

**ЛАУРЕАТЫ  
ПРЕМИИ ИМЕНИ АКАДЕМИКА НАМН УКРАИНЫ В.Н.КАЗАКОВА  
2013 ГОДА**

Премия имени академика НАМН Украины, Героя Украины, заслуженного деятеля науки и техники Украины В.Н. Казакова для преподавателей, студентов и молодых ученых Донецкого национального медицинского университета им. М. Горького присуждается за выдающиеся научные исследования, которые оказывают содействие дальнейшему развитию гуманитарных, естественных и технических наук, положительно влияют на общественный прогресс и утверждают высокий авторитет отечественной науки в мире.

Решением Комитета по присуждению премии имени Героя Украины, академика НАМН Украины В.Н. Казакова Донецкого национального медицинского университета имени М.Горького от 21 ноября 2013 года (Протокол №9) за выявление факторов риска и обоснование патогенеза, клинических проявлений антрациклиновых повреждений сердца присвоить звание Лауреата 2013 года *Калинкиной Наталье Валериевне*, доктору медицинских наук, профессору.



**ПОВРЕЖДЕНИЕ СЕРДЦА АНТРАЦИКЛИНАМИ:  
Монография. – Донецк: Каштан, 2008. – 382 с.**

Работа представлена Ученым советом международного медицинского факультета Донецкого национального медицинского университета имени М.Горького. Аннотация на монографию д.мед.н., профессора Н.В. Калинкиной представлена заведующим кафедрой внутренней медицины №1, д.мед.н., профессором Н.Т. Ватутиным.

**Рецензенты:**

Директор ГУ «Национальный научный центр «Институт кардиологии имени академика Н.Д. Стражеско» НАМН Украины», академик НАМН Украины, Президент Ассоциации кардиологов Украины, Президент Ассоциации ревматологов Украины, профессор В.Н. Коваленко

Зав.отделом реанимации и интенсивной терапии ГУ «Национальный научный центр «Институт кардиологии имени академика Н.Д.Стражеско» НАМН Украины», член-корр. НАМН Украины, вице-президент Ассоциации кардиологов Украины, член правления Европейского общества кардиологов, д.мед.н., профессор А.Н. Пархоменко.

Научная работа д.мед.н., профессора Н.В. Калинкиной посвящена распространенной, но мало изученной в нашей стране проблеме повреждения сердца антрациклиновыми антибиотиками. В последние десятилетия в связи использованием интенсивных схем полихимиотерапии существенно повысилась выживаемость пациентов, страдающих онкологическими заболеваниями. Это привело к выявлению многочисленных долговременных побочных эффектов химиопрепаратов, которые могут приводить к инвалидности и смерти пациента, находящегося в состоянии ремиссии. Одним из таких осложнений является антрациклиновая кардиомиопатия. Кардиотоксичность антрациклинов широко изучается в странах Европы, Северной Америки и в Японии, однако по-прежнему остается много спорных и нерешенных вопросов, касающихся механизмов развития, диагностики и способов профилактики антрациклиновой кардиомиопатии. В нашей стране только отдельные научно-исследовательские центры занимаются изучением этой проблемы. В настоящей монографии предпринята попытка

обобщить данные о распространенности, факторах риска, патогенезе и морфологии, охарактеризовать клиническую картину, проанализировать методы диагностики, представить возможные методы лечения и профилактики этой патологии. Большое место в работе занимает рассмотрение результатов исследований, проведенных лично автором, в контексте данных мировой литературы. Анализ научных публикаций, а также собственных данных позволил не только ознакомить медицинскую общественность нашей страны с современным состоянием проблемы, но и определить перспективы дальнейших исследований.

По данной тематике монография профессора Н.В. Калинкиной является единственной в Украине и вызывает неослабевающий интерес со стороны зарубежных исследователей, занимающихся изучением этой проблемы.