



**Доктор биологических наук, профессор,
заслуженный деятель науки РФ,
академик РАЕН, научный руководитель
Московского НИИ эпидемиологии
и микробиологии им. Г. Н. Габричевского
Роспотребнадзора
Владимир Андрианович АЛЁШКИН
4 мая отмечает 75-летний юбилей**

Владимир Андрианович Алёшкин – выпускник Второго московского ордена Ленина государственного медицинского института им. Н. И. Пирогова (ныне – Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н. И. Пирогова). Ещё будучи студентом, он начал работать на кафедре фармакологии, где и продолжил свою научную деятельность после окончания института (1972 г.) и обучения в аспирантуре (1973–1976 гг.). В 1977 г. В. А. Алёшкин стал сотрудником МНИИЭМ им. Г. Н. Габричевского, в стенах которого прошел путь от младшего научного сотрудника до директора института (1994 г.). В 1980 г. В. А. Алёшкин защитил кандидатскую и в 1992 г. – докторскую диссертацию на тему «Лечебно-профилактические и диагностические препараты крови человека на основе безотходной технологии». В 1993 г. Владимиру Андриановичу было присвоено звание профессора, в 2004 г. – Заслуженного деятеля науки Российской Федерации.

Профессор В. А. Алёшкин – высококвалифицированный специалист в области иммунологии, иммунохимии и биотехнологии производства препаратов крови. Он является основателем перспективного научного направления по разработке методов – «Безотходной технологии получения препаратов крови», благодаря которой получен ряд высокоэффективных лечебных средств в едином технологическом процессе.

В. А. Алёшкин впервые предложил и научно обосновал концепцию энтерального применения иммуноглобулиновых препаратов (Комплексный иммуноглобулиновый препарат (КИП) – Кипферон суппозитории). Разработанные им иммуноглобулиновые препараты для орального и ректального применения блестяще зарекомендовали себя во многих сферах медицины, в том числе в педиатрической и гинекологической практике. При его непосредственном участии создан специфический пероральный иммуноглобулиновый препарат, обладающий антиротавирусной активностью.

Под руководством В. А. Алёшкина сформирована стратегия создания отечественных иммуноглобулиновых препаратов для внутривенного введения четвертого поколения и разработана оригинальная технология их наработки (защищена патентом Российской Федерации), на основании которой создан и внедрён в медицинскую практику препарат для внутривенного введения «Габриглобин». Этот препарат с успехом применяется при лечении многих заболеваний инфекционной и неинфекционной природы. Разработанная технология используется при проведении интенсивных исследований по созданию иммуноглобулинов направленного действия: дифтерийного, цитомегаловирусного, герпетического.

В институте развиваются научные направления по эпидемиологии, клинике, лабораторной диагностике, изучению иммунного статуса человека и наблюдению за возбудителями детских капельных, кишечных, внутрибольничных инфекций и различных инфекционно-воспалительных процессов.

В течение ряда лет В. А. Алёшкин курировал деятельность Научно-методического центра по надзору за корью и краснухой, созданного на базе института. Итогом этой работы явилась монография «Корь в России: проблемы ликвидации», подготовленная с коллегами и единомышленниками.

Одним из приоритетных и традиционных направлений института являются исследования в области микробной экологии человека, создания средств коррекции дисбиотических состояний организма человека и изучения их клинической эффективности (Кипацид, Габрифлорин, синбиотики Нормоспектрум, Бифидум-Мульти, Бифистим и ряд других).

Учитывая остроту проблемы распространения антибиотикоустойчивых возбудителей инфекций, по поручению Роспотребнадзора Алёшкиным В.А. создан Научно-методический центр по изучению и идентификации бактериофагов, где в сотрудничестве с представителями медицинской, фармацевтической, ветеринарной, пищевой и парфюмерно-косметической отраслей проводятся перспективные исследования по следующим направлениям использования бактериофагов: 1) бактериофагопосредованный биоконтроль; 2) фаговый биопроектинг; 3) космецевтика на основе бактериофагов; 4) доставка лекарственных средств с помощью бактериофагов; 5) лечение и профилактика острых кишечных инфекций и декомпенсированных форм дисбактериоза, а также гнойно-воспалительных заболеваний бактериального генеза; 6) фагопосредованная биодезинфекция помещений, оборудования и инструментария пищевых производств и лечебно-профилактических учреждений; 7) фагодиагностика потенциально опасных микроорганизмов; 8) разработка концепции персонализированной фаготерапии, включающей алгоритм подбора штаммового состава бактериофагов с учётом быстрого изменения циркулирующих штаммов-возбудителей и формирования антифагового иммунного ответа, создание новых лекарственных форм и методов фаготерапии.

Благодаря творческой инициативе В. А. Алёшкина и его коллег МНИИЭМ им. Г.Н. Габричевского пользуется большим авторитетом среди учёных и работников практического здравоохранения в России и за рубежом.

Владимир Андрианович – автор 1330 научных работ, из них 211 опубликованы в последние пять лет, соавтор 30 монографий, имеет 20 рационализаторских предложений и 192 авторских свидетельства и патентов, разработчик 2 новых медицинских технологий. Им подготовлено 60 кандидатов и 20 докторов наук в области иммунологии и микробиологии.

Учёный награжден орденом Почёта, отраслевым знаком «Отличник здравоохранения», юбилейной медалью «В память 850-летия Москвы», медалью «90 лет Госсанэпидемслужбе России», медалью «95 лет Госсанэпидемслужбе России», медалью «200 лет Минюста России», Почётной грамотой МЗ РФ, Почётной грамотой Правительства России, Благодарностью Руководителя Роспотребнадзора, 4 бронзовыми медалями ВДНХ за разработку диагностических тест-систем.

За 50-летний период научной и практической работы В. А. Алёшкин внес крупный вклад в организацию научных исследований и в решение проблем профилактики и лечения инфекционной патологии, разработал и внедрил впервые в мировой практике ряд оригинальных иммунобиологических препаратов.

**Редакция желает юбиляру здоровья, долгих плодотворных лет жизни,
воплощения задуманного и новых идей!**