

**НАГОРНЕВ**

**Владимир Анатольевич**

1 сентября 2009 г. на 72-м году жизни после тяжелой, продолжительной болезни скончался выдающийся ученый в области патологической анатомии, заместитель директора по научной работе, заведующий отделом общей и частной морфологии Института экспериментальной медицины СЗО РАМН, заслуженный деятель науки РФ, лауреат Государственной премии Российской Федерации, член Европейского атеросклеротического общества и Международной академии патологов, член Президиума СЗО РАМН, академик РАМН, профессор, доктор медицинских наук Владимир Анатольевич Нагорнев.

Жизнь В. А. Нагорнева является примером беззаветного служения науке. В 1956 г. он поступил в 1-й Ленинградский медицинский институт им. акад. И. П. Павлова. С первых лет обучения проявил большой интерес к научной работе в области патологической анатомии и судебной медицины. После окончания института в 1962 г. был направлен в аспирантуру Института экспериментальной медицины РАМН с зачислением в отдел патологической анатомии. Под руководством заведующего отделом академика Н. Н. Аничкова он успешно завершил аспирантуру и защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Сравнительно-морфологическое исследование начальных стадий атеросклероза». С первых шагов научного пути В. А. Нагорнева коллеги отмечали его любовь к исследованиям, высокую работоспособность, целеустремленность и честность.

Вся научная и трудовая деятельность В. А. Нагорнева была связана с Институтом экспериментальной медицины. Круг его научных интересов, как крупного патолога, всегда был обширен, но главным до конца жизни оставалось глубокое, всестороннее изучение морфо- и патогенеза атеросклероза. В. А. Нагорнев постоянно был полон смелых, оригинальных идей. Поэтому уже в начале своего научного пути он свернул с проторенной дороги традиционных исследований и осуществил комплексную работу по изучению роли иммунологических факторов в ате-

рогенезе, совместно с отделом микробиологии и иммунологии под руководством академика АМН СССР В. И. Иоффе. Тогда это направление в медицинской науке только зарождалось, и исследования В. А. Нагорнева носили абсолютно пионерский характер. Совместно с член-кор. АМН СССР А. Н. Климовым и проф. Ю. Н. Зубжицким в серии экспериментальных исследований ему удалось доказать важную роль иммунологических факторов в становлении и развитии атеросклеротических поражений артерий и добиться иммунологической толерантности к экспериментальному атеросклерозу у кроликов.



В 1973 г. Владимир Анатольевич защитил докторскую диссертацию на тему «Участие иммунологических факторов в морфо- и патогенезе атеросклероза у кроликов». Продолжая двигаться в выбранном направлении, совместно с отделом иммунологии, В. А. Нагорневым были получены принципиально новые данные о путях и механизмах транспорта атерогенных липопротеинов низкой плотности в стенку артерий и о их роли в изменении иммунологической реактивности у человека и развитии аутоиммунного ответа. Полученные приоритетные данные были зарегистрированы в качестве открытия «Явление образования аутоиммунных комплексов липопротеид-антитело в крови экспериментальных животных и человека» (№249, 1981). Одновременно под руководством А. Н. Климова была сформулирована аутоиммунная теория патогенеза атеросклероза. Исследования в области иммунологии атеросклероза были обобщены в коллективной монографии «Иммунореактивность и атеросклероз», вышедшей под редакцией А. Н. Климова в 1986 г.

Результаты научного поиска В. А. Нагорнева получили широкое признание как у нас в стране, так и за рубежом. В. А. Нагорнев одним из первых обосновал роль иммунного воспаления в сосудистой стенке при атерогенезе у человека, впервые описал новый фенотип макрофагов, принимающих участие не в фагоцитозе липидов, а только в реакциях иммунного воспаления, показал возможность трансформации

эндотелиальных клеток в пенистые. В последние годы в серии блестящих патоморфологических исследований Владимир Анатольевич показал важную роль облигатных паразитов в формировании атеросклеротических поражений артерий и развитии атеросклероза у человека в целом. Он рассматривал их, наряду с модифицированными липопротеинами, в качестве одного из ведущих этиологических факторов в развитии атеросклероза. Одновременно В. А. Нагорнев показал важную роль провоспалительных цитокинов, факторов роста, хемоадгезивных молекул и шаперонов в развитии иммунного воспаления в сосудистой стенке при атерогенезе у человека. Последней научной мечтой Владимира Анатольевича, к осуществлению которой он приступил незадолго до кончины, было создание вакцины против атеросклероза.

За раскрытие «иммунологических механизмов развития атеросклероза, разработку и внедрение новых методов его диагностики и лечения» В. А. Нагорнев совместно с А. Н. Климовым и А. Д. Денисенко

был удостоен Государственной премии РФ (Указ Президента РФ от 9 сентября 2004 г.).

В. А. Нагорнев – автор и соавтор более 400 научных работ, включая 60 передовых статей и обзоров и 11 монографий. Последняя его книга «Патоморфоз атеросклероза» получила мировое признание.

Владимир Анатольевич, будучи человеком чрезвычайной жизненной стойкости и работоспособности, постоянно находился в творческом поиске, его неиссякаемая энергия и талант всегда притягивали к нему коллег и учеников.

Смерть Владимира Анатольевича Нагорнева – тяжелая утрата для медицинской науки. Президиум СЗО РАМН, редколлегия журнала выражают глубокое соболезнование родным и близким покойного. Память об этом светлом, ярком человеке навсегда сохранится в сердцах его друзей, коллег и учеников.

**Президиум Северо-Западного отделения РАМН, редколлегия Медицинского академического журнала, коллектив Научно-исследовательского института экспериментальной медицины РАМН.**