

УДК 61.002.6.001.8

В.А. Юхимец, Т.Б. Рагузина, Г.Л. ГуменюкГУ «Национальный институт фтизиатрии и пульмонологии имени Ф.Г. Яновского НАМН Украины»,
Национальная медицинская академия последипломного образования имени П.Л. Шупика, г. Киев

Медицинские электронные ресурсы

Ключевые слова: астма, аллергия, хроническое обструктивное заболевание легких, электронные ресурсы.

Стремительное развитие информационных технологий в наше время постепенно вытесняет печатные издания во всех отраслях науки и техники, в частности – в медицине. Информация из электронных источников становится все более актуальной благодаря колоссальным ее объемам во всемирной сети Интернет, доступности непосредственно с рабочего места и высокой скорости получения. В то же время, информация, содержащаяся в печатных изданиях, устаревает уже к моменту их выхода в печать. Электронные версии профильных специализированных журналов имеют также такие преимущества, как экономичность и более высокая информативность. В связи с этим многие международные организации, ассоциации, общества имеют собственные сайты, а журналы имеют не только печатные версии, но и собственные электронные ресурсы, что значительно облегчает поиск и оперативное получение необходимой информации специалистами всего мира.

Цель настоящей публикации – информировать читателей об основных актуальных электронных медицинских ресурсах, представляющих интерес для пульмологов, аллергологов, иммунологов и фтизиатров.

В работе представлены наиболее популярные сайты профессиональных обществ, ассоциаций и других общественных медицинских объединений, которые посредством издания научных журналов, освещения работы проводимых ими конгрессов, конференций, семинаров и т.д. способствуют оперативному распространению последних достижений в своей области (таблица). На их сайтах специалисты могут найти много интересной и полезной информации. В дальнейшем мы планируем описать другие электронные ресурсы открытого доступа и специализированные журналы, издаваемые известными медицинскими издательствами.

Более детально остановимся на характеристике некоторых из приведенных выше ресурсов.

В США существует несколько профильных профессиональных обществ.

ACAAI – American College of Allergy, Asthma and Immunology (<http://www.acaai.org/Pages/default.aspx>). Организация создана в 1942 году и насчитывает 5500 членов. Члены организации – врачи-специалисты в области лечения бронхиальной астмы, аллергических заболеваний и иммунологических нарушений. Журналы, издаваемые этим обществом:

Annals of Allergy;

Asthma & Immunology (<http://www.annallergy.org/>).

Полные тексты статей недоступны.

ATS – American Thoracic Society (<http://www.thoracic.org>). История создания этого общества берет свое начало в 1905 году, когда небольшая группа врачей решила, что улучшить лечение больных туберкулезом можно путем распространения своего опыта. В настоящее время организация насчитывает 15 тысяч членов, она является ведущей международной ассоциацией, которая способствует распространению научных знаний в области болезней органов дыхания с помощью издаваемых ею журналов:

American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine (<http://ajrccm.atsjournals.org/>);

Proceeding of the American Thoracic Society (<http://pats.atsjournals.org/>);

American Journal of Respiratory Cell and Molecular Biology (<http://ajrcmb.atsjournals.org>).

Полные тексты статей этих журналов доступны через 12 месяцев после публикации, а статьи за текущий год можно получить, оформив подписку.

ACCP – American College of Chest Physicians (<http://www.chestnet.org/accp/>). Американская коллегия пульмологов является организацией, состоящей

Таблица

Сайты профессиональных обществ, ассоциаций и других общественных медицинских объединений

Название организации	Адрес сайта
Медицинские объединения	
Allergen	http://www.allergen-nce.ca/
Allergic Rhinitis and its Impact of Asthma (ARIA)	http://www.whiar.org/
American College of Allergy, Asthma & Immunology (ACAAI)	http://www.aaaai.org/Pages/default.aspx
American Thoracic Society (ATS)	http://www.thoracic.org/
American Academy of Allergy, Asthma & Immunology (AAAAI)	http://www.aaaai.org/
Asian Pacific Society of Respiriology (APSR)	http://www.apsresp.org/
Associazione Italiana Pneumology Ospedalieri (AIPO)	http://www.aiponet.it/aiponet/0,0,31,12,28,0.ashx
Asthma and Allergy Foundation of America (AAFA)	http://www.aaafa.org/
Belgian Thoracic Society	http://www.bvp-sbp.org/
The British Thoracic Society	http://www.brit-thoracic.org.uk/
Danish Lung Health Association (DLHA)	http://www.lungeforening.dk/default.aspx?pageid=483
Dokkyo University	http://www.dokkyo.ac.jp/english/index_e.html
Education for Health	http://www.educationforhealth.org/
European Centre for Allergy Research Foundation (ECARE)	http://www.ecarf.org/
European federation of Allergy and Airway Diseases Patients Association (EFA)	http://www.efanet.org/
European Respiratory Society (ERS)	http://www.ersnet.org/
The European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ESCMID)	http://www.escmid.org/
The European Academy of Allergology and Clinical Immunology, EAACI)	http://www.eaaci.net/index.php
Finnish Lung Health Association (FILHA)	http://www.filha.fi/suomi/
Georgian Respiratory Association (GRA)	http://www.georanet.org.ge/
Ghent University WHO Collaborating Centre (GU-WCC)	http://www.ugent.be/en
Global Allergy and Asthma European Network (GA2LEN)	http://www.ga2len.net/index.cfm?CFID=664044&CFTOKEN=75012146
Global Initiative for Asthma (GINA)	http://www.ginasthma.com/
Global Initiative for Chronic Obstructive Pulmonary Disease (GOLD)	http://www.goldcopd.com/
Hispanic– American Allergy Asthma and Immunology Association (HAAMA)	http://www.haama.org/Welcome.html
Institute of Neurobiology and Molecular Medicine National Research Council (INMMCNR)	http://www.cnr.it/istituti/DatiGenerali_eng.html?cds=059
Interdisciplinary Association for Research in Lung Disease