

## Анатолий Арсеньевич Адарченко (К 60-летию со дня рождения)

Адарченко А. А. родился в 1949 г. в г.п. Старобин Солигорского района в семье врачей. В 1972 г. окончил с отличием санитарно-гигиенический факультет МГМИ и как активный кружковец и председатель СНО института был рекомендован в аспирантуру при кафедре микробиологии, которую закончил в 1975 г. С 1975 г. по 1977 г. работал ассистентом кафедры микробиологии, а с 1978 г. и по настоящее время – старшим, ведущим и главным научным сотрудником лаборатории ВБИ ЦНИЛ.



В 1977 г. Анатолий Арсеньевич защитил кандидатскую диссертацию на тему «Исследование неоднородности состава и свойств популяции золотистого стафилококка у больных и носителей», а в 1991 г. – докторскую диссертацию на тему «Популяционная изменчивость условно-патогенных микроорганизмов – возбудителей внутрибольничных инфекций и ее прикладное значение». В 1983 г. ему присвоено ученое звание старшего научного сотрудника, а в 1994 г. – профессора.

Он – талантливый ученый, блестящий организатор, мудрый руководитель, единственный в РБ доктор медицинских наук по специальности «Микробиология». Более 30 лет активно и плодотворно трудится над актуальнейшей для медицинской науки и здравоохранения проблемой внутрибольничных гнойно-септических инфекций. Впервые выявил закономерности популяционной изменчивости микроорганизмов – возбудителей ВБИ и показал ее значение для микробиологической диагностики, антимикробной терапии и профилактики ВБИ. На основании экологического подхода к проблеме ВБИ изучил закономерности формирования в больничных стационарах госпитальных экovarов бактерий.

Совместно с сотрудниками лаборатории ВБИ установил основные закономерности этиологии, эволюции, устойчивости к антибиотикам и антисептикам возбудителей ВБИ. Являлся ответственным исполнителем 6 и научным руководителем 7 научно-технических проектов, которые выполнены и утверждены МЗ СССР и РБ. Руководит выполнением научно-технического проекта.

Профессор Адарченко выполнил и опубликовал по проблеме ВБИ и клинической микробиологии более 325 научных работ, в том числе 85 статей и 23 работы – в странах дальнего зарубежья. Является соавтором Международного руководства по антисептике, изданного в Германии (1984–1987 гг.), справочников по эмпирической и этиотропной антибиотикотерапии и внутрибольничным инфекциям. Разработал и получил 6 авторских свидетельств на изобретения и патентов, внес 18 рационализаторских предложений. Подготовил 14 методических указаний и рекомендаций и 3 информационных письма для практического здравоохранения.

Разработал и внедрил в практику здравоохранения принципы и методы бактериологической диагностики ВБИ, вызываемых условно-патогенными бактериями, предложил ряд методов профилактики и лечения внутрибольничных гнойно-септических инфекций. Всего Анатолий Арсеньевич внедрил 25 научных разработок в практику здравоохранения, в том числе 12 – на союзном и республиканском уровнях. Наиболее значимые из них – методика эпиднадзора за ВБИ (соавтор, 1987 г.) в СССР, методы бактериологической диагностики ВБИ, определения чувствительности-устойчивости микроорганизмов к антибиотикам и антисептикам, в т.ч. экспресс-методами, схемы эмпирической и этиотропной антибиотико- и антисептикотерапии, профилактики ВБИ у пациентов хирургических стационаров различного профиля и др. Совместно с Е. И. Гудковой разработал принципы и методику проведения мониторинга возбудителей ВБИ к антисептикам и дезинфектантам. Является соавтором программы подготовки студентов по внутрибольничным инфекциям, утвержденной МЗ СССР (1987 г.), программ подготовки и переподготовки врачей и средних медработников в области ВБИ, утвержденных МЗ РБ (1986 г.).

Профессор Адарченко эффективно руководит подготовкой кадров высшей квалификации для БГМУ и практического здравоохранения. Под его руководством (или научным консультированием) защищено 2 докторские и 16 кандидатских диссертаций по специальностям микробиология, хирургия, стоматология. В настоящее время является консультантом одной докторской и научным руководителем 2 кандидатских диссертаций, имеет более 25 лет педагогического стажа, активно передает свои знания и опыт студентам БГМУ.

Будучи главным научным сотрудником лаборатории внутрибольничных инфекций ЦНИЛ БГМУ, профессор Адарченко оказывает большую помощь практическому здравоохранению, постоянно читает доклады и лекции практическим врачам по проблеме ВБИ, клинической микробиологии,

эмпирической антибиотико- и антисептикотерапии и профилактики гнойно-септических инфекций. Он видный ученый-микробиолог в области медицинской микробиологии и ВБИ, член проблемной комиссии по ВБИ МЗ РБ, член специализированного Совета по защите диссертаций, Республиканского совета по профилактике ВБИ и др.

Доброжелательность и отзывчивость, принципиальность и высокая порядочность профессора Адарченко снискали ему уважение сотрудников и студентов, многочисленных учеников. Он награжден Почетной грамотой Совета министров РБ, значком «Отличник здравоохранения», многочисленными Грамотами МЗ СССР, РБ, ректората университета.

Анатолий Арсеньевич пользуется уважением и заслуженным авторитетом среди врачей учреждений здравоохранения республики, работников и студентов БГМУ, которые искренне поздравляют его с юбилеем, желают всех земных благ, здоровья и творческих успехов.

Г.А. Скороход, заведующий лабораторией

ВБИ ЦНИЛ БГМУ, канд. мед. наук, доцент