

№3 (2013)

Содержание

Статьи

Академик РАМН Валентина Александровна Насонова (к 90-летию со дня рождения) - -	221-222
Ритуксимаб в терапии системной красной волчанки Adrian Levitsky, Sara Linder, F. Vollenhoven Ronald	223-239
Полиморфизм гена фактора роста сосудистого эндотелия ФРСЭ -2578А/С в комбинации с полиморфизмами генов цитокинов среди пациентов с ревматоидным артритом V I Konenkov, M A Korolev, A V Shevchenko, Viktor Fedorovich Prokofyev, Yu B Ubshaeva	240-245
Лечение ревматоидного артрита до достижения цели (!teat to Target): российская версия международных рекомендаций для пациентов Evgenia Vladislavovna Orlova, Дмитрий Евгеньевич Каратеев, N A Bulgakova	246-254
Значение артростенографии для диагностики поражения плюснефаланговых суставов у пациентов с ревматоидным артритом Р. А. Осипянц, Дмитрий Евгеньевич Каратеев, Е. Ю. Панасюк, Г. В. Лукина, А. В. Смирнов, С. И. Глухова, Елена Николаевна Александрова, А. В. Волков	255-260
Провоспалительные цитокины и депрессия при ревматоидном артрите Т. А. Лисицына, D Yu Veltishchev, O F Seravina, O B Kovalevskaya, A E Zeltyn, А. А. Новиков, Елена Николаевна Александрова, V N Krasnov, Евгений Львович Насонов	261-266
Деструкция костной ткани при ревматоидном артрите: роль аутоантител Anastasia Sergeyevna Avdeyeva, Елена Николаевна Александрова, А. А. Новиков, А. В. Смирнов, М. В. Черкасова, Евгений Львович Насонов	267-271
Синдром боли в нижней части спины в условиях поликлиники Anna Efremovna Mikhailova, R N Zakharova, Ш. Ф. Эрдес, V G Krivoschapkin, Т А Romanova, O L Sidorova	272-274
Микроциркуляторные нарушения при системной склеродермии — взаимосвязь с жесткостью сосудистой стенки Ulyana Yuryevna Ruzhentsova	275-278
Оценка ультразвукового сканирования легких у больных системной склеродермией и интерстициальным поражением легких Olga Borisovna Ovsyannikova, Л. П. Ананьева, Yu O Korsakova, О. А. Конева, А. В. Волков, С. И. Глухова	279-284
Заболеваемость острой ревматической лихорадкой и хронической ревматической болезнью сердца, динамика летальных исходов в Тульской области (1991—2011) В. Н. Сороцкая, D Sh Vaisman, Римма Михайловна Балабанова	285-289
Интерстициальное поражение легких как внесуставное проявление ревматоидного артрита (лекция) David Vladimirovich Bestaev, Дмитрий Евгеньевич Каратеев, Евгений Львович Насонов	290-295
Склеростин и его роль в регуляции метаболизма костной ткани Irina Stepanovna Dydykina, E S Vetkova	296-301
Метаболический синдром при ревматоидном артрите	

Lybov Valeryevna Kondratyeva, Т В Попкова, Евгений Львович Насонов	302-312
Сигнальные пути нутриентов и ревматические заболевания	
Elena Vasilyevna Chetina	313-323
Качество жизни у больных системной красной волчанкой	
Елена Александровна Асеева, V N Amirdzhanova, Т А Лисицына, М V Zavalskaya	324-331
Шесть ножей в спину ингибиторам протонной помпы	
Andrei Evgenyevich Karateev	332-340
Премия имени профессора Э.Р. Агабабовой	
- -	340-340
Панникулиты: проблемы дифференциальной диагностики	
Olga Nikolayevna Egorova, B S Belov, O V Pushkova, S G Radenska-Lopovok	341-345
Подкожная панникулит-подобная Т-клеточная лимфома. Описание случая и обзор литературы	
Vladimir Ivanovich Vasilyev, Н А Пробатова, В Р Городецкий, С Г Пальшина, S G Radenska-Lopovok, Yu V Sidorova, G R Fadienko, O V Mukhortova	346-351
Случай остеопойкилии у пациентки с системной склеродермией	
Ekaterina Nikolayevna Sukhikh, O V Simonova, B F Nemtsov	352-353
Тромбоэмболия — неожиданная неблагоприятная реакция, возникшая в период применения ингибитора фактора некроза опухоли α адалимумаба	
Yuri Vladimirovich Muravyev, G I Gridina, D E Karateev	354-356

