



Нагорнев Владимир Анатольевич (1937–2009)

1 сентября 2009 г. на 72-м году жизни после тяжелой, продолжительной болезни скончался выдающийся ученый в области патологической анатомии, член редколлегии журнала «Цитокины и воспаление», заместитель директора по научной работе и заведующий отделом общей и частной морфологии Института экспериментальной медицины СЗО РАМН, главный ученый секретарь Северо-Западного отделения РАМН, академик РАМН, заслуженный деятель науки и лауреат Государственной премии РФ, член Европейского атеросклеротического общества и Международной Академии Патологов Владимир Анатольевич Нагорнев.

Жизнь В.А. Нагорнева - пример беззаветного служения науке. Еще студентом он увлекся научной работой в области патологической анатомии и судебной медицины. С 1962 г. он аспирант академика Н.Н. Аничкова, у которого выполняет кандидатскую диссертацию на тему: «Сравнительно-морфологическое исследование начальных стадий атеросклероза». 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 был обширен, но главными для него оставались проблемы морфо- и патогенеза атеросклероза. Уже в начале научного пути, под руководством академика АМН СССР В.И. Иоффе, он осуществил смелое, оригинальное исследование роли иммунологических факторов в атерогенезе. Это направление в науке только зарождалось, и исследования В.А. Нагорнева носили пионерский характер. Совместно с чл.-корр. АМН СССР А.Н. Климовым и проф. Ю.Н. Зубжицким он доказал важную роль иммунологических факторов в развитии атеросклеротических поражений артерий и получил иммунологическую толерантность к экспериментальному атеросклерозу у кроликов.

В 1973 г. В.А. Нагорнев защитил докторскую диссертацию «Участие иммунологических факторов в морфо- и патогенезе атеросклероза у кроликов», в которой с помощью иммунологических методов показал пути и механизмы транспорта атерогенных липопротеинов низкой плотности в стенку артерий, их роль в изме-

нении иммунологической реактивности и развитии аутоиммунного ответа. Эти данные были зарегистрированы в качестве открытия «Явление образования аутоиммунных комплексов липопротеид-антитело в крови экспериментальных животных и человека» (№ 249, 1981 г.) и обобщены в книге «Иммунореактивность и атеросклероз», вышедшей под редакцией А.Н. Климова (1986), в которой впервые была сформулирована аутоиммунная теория патогенеза атеросклероза.

Результаты научного поиска В.А. Нагорнева получили признание в стране и за рубежом. В.А. Нагорнев одним из первых обосновал роль иммунного воспаления в сосудистой стенке при атерогенезе, описал новый фенотип макрофагов, участвующих в реакциях иммунного воспаления, показал возможность трансформации эндотелиальных клеток в пенные. В последние годы в серии блестящих патоморфологических исследований Владимир Анатольевич показал важную роль облигатных паразитов в формировании атеросклеротических поражений артерий и развитии атеросклероза, показал роль цитокинов, факторов роста, хемоадгезивных молекул и шаперонов в развитии иммунного воспаления в сосудистой стенке при атерогенезе. 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, удостоен Государственной премии РФ (Указ Президента РФ от 09.09.2004 г.). В.А. Нагорнев автор и соавтор более 400 научных работ, 11 монографий. Последняя его книга «Патоморфоз атеросклероза» получила мировое признание.

Человек чрезвычайной жизненной стойкости и работоспособности, он постоянно находился в творческом поиске, его неиссякаемая энергия и талант всегда притягивали к нему коллег и учеников.

С кончиной В.А. Нагорнева медицинская наука понесла тяжелую утрату. Память об этом светлом, ярком человеке навсегда сохранится в сердцах его друзей, коллег и учеников.