

ЕВГЕНИЙ КОНСТАНТИНОВИЧ АЛЕХИН (к 60-летию со дня рождения)

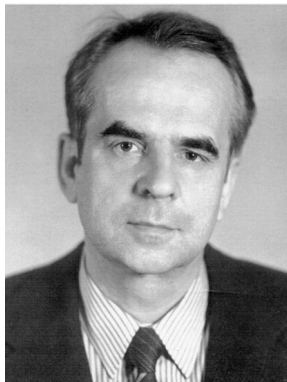
10 декабря 2002 года исполнилось 60 лет со дня рождения Евгения Константиновича Алехина — доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой фармакологии Башкирского государственного медицинского университета. После окончания Башкирского медицинского института и аспирантуры Е. К. Алехин с 1969 г. работает в БГМУ вначале в качестве ассистента, затем доцента, профессора, а с 1990 г. — заведующего кафедрой фармакологии.

Е. К. Алехин — один из ведущих ученых страны в области иммунофармакологии, его работы хорошо известны в России и за рубежом. Он впервые теоретически и экспериментально обосновал принципиальную возможность одновременной разнонаправленной фармакологической модуляции трансплантационного и антиинфекционного иммунитета. Им внесен значительный вклад в понимание механизма действия производных пиримидина и бактериальных полисахаридов (продигозан). Совместно с Д. Н. Лазаревой сформировано новое направление в иммунофармакологии — значение характера иммуносупрессивного фона для реализации действия стимуляторов иммунитета. Выявлены закономерности комбинированного применения иммуномодуляторов с препаратами других фармакологических групп.

Е. К. Алехин — один из основных разработчиков стимулятора иммунитета оксиметацила, сочетающего иммуностимулирующие, антиоксидантные и гепатопротекторные свойства. Препарат разрешен для медицинского применения, начинается его промышленный выпуск под названием “иммурег”. Книги “Стимуляторы иммунитета” (1985) и “Иммунотропные свойства лекарственных средств” (1993) — первые монографии по данной проблеме.

Е. К. Алехину принадлежит идея и организация исследований по использованию анандина (применялся только в ветеринарии) и йодантипирина (препарат для профилактики и лечения клещевого энцефалита) в терапии геморрагической лихорадки с почечным синдромом.

В последние годы под руководством Е. К. Алехина выявлена новая группа соединений — производных азолов, способных активировать эндогенные антиок-



сические механизмы организма. Среди них обнаружены перспективные вещества для создания новых лекарственных препаратов.

Под руководством Е. К. Алехина выполнены 5 докторских и 14 кандидатских диссертаций, он автор более 200 работ, из них 6 монографий и 26 изобретений.

С 1998 г. в качестве проректора Е. К. Алехин координирует научные исследования в БГМУ. Научную и педагогическую деятельность Е. К. Алехин сочетает с общественной работой. Он участвовал в

разработке и реализации крупных региональных научно-практических программ (руководитель комплексной программы “Диоксин” и др.), в разработке “Концепции развития медицинской промышленности Республики Башкортостан”, “Концепции развития медицинской науки в РБ на 2001–2005 гг. и до 2010 г.”. Руководил одним из проектов в рамках направления 01 ГНТП РФ “Создание новых лекарственных средств методами химического и биологического синтеза”.

Е. К. Алехин — инициатор совместных исследований Башкирского государственного медицинского университета и РГНИИЦПК им. Ю. А. Гагарина по постполетной реабилитации космонавтов, которые успешно развиваются.

Е. К. Алехин — член правления Российского научного общества фармакологов. Удостоен звания “Заслуженный деятель науки Республики Башкортостан”, член отделения медицинских наук АН РБ – БНЦ РАМН.

Соросовский профессор Е. К. Алехин — опытный преподаватель, на протяжении 34 лет ведущий педагогическую работу, автор ряда публикаций по учебно-методическим аспектам преподавания фармакологии.

Е. К. Алехина отличают большая эрудиция, глубина мышления, неординарное решение научных проблем, незаурядный талант организатора.

Друзья, ученики и коллеги сердечно поздравляют Евгения Константиновича Алехина с юбилеем, желают ему крепкого здоровья и новых успехов в научной и педагогической деятельности.

**Президиум правления Российского научного общества фармакологов
Редколлегия журнала “Экспериментальная и клиническая фармакология”
Коллектив кафедры фармакологии Башкирского государственного
медицинского университета
Ученики и друзья**