

УДК 616.9-022-084:92 Яговкин

ЭДУАРД АЛЕКСАНДРОВИЧ ЯГОВКИН (к 70-летию со дня рождения)

19 марта 2012 г. исполняется 70 лет со дня рождения Эдуарда Александровича Яговкина, доктора медицинских наук, заместителя директора по научно-производственной деятельности ФБУН «Ростовский научно-исследовательский институт микробиологии и паразитологии» Роспотребнадзора.

После окончания в 1966 г. Ростовского государственного медицинского института Э. А. Яговкин был направлен на работу в Калмыцкую АССР, где работал заведующим санитарным отделом Городской СЭС, а затем врачом-эпидемиологом Республиканской СЭС. С 1969 по 1983 г. работал в Ростовском-на-Дону государственном научно-исследовательском противочумном институте. В 1982 г. защитил кандидатскую диссертацию по специальности «иммунология и биохимия». Работая в институте, принимал активное участие в работе противоэпидемических бригад в различных районах СССР. За эту работу награжден почетными грамотами.

В 1983 г. назначен заместителем директора по научной работе Ростовского научно-исследовательского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены (ныне Ростовский НИИ микробиологии и паразитологии Роспотребнадзора), где возглавил проведение научных исследований. Под его руководством осуществ-

влена перестройка научной деятельности института на прикладную деятельность. Начаты новые разработки в области биотехнологии. В 1995 г. им защищена докторская диссертация по вопросам экспериментально-теоретического обоснования принципов создания новых вакцин против лептоспироза. Создана научная школа, работающая в области разработки новых технологий получения вакцинных препаратов. Под его руководством выполнено 5 кандидатских и докторских диссертаций. Результаты научных исследований обогатили медицинскую науку и практику здравоохранения новыми способами профилактики инфекционных заболеваний. В результате многолетних исследований разработаны лептоспирозная концентрированная вакцина, гемофильная конъюгированная вакцина. Внедрение лептоспирозной вакцины в эндемичных по лептоспирозу территориях Южного федерального округа в комплексе с противоэпидемическими мероприятиями привело к снижению показателей заболеваемости. В Российской Федерации зарегистрирована гемофильная вакцина конъюгированная, предназначенная для иммунизации детского контингента. Создание новых вакцин основано на использовании впервые в производстве иммунобиологических препаратов мембранных технологий. Наряду с мембранными технологиями разрабатываются новые методы конъюгации, обеспечивающие иммуногенность препаратов. Исследования выполняются в рамках Федеральных целевых и отраслевых научно-исследовательских программ. Под руководством Э. А. Яговкина в настоящее время выполняется ряд крупных научно-исследовательских работ.

Э. А. Яговкин – автор многочисленных публикаций, методических документов, научно-технической документации на препараты, активный изобретатель.

За заслуги в области здравоохранения Э. А. Яговкин награжден ведомственной наградой Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации нагрудным знаком «Отличник здравоохранения», а также почетными грамотами.

Коллектив сотрудников сердечно поздравляет Эдуарда Александровича с 70-летием, желает крепкого здоровья, успешного решения стоящих перед институтом задач, залогом чего являются его профессионализм и высокая эрудиция.

Редколлегия журнала поздравляет Наталью Викторовну Скрипченко, доктора медицинских наук, профессора, заместителя директора Федерального государственного учреждения НИИ детских инфекций с присвоением почетного звания «Заслуженный деятель науки Российской Федерации».
