой», которая проводилась в противочумном институте. А сейчас направляем заместителя по научно-производственной работе, доктора медицинских наук Эдуарда Александровича Яговкина на всероссийское совещание, посвященное эпиднадзору за инфекционными и паразитарными заболеваниями. Не могу не упомянуть о постоянной работе с молодыми научными кадрами, которые успешно защищают у нас кандидатские и докторские диссертации и ежегодно пополняют наш коллектив. Только за последние два месяца к нам устроились на работу пять молодых ученых. А это значит, что у института есть будущее.

– Что бы вы хотели пожелать своему коллективу накануне Дня медицинского работника?

– Прежде всего, я хочу поблагодарить весь коллектив за большой труд. В нашем институте работают профессионалы высокого класса, талантливые люди, преданные своему делу. Благодаря им институт долгие годы успешно выполняет возложенную на него миссию. И именно им он обязан своим именем и репутацией. Пользуясь случаем, я поздравляю с профессиональным праздником весь наш коллектив. Примите, уважаемые коллеги, искренние пожелания здоровья, благополучия, успехов во всех делах.

Интервью вел Н. Шавва



С ПРАЗДНИКОМ!

В третье воскресенье июня в России по традиции отмечают День медицинского работника.

Редакция газеты «Все о бизнесе и карьере» сердечно поздравляет медицинских работников с профессиональным праздником. Мы благодарны вам за то, что в самые трудные минуты вы приходите на помощь и спасаете жизни людей. Пусть вам не изменяет профессионализм и чувство ответственности, пусть вашей работе сопутствует сердечность и неравнодушие к пациентам.



НАЗВАНЫ ЛУЧШИЕ ВРАЧИ ГОДА

В Ростовской области подвели итоги конкурса «Лучший врач года». Соответствующее распоряжение подписал губернатор Василий Голубев.

В номинации «Лучший руководитель медицинского учреждения» победителем стал Сергей Штанько – главный врач детской поликлиники №1 г.Таганрога.

«Лучшим сельским врачом» признана Елена Теленя – участковый врач-педиатр центральной районной больницы Неклиновского района.

В номинации «Лучший молодой специалист» первое место завоевала Екатерина Ходарева – судебно-медицинский эксперт государственного областного Бюро судебно-медицинской экспертизы.

Победители и призеры конкурса будут награждены дипломами и денежными премиями.

Напомним, отбор кандидатов на звание «Лучший врач года» проводится в три этапа. Вначале кандидатуры выдвигаются трудовыми коллективами медицинских организаций и учреждений. Затем их рассматривают специальные комиссии, куда входят представители региональных органов управления здравоохранением, федеральных органов исполнительной власти, федеральных служб или агентств. И на третьем, заключительном этапе кандидатуры оцениваются представителями Центральной конкурсной комиссии Минздравсоцразвития РФ. Возглавляет комиссию Министр здравоохранения и социального развития Российской Федерации Татьяна Голикова.

М. Петрова, сотрудник пресс-службы аппарата губернатора Ростовской области

БОЛЕЗНИ ЦИВИЛИЗАЦИИ МОЖНО ПРЕДУПРЕДИТЬ



Во второй половине XX века перед людьми встала глобальная медицинская проблема, которую назвали болезнью цивилизации. Ее спровоцировало колоссальное ускорение темпов жизни, развитие научно-технического прогресса. Согласитесь, что «перекусы» на ходу, отсутствие полноценного обеда, популярные ныне фаст-фуды не могли не привести к проблемам со здоровьем. А хронические психо-эмоциональные перегрузки, напряженная экологическая ситуация и связанное с ней загрязнение воды, почвы, воздуха стали практически нормой нашего существования. Все эти негативные тенденции обусловили изменения структуры и характера заболеваний, выдвинув на первый план болезни обмена веществ и иммунодефицита. И если первые дали рост таких заболеваний, как атеросклероз, гипертония, диабет, болезни сердца, остеохондроз, то последние составили основы роста различных видов опухолей,

аллергии, хронизацию воспалительных процессов, дизбактериоза кишечника. Трагическую роль в этом сыграло изменение характера питания. Мощным фактором риска стало ограниченное потребление натуральных продуктов и переход к рафинированным. Последние, безусловно, удобнее в повседневной жизни, но зачастую лишены естественных ферментов, витаминов, макро- и микроэлементов, клетчатки.

По данным Министерства здравоохранения и социального развития России, большинство населения нашей страны недостаточно получает с пищей кальция, калия, магния, железа, не говоря уж о таких, но менее важных для организма микроэлементов, как хром, цинк, марганец, медь, йод, селен и других.

Профилактическое направление в медицине в цивилизованных странах уверенно прокладывает себе дорогу. Воистину сказано: новое – это хорошо забытое старое. Ведь профилактическое

направление в медицине определил еще Гиппократ.

Внедрение в сознание людей мысли о необходимости здорового питания – задача современной диетологии. Именно здоровое питание позволяет человеку поддерживать свое здоровье в соответствии с тем образом жизни, который он ведет. **Что такое современное функциональное питание?** Ответ на этот вопрос поможет вам получить известный диетолог, главный врач клиники натуральной и интегративной медицины Национального института здоровья **Константин Борисович Заболотный**.

С 1 по 3 июля он проведет в Ростове-на-Дону День здоровья и семинар на тему «Диетология. Механизм здоровья».

Записаться на семинар и узнать подробности можно по телефонам: **8(863) 279-85-82, 8-961-292-99-16, 8-988-551-35-45.**