



ЗЛОБИН ВЛАДИМИР ИГОРЕВИЧ

Заведующий кафедрой микробиологии, вирусологии и иммунологии и кафедрой клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ВО Иркутский государственный медицинский университет, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН.

Исследования В.И. Злобина посвящены этиологии, молекулярной биологии, эпидемиологии, профилактике вирусных и бактериальных инфекций. Им развернуто новое научное направление – молекулярная эпидемиология клещевого энцефалита и других трансмиссивных клещевых инфекций, основанное на изучении природной варибельности возбудителей различной природы современными молекулярно-биологическими методами. Ряд исследований он посвятил вирусологии — в опытах *in vitro* и на модели обезьян им были получены важные для определения стратегии и тактики эрадикации этого заболевания данные о возможности реверсии вирулентности до уровня «дикого» типа вакцинных штаммов полиовируса при их циркуляции среди невакцинированных детей.

В.И. Злобин участвовал в разработке диагностикумов некоторых особо опасных арбовирусов (вирусов американских энцефаломиелитов лошадей) и стал соавтором технической документации. Разработан метод молекулярной гибридизации нуклеиновых кислот для определения и дифференциации вирусов комплекса клещевого энцефалита и ряда других флавивирусов. Материалы многочисленных экспедиционных работ В.И. Злобина были заложены в основу уникальной коллекции географических изолятов вируса клещевого энцефалита, охватывающей весь ареал вируса на территории бывшего СССР. В настоящее время значительная часть штаммов депонирована в Государственную коллекцию вирусов. Результатом работ явились отечественные и зарубежные публикации, авторские свидетельства и патенты. Впервые выявлены и описаны генотипы вируса клещевого энцефалита, с помощью классических и молекулярно-биологических методов изучен большой набор штаммов, изолированных на территории страны и зарубежных государств. Развернуты исследования по проблеме сочетанных вирусных, бактериальных, риккетсиозных и протозойных инфекций, переносимых иксодовыми клещами. В Иркутске организована экстренная профилактика клещевых инфекций, позволившая существенно снизить заболеваемость.

Под его руководством защищено 7 докторских и 13 кандидатских диссертаций.

В.И. Злобин автор более чем 700 научных работ, в том числе 11 монографий и руководств, 8 авторских свидетельств и патентов на изобретения.

Заместитель председателя проблемной комиссий РАН «Клещевой и другие вирусные энцефалиты», член проблемных комиссий РАН «Природно-очаговые болезни», «Арбовирусы», «Инфекционные и природно-очаговые болезни» (СО РАН). Член экспертного совета ВАК РФ.

В качестве консультанта Всемирной организации здравоохранения работал в Болгарии, Сербии, Боснии и Герцеговине, Македонии, Украине, Узбекистане, Таджикистане, Туркмении.

Заместитель председателя проблемной комиссий РАМН «Клещевой и другие вирусные энцефалиты», член проблемных комиссий РАМН «Природно-очаговые болезни», «Арбовирусы», «Инфекционные и природно-очаговые болезни» (СО РАМН). Консультант Всемирной организации здравоохранения. Член экспертного совета ВАК РФ.

Член редколлегий журналов «Вопросы вирусологии», «Эпидемиология и вакцинопрофилактика», «Прикладная энтомология», «Сибирский медицинский журнал», «Журнал инфекционной патологии».

Лауреат премии РАМН им. В.М. Жданова по молекулярной вирусологии. Почетный ученый Европы (Германия). Удостоен диплома и золотого знака ВОЗ за вклад в ликвидацию полиомиелита в регионе Европы. Отмечен медалями им. Р. Коха (Германия), Монголии, Южной Осетии.

https://elibrary.ru/author_profile.asp?authorid=95407

<https://orcid.org/0000-0002-0164-5113>