

## БАРКАГАН ЗИНОВИЙ СОЛОМОНОВИЧ (к 80-летию со дня рождения)



25 апреля 2005 года исполнилось 80 лет со дня рождения и 60 лет врачебной, научной и педагогической деятельности одного из ведущих терапевтов Сибири, директора Алтайского филиала Гематологического научного центра РАМН и Федерального центра по патологии гемостаза заслуженного деятеля науки РФ, лауреата Государственной премии СССР, члена-корреспондента РАМН, профессора Зиновия Соломоновича Баркагана.

З.С. Баркаган родился в Одессе во врачебной семье. Его отец был известным клиницистом, профессором Одесского и Кубанского медицинских институтов.

Научную деятельность З.С. Баркаган начал в студенческие годы под руководством профессора С.М. Лейтеса, а после окончания Одесского медицинского института — в клинике академика М.А. Ясиновского и профессора Л.Ф. Дмитренко. В эти годы он выполнил ряд исследований, посвященных изучению сосудодвигательной реактивности при артериальных гипертензиях и предгипертонических состояниях, по применению новых симпатомиметических аминов в терапевтической клинике, по изучению особенностей течения болезни Боткина на различных этапах военных действий. Важнейшим итогом первого этапа исследований З.С. Баркагана, получившим обобщение в его кандидатской диссертации

(Одесса, 1950), явилось установление факта наследования повышенной прессорной реактивности артерий у потомков больных гипертонической болезнью, возникающей уже в 10-12-летнем возрасте. В этом же году З.С. Баркаган был избран по конкурсу в Таджикский медицинский институт, где в течение 6 лет прошел путь от ассистента до заведующего кафедрой госпитальной терапии. В Таджикистане З.С. Баркаган проводит большую научную и консультативную работу, в том числе в труднодоступных районах Памира и в сопредельных странах, участвует в спасательных работах при землетрясениях и вспышках особо опасных инфекций, изучает особенности течения сердечно-сосудистых заболеваний в условиях жаркого климата. Ему принадлежат первые в отечественной литературе описания синдрома Титце и синдрома передней грудной стенки, уточняется клиническая диагностика внутрисердечного тромбоза, обосновывается связь тромбогенных кризов с рефлексом из ушка левого предсердия.

Ведущее место в трудах З.С. Баркагана в этот период заняла проблема зоотоксикологии. В его исследованиях расшифровывается патогенез, клиника и диагностика отравлений ядами змей и членистоногих субтропической фауны, обосновываются новые высокоэффективные методы лечения этих поражений, позволившие во много раз снизить летальность и инвалидизацию пострадавших. Эти исследования получили отражение в монографиях, руководствах и справочниках, изданных как в нашей стране, так и за рубежом. Исследования в этой области сделали З.С. Баркагана признанным лидером отечественной медицинской зоотоксикологии, что получило отражение в избрании его в президиум Международной ассоциации биотоксинологов и в Лондонское королевское общество естествоиспытателей.

В 1956 году З.С. Баркаган организовал первую клиническую кафедру в Алтайском медицинском институте (ныне университете) и стал основоположником клинической медицины на Алтае. Им проведена большая работа по формированию на Алтае терапевтической службы, подготовке научно-педагогических кадров и клиницистов высокой квалификации. Эта деятельность Зиновия Соломоновича была отмечена избранием его почетным профессором АГМУ и почетным гражданином г. Барнаула.

Логически обоснованным был переход научных интересов юбиляра к проблемам диагностики и лечения нарушений гемостаза — геморрагических заболеваний и синдромов, критических и терминальных состояний, тромбофилий. Им был создан ведущий в стране центр по диагностике и лечению нарушений гемостаза, в котором разрабатываются и совершенствуются способы диагностики и терапии важнейших видов указанной патологии. В трудах З.С. Баркагана, ставших настольными книгами у врачей разных специальностей, описан ряд новых, ранее не известных заболеваний и синдромов, носящих имя юбиляра, предлагаются новые классификации и патогенетические схемы ДВС синдромов и других критических состояний, предложены новые, ныне общепринятые, способы лечения критических и терминальных состояний — методов, получивших всеобщее признание как в нашей стране, так и за рубежом. Эти разработки юбиляра с успехом прошли испытание при таких катастрофах, как землетрясение в Спитаке. Они отмечены Государственной премией СССР, присвоением З.С. Баркагану звания заслуженного деятеля науки Российской Федерации, избранием его почетным профессором Миннесотского университета. Исследования оказались настолько значимыми, что З.С. Баркаган был приглашен в качестве лектора в ряд научных центров и университетов США, Германии, Китая и других стран. Характеризуя эту сторону деятельности З.С. Баркагана, академик РАН и РАМН А.И. Воробьев отмечает: «Могу засвидетельствовать, что лекции Зиновия Соломоновича, прочитанные в Национальном центре здоровья США (Бетесда) и в Миннесотском университете стали откровением для наших американских коллег» (Проблемы физиологии и патологии гемостаза, 2000).

Результаты исследований З.С. Баркагана отражены в 32 монографиях, разделах в руководствах и справочниках, 560 публикациях автора и в 24 изобретениях и патентах, в ряде статей в БМЭ. З.С. Баркаганом создана большая научная школа, подготовлено 29 докторов и 82 кандидата наук. Он является членом Международной ассоциации по гемостазу и тромбозам, Европейской ассоциации трансфузиологов, членом редколлегий многих журналов, в том числе «Сибирского медицинского журнала». Труды и лекции З.С. Баркагана отличаются высокой информативностью и четкостью изложения, большими литературными достоинствами, чему, вероятно, в немалой степени способствовало то, что в студенческие годы он параллельно с учебой в медицинском институте в течение трех лет был студентом Московского института журналистики.

По инициативе З.С. Баркагана в Барнауле была создана фирма, производящая реагенты и наборы для диагностики нарушений гемостаза, которые утверждены Минздравом РФ и широко используются диагностическими центрами нашей страны.

Свой юбилей З.С. Баркаган встречает новыми замыслами и исследованиями. Он щедро делится своим опытом с учениками, представляет отечественную науку на многочисленных конгрессах и конференциях, успешно вторгается в смежные области медицины (педиатрию, акушерство, онкологию), безотказно помогая своим коллегам и пациентам.

Президиум Сибирского отделения РАМН, многочисленные ученики и соратники З.С. Баркагана, его пациенты желают ему здоровья, дальнейших успехов в творчестве, врачебной деятельности и сохранения высокой научной продуктивности.