

Памяти Gianni Bonadonna

ASCO вспоминает лидера современной онкологии

In memory of Gianni Bonadonna

В начале сентября мировое онкологическое сообщество потеряло одного из своих выдающихся деятелей – профессора Gianni Bonadonna, который умер 7 сентября 2015 г. в возрасте 81 года.

Профессор Gianni Bonadonna известен своими революционными работами в области рака молочной железы и лимфомы Ходжкина, на основании которых он был назван «отцом итальянской онкологии». В то время, когда главенствующая тактика радикальной мастэктомии начала вытесняться разработкой новых химиотерапевтических комбинаций, доктор G. Bonadonna провел исследование, установившее преимущества схемы циклофосфамид/метотрексат/фторурацил (CMF), и доказал необходимость широкого применения адьювантной химиотерапии как части лечебного процесса рака молочной железы. Это знаковое исследование, опубликованное в «New England Journal of Medicine» в 1976 г., кардинально изменило направление развития терапии рака молочной железы и принесло доктору G. Bonadonna заслуженное международное признание.

С целью увековечивания его огромного вклада в эту область клинической онкологии ASCO (American Society of Clinical Oncology) создало G. Bonadonna Breast Cancer Award and Lecture в 2007 г. Премия вручается активному клиницисту/исследователю со значительным перечнем достижений в области рака молочной железы и выдающимися способностями наставника. «Доктор Bonadonna был первопроходцем и гигантом в этой области онкологии, прокладывая путь многим направлениям, но особенно в исследовании рака молочной железы и лимфом. Во всем мире тысячи женщин с раком молочной железы обязаны жизнью его работе, показавшей ценность комбинированной адьювантной химиотерапии. Мы все перед ним в долгу за его смелость и научную непревзойденность. Нам будет очень его не хватать», – сказал избранный президент ASCO, доктор медицинских наук, FASCO, лауреат премии имени G. Bonadonna в области рака молочной железы D. Hayes.

В дополнение к его работам в области рака молочной железы доктору G. Bonadonna принадлежат некоторые кардинальные прорывы в исследовании лимфом. Он разработал и провел первые клинические исследования, изучающие использование доксорубина, и разработал схему доксорубин/блеомицин/винбластин/дакарбазин (ABVD), которая остается «золотым стандартом» терапии лимфомы Ходжкина.

«Он стоял во главе открытий в первые дни химиотерапии. Это позволило исследовать схемы комбинированной химиотерапии, и многие из этих схем до сих пор широко используются. Он был одним из самых влиятельных



исследователей рака на протяжении десятилетий и улучшил жизни многих больных с помощью своих работ», – сказала президент ASCO, доктор медицинских наук, профессор, MBA, FASCO J. Vose.

Доктор G. Bonadonna родился в Милане (Италия) в 1934 г. и получил медицинское образование в Университете Милана в 1959 г. Он получил последипломное образование, будучи научным сотрудником в Memorial Sloan Kettering Cancer Center (1961–1964 гг.), и вернулся в 1976 г. в Национальный онкологический институт Милана как глава отделения онкологии. В 1991 г. он был назначен главой Департамента терапии рака в Национальном онкологическом институте, а также доцентом в Школе гематологии Университета Милана. В 1999 г. он основал и стал президентом Fondazione Michelangelo, некоммерческой научной организации, продвигающей новые научные проекты в онкологии. Доктор получил множество наград за свою работу, включая Laurea Honoris Causae in Medicine в Университете Турина в 2004 г.

Член ASCO с 1970 г., доктор G. Bonadonna был председателем Номинирующего комитета (1982–1983 гг.) и членом Комитета научных программ (1995–1996 г.). В 1989 г. он был удостоен высшей награды ASCO – Памятной премии, которая вручается инновационным исследователям, изменившим представления и взгляд на лечебный процесс в онкологии. Он также получил Премию ASCO D.A. Karnofsky за выдающиеся научные достижения в 1999 г.

Уважаемые коллеги, присоединяясь к деятельности ASCO, мы отдаем честь этому выдающемуся ученому и врачу.

Российские онкологи отдадут дань памяти и уважения великому лидеру мировой онкологии.