

## ЮВІЛЕЙНІ ДАТИ



**Олексій Олексійович Мойбенко**  
(до 70-річчя від дня народження)

Видатному вченому в галузі теоретичної медицини та патофізіології, доктору медичних наук, академіку НАН України Олексію Олексійовичу Мойбенку 7 жовтня 2001 р. виповнилося 70 років.

За 45 років наукової діяльності О.О.Мойбенко зробив великий внесок у розвиток вітчизняної науки та завоював безсумнівне визнання за межами України.

О.О.Мойбенко продовжив династію лікарів, в сім'ї яких він народився в 1931 р. у м. Ростові-на-Дону, але своє життя присвятив теоретичній медицині. Після закінчення у 1955 р. із золотою медаллю Куйбишевського медичного інституту Олексій Олексійович працював науковим співробітником Інституту клінічної медицини ім. М.Д.Стражеска в м. Києві. З 1964 р. – старшим науковим співробітником в Інституті фізіології ім. О.О.Богомольця. Так почався шлях довжиною в життя, який відзначений основними датами, досягненнями та посадами: з 1974 р.

О.О.Мойбенко - керівник відділу експериментальної кардіології, з 1983 р. - керівник сектора вісцеральних систем та з 2001 р. - заступник директора Інституту.

У 1964 р. О.О.Мойбенко захистив кандидатську, а в 1974 р. докторську дисертації. Головні напрямки його досліджень: рефлекторна та гуморальна регуляція діяльності серцево-судинної системи за умов норми та патології, імунопатологія серця, патогенез інфаркту міокарда та його експериментальна терапія. Олексій Олексійович розробив нові моделі гострого інфаркту міокарда та імунного ураження серця, нові методи вивчення скоротливої функції міокарда. Ним проведено фундаментальні дослідження ролі кардіогенних рефлексів у регуляції кровообігу. Вперше доведено існування рефлекторних взаємовідносин змін скоротливості міокарда лівого шлуночка серця та тонусу периферичних судин великого кола кровообігу. Визначено роль деградації фосфоліпідів мембрани та утворення метаболітів арахідонової кислоти (простаноїдів і лейкотриенів) у патогенезі ішемічних та імунних уражень серця, а також у генезі шоку різного походження.

На основі даних фундаментальних досліджень розроблено новий метод лікування гострого інфаркту міокарда та перший в світі водорозчинний інгібітор ліпоксигенази, антиоксидант та активатор синтезу оксиду азоту – корвітин, придатний для внутрішньовенного введення хворим на гострий інфаркт міокарда.

О.О.Мойбенка у 1988 р. було вибрано членом-кореспондентом НАН України, а в 1991 р. – академіком. За цикл робіт йому присуджено премію ім. О.О.Богомольця в 1994 р. та Державну премію України в 1996 р.

О.О.Мойбенко - президент товариства патофізіологів в Україні.

Академік О.О.Мойбенко – організатор та учасник багатьох наукових форумів, се-

---

ред його учнів є професори, керівники кафедр, завідувачі відділів.

О.О.Мойбенко – автор більш як 250 наукових праць, у тому числі й трьох монографій: “Цитотоксические повреждения сердца и кардиогенный шок” (1977), “Кардиогенные рефлексы и их роль в регуляции кровообращения” (1979), “Иммуногенные нарушения деятельности сердечно-сосудистой системы” (1992). Він є заступником головного редактора “Фізіологічного журнала”, членом редколегій багатьох наукових часописів.

Багато років Олексій Олексійович очолював програму “Здоров’я людини” при Державному Комітеті з питань науки України. Ця діяльність була логічним продовженням того, чому присвячено все його наукове життя – пошуку шляхів захисту людини та попередженню захворювань.

О.О.Мойбенко – талановитий учений, спілкування з ним особливо важливе, оскільки він щиро ділиться своїми знаннями, вміє підкреслити важливі питання в проблемі. Багато уваги він приділяє молодим ученим, які тільки починають свій шлях у науці. О.О.Мойбенко вміє зрозуміти кожного, хто з ним спілкується. Це можна назвати талантом, який рідко зустрічається і тому особливо цінний.

Порядність і ретельність у підході до оцінки власних досягнень, виключна доброживцівість та світливий розум, працездатність – це лише короткий перелік тих рис характеру, які притаманні Олексію Олексійовичу.

Від широго серця, з любов’ю та відданістю, повагою та вдячністю вітають ювіляра його учні, співробітники, друзі та колеги. Бажають йому міцного здоров’я, втілення нових творчих задумів, виповнення бажань і довгих років творчого життя.