



Александр Анатольевич Сморodinцев

(к 75-летию со дня рождения)

27 декабря 2004 года исполнилось 75 лет со дня рождения доктора медицинских наук, профессора Александра Анатольевича Смородинцева, академика Петровской академии наук и искусств.

А.А. Смородинцев окончил в 1954 г. лечебный факультет 1-го Ленинградского медицинского института им. акад. И.П. Павлова, а в 1957 г. аспирантуру Центрального рентгенорадиологического института МЗ СССР.

В этот период он принимал участие в разработке живой вакцины против полиомиелита на базе отдела вирусологии ИЭМ АМН СССР, где выполнял часть своей диссертационной работы. В 1958 г. он защитил кандидатскую диссертацию о развитии экспериментальных вирусных инфекций у животных на фоне лучевой болезни.

С 1959 г. А.А. Смородинцев работал старшим научным сотрудником в лаборатории гриппа НИИЭМ им. Пастера, где разрабатывал новые подходы к культивированию мало известных тогда парагриппозных вирусов. С 1962 по 1967 г. он работал в отделе вирусологии Института экспериментальной медицины АМН СССР, где изучал вирус гепатита В и начал цикл работ по исследованию интерферона. В 1967 г. он стал одним из основных организаторов Всесоюзного НИИ Гриппа МЗ СССР, где возглавил лабораторию интерферона. В 1967–1968 гг. он работал в Центре по борьбе с гриппом и ОРЗ в Велико-

британии. Его докторская диссертация (1970 г.) была посвящена индукторам интерферона. В 1971 г. А.А. Смородинцеву присвоено ученое звание профессора.

С 1976 г. он руководил лабораторией детских вирусных инфекций НИИЭМ им. Пастера, где занимался паротитной вакциной. Он способствовал ее повторному введению в практику здравоохранения в 1981 г. (приказ МЗ СССР № 109).

Проф. А.А. Смородинцев руководил работами по восстановлению и испытаниям коревого вакцинного штамма «Л-16», а также краснушного штамма «Орлов», созданных в НИИЭМ им. Пастера в 60–70-е гг. под руководством его отца, академика АМН СССР Смородинцева Анатолия Александровича. В его лаборатории была обоснована безвредность и доказана целесообразность применения коревого штамма «Л-16» для ревакцинации против кори с высокой иммунологической эффективностью. Эта работа была поддержана ГИСК им. Л.А. Тарасевича и способствовала введению с 1986 г. обязательной теперь в нашей стране ревакцинации против кори всех детей перед поступлением в школу, что снизило заболеваемость корью в России. Проф. А.А. Смородинцев участвовал в разработке краснушного, коревого и паротитного диагностикумов.

В 1994 г. он избран членом-корреспондентом, а в 2002 г. действительным членом Петровской Академии наук и искусств.

Профессором А.А. Смородинцевым опубликовано более 190 научных статей, он является автором и соавтором 5 монографий, 10 изобретений и 1 патента РФ. Под его руководством защищено 14 кандидатских диссертаций.

Редакционная коллегия журнала «Цитокины и воспаление», его коллеги, ученики, работавшие с ним сотрудники сердечно поздравляют Александра Анатольевича с юбилеем, желают ему здоровья, долгих лет жизни и плодотворной научной работы!