



Владимир Александрович КУВШИННИКОВ

(К 80-летию со дня рождения)

21 января 2016 года исполнилось 80 лет со дня рождения профессора 2-й кафедры детских болезней БГМУ Владимира Александровича КУВШИННИКОВА.

Кувшинников В. А. родился 21.01.1936 года в семье врача в селе Ольховка Луганской области Украины. После окончания лечебного факультета Минского государственного медицинского института в 1958 году в течение 3 лет работал педиатром в Лельчицах Гомельской области БССР. С 1961 по 1963 год – аспирантура на кафедре детских болезней МГМИ под руководством академика АН БССР В. А. Леонова, затем работал ассистентом этой же кафедры. В 1965 году защитил кандидатскую диссертацию «Медь, марганец и цинк при гепатитах и ангиохолециститах у детей». Одним из направлений научных исследований на кафедре в то время была гематология, в частности лейкозы у детей. Сотрудниками кафедры М. П. Павловой и В. М. Шостко были подготовлены и успешно защищены докторские диссертации по этому направлению. В. А. Кувшинников занимался проблемой радиационного генеза лейко-

зов. Однако с 1976 года стал заниматься нарушениями гомеостаза, вызываемыми лейкозной опухолью и антилейкемической терапией у детей и их коррекцией и в 1990 году успешно защитил докторскую диссертацию на эту тему.

В 1988 году ему было присвоено учёное звание доцента, а в 1992 году – профессора. С 1992 до 2000 г. В. А. Кувшинников возглавлял 3-ю кафедру детских болезней МГМИ, работавшую с лечебным факультетом и факультетом иностранных учащихся. Затем 3-я кафедра детских болезней была объединена со 2-й кафедрой БГМУ, где В. А. Кувшинников работает и по настоящее время профессором кафедры.

Владимир Александрович консультирует больных и проводит консилиумы в отделениях 3-й детской клинической больницы г. Минска, а также консультирует больных в других лечебных учреждениях города Минска и республики.

□ Юбилей

Профессор Кувшинников В. А. много внимания уделяет подготовке иностранных клинических ординаторов по педиатрии.

В. А. Кувшинников активно участвует в общественной жизни БГМУ: работал заместителем декана педиатрического факультета, в партбюро лечебного факультета проводил работу по военно-патриотическому воспитанию студентов, контролировал подготовку врачей-интернов по педиатрии и т. д.

Награждён медалью «Ветеран труда», почётными грамотами.

Научный интерес В. А. Кувшинникова связан с гематологией. В 1973–1974 г. были опубликованы работы американских гематологов, разработавших к тому времени новые подходы к лечению детских лейкозов. Впервые включив в комплексное лечение лейкозов разработанную ими лучевую и медикаментозную профилактику нейрорлейкоза, они получили у 60% больных острым лейкозом детей 5-летнюю безрецидивную выживаемость, что приравнивается к полному выздоровлению. Это было крупнейшим достижением в лейкологии. Эти новые методы лечения лейкозов у детей внедрялись в СССР академиком А. И. Воробьевым в ЦОЛИУ, где на курсах побывали профессор М. П. Павлова и В. А. Кувшинников. Начиная с 1974 г. В. А. Кувшинников под руководством профессора М. П. Павловой внедрил эти новые, современные для того времени методы диагностики лейкозов (цитохимическое типирование), а также новые лечебные подходы – медикаментозную и лучевую профилактику нейрорлейкоза у детей, что вывело детскую лейкологию в республике на современный уровень. Именно в те годы появились первые дети, вылечившиеся от лейкоза. В докторской диссертации В. А. Кувшинникову удалось раскрыть механизмы нарушения обмена веществ, вызванные лейкозной опухолью, и выявить побочное, отрицательное воздействие антилейкемической терапии. Были разработаны и внедрены рекомендации по коррекции глюконеогенеза, вызываемого лейкозной опухолью, и патогенезу побочного действия химиотерапии и их коррекции. Расшифрован был механизм антилейкемического действия полихимиотерапии, в частности, угнетение белкосинтетической функции печени, как основного фактора, сдерживающего лейкогенез, прогнозирование глубокого угнетения гемопоэза и его коррекция. Было установлено, что чем сильнее нарастала гипоальбуминемия на фоне проводимой полихимиотерапии, тем глубже и длительнее была последующая нейтропения. Одним из первых он применил парентеральное питание больным лейкозом детям, как коррекцию глубокого угнетения гранулоцитопоэза в процессе лечения лейкозов. Изданы были методические рекомендации МЗ БССР «Комплексная коррекция нарушений гомеостаза при лечении острых лейкозов у детей» (1989), в которых были сформулированы подходы к прогнозированию тяжёлой гранулоцитопении, её профилактики и коррекции, в частности, назначением адекватного питания (включая парентеральное).

С 1994 года 3-я кафедра детских болезней работала уже в 3 ГКБ. В. А. Кувшинников и его сотрудники (С. Г. Шенец и А. П. Стадник и др.) выполнили программу ГНТП «Анемии у детей». В результате проведенной работы удалось выявить высокую распространенность железодефицитной анемии в г. Минске и сельской местности республики, внедрено в массовое применение исследование сывороточного ферритина в диагностику ЖДА и ЛДЖ. В работе были подтверждены результаты американских исследователей об усилении абсорбции свинца при дефиците железа в организме у детей, беременных и кормящих матерей, а также выявлено значительное повышение концентрации свинца в крови детей, больных железодефицитной анемией, причём степень повышения концентрации свинца в крови была пропорциональна степени дефицита железа. Получен патент на изобретение «Способ лечения железодефицитного состояния у кормящей матери» (2009).

Учитывая высокую распространённость железодефицитной анемии и latentного дефицита железа у детей, беременных и кормящих женщин в республике, коллективом сотрудников под руководством В. А. Кувшинникова разработана и внедрена Инструкция по применению «Комплексная профилактика железодефицитных анемий» (2010), в которой сформулированы современные рекомендации по профилактике ЖДА у беременных, кормящих женщин и детей различного возраста.

В. А. Кувшинников – автор свыше 250 печатных работ.

Соавтор учебных пособий и справочников: учебного пособия «Гематологические болезни у детей» (1996 г.); справочника для врачей «Неотложная помощь» (1995, 2002 г.); справочника «Лечение детских болезней» (1998, 1999 г.); справочника «Диагностика детских болезней» (2002 г.); «Справочника по госпитальной педиатрии» (2002 г.); практического пособия «Детские болезни» (2013 г.).

Им лично и в соавторстве издано более 30 методических рекомендаций – по подготовке врачей-интернов по педиатрии, по лечению и профилактике различных гематологических заболеваний и другим вопросам педиатрии. С его участием подготовлены и защищены 3 кандидатские и 1 докторская диссертация.

В. А. Кувшинников уделяет много внимания просветительской работе среди населения и врачей, выступает по телевидению, а также на страницах газет и журналов.

В настоящее время В. А. Кувшинников является членом Учёного совета по защите кандидатских и докторских диссертаций (педиатрия, акушерство и гинекология).

Коллектив сотрудников 2-й кафедры детских болезней БГМУ сердечно поздравляет профессора Кувшинникова В. А. с юбилеем и желает ему здоровья и дальнейших творческих успехов.