Академик РАМН Валентина Александровна Насонова (к 90-летию со дня рождения)

Поступила 28.05.13

В славной плеяде корифеев отечественной медицины имя академика РАМН Валентины Александровны Насоновой сияет особым, неповторимым блеском. Пытливый ум Валентины Александровны, ее феноменальное трудолюбие и чувство нового послужили базисом для рано проявившегося интереса к научной работе, которой она увлеклась еще учась в ординатуре под руководством академика АМН СССР Е.М. Тареева. В ее кандидатской диссертации «Клиническая характеристика геморрагического васкулита (болезнь Шенлейна–Геноха)», блестяще защищенной в 1954 г., была заложена основа для дальнейшего изучения всего комплекса сложнейших клинических и фундаментальных проблем современной ревматологии. Поэтому не случайно в 1958 г. именно Валентина Александровна пришла работать во вновь образованный Институт ревматизма МЗ РСФСР.

С того времени плодотворная и многогранная деятельность В.А. Насоновой неразрывно связана с судьбой Института, директором которого она стала в 1970 г. и была верна ему всю жизнь.

Пятидесятые годы прошлого столетия — время проникновения в отечественную ревматологию и развития знаменитого учения Клемперера о коллагеновых болезнях (ныне — диффузных поражениях соединительной ткани), ярким примером которых является системная красная волчанка (СКВ). Именно «коллагенозы» стали объектом углубленного изучения сотрудниками отделения пограничных форм, возглавляемого в течение 10 лет В.А. Насоновой. В этот период особенно ярко проявился талант В.А. Насоновой как блестящего клинициста и настоящего врача, все мысли и деяния которого были подчинены единственной цели — оказанию помощи страдающему человеку.

Одновременно и параллельно с напряженной клинической работой проводились научные исследования. Их результатом стали докторская диссертация (1968) и классическая монография «Системная красная волчанка», изданная в 1972 г., в которых впервые в мировой ревматологии, задолго до появления подобных исследований зарубежных ученых, представлены принципы и методы определения степеней активности этого сложного системного аутоиммунного заболевания.

Принципы раннего «агрессивного» лечения аутоиммунных болезней, сформулированные Валентиной Александровной около 40 лет назад, нашли свое плодотворное развитие в настоящее время, когда в мировую и российскую ревматологию стали внедряться новые генно-инженерные биологические препараты и достижение ремиссии заболевания становится реальностью.

Широчайший научный кругозор и обостренное чувство нового способствовали тому, что академик В.А. Насонова всегда являлась генератором новых перспективных идей и направлений исследования в ревматологии и смежных дисциплинах. Среди них — роль инфекции в этиологии и патогенезе ревматических заболеваний (РЗ), включая стрептококковые и вирусные агенты, боррелии и другие патогены; внешнесредовые семейные и генетические факторы; половая и возрастная гетерогенность РЗ; антифосфолипидный синдром как междисциплинарная проблема медицины; гиперурикемия и подагра как составные части метаболического синдрома; совершенствование терапии РЗ и проблема ее безопасности; социальные аспекты и развитие ревмоортопедии.

В широкий круг научных интересов В.А. Насоновой входили такие клинические аспекты ревматологии, как ревматическая лихорадка, системные васкулиты, ревматоидный артрит и ревматоидный васкулит, болезнь Лайма, остеоартроз, интенсивные методы лечения РЗ и целый ряд других. Эти исследования внесли ценный вклад в изучение этиопатогенеза и клинических вариантов РЗ, совершенствование их диагностики и терапии. По ее инициативе разрабатывались и выполнялись интересные комплексные программы по актуальным междисциплинарным проблемам, в которых, помимо ревматологов, участвовали генетики, иммунологи, вирусологи, инфекционисты, акушеры-гинекологи, неврологи, нефрологи, эндокринологи и другие специалисты.

Ее перу принадлежат многочисленные монографии, руководства и справочники, более 600 научных статей, опубликованных докладов и лекций по различным вопросам ревматологии и смежных с нею фундаментальных и клинических дисциплин. Труды академика Насоновой входят в золотой фонд отечественной и мировой науки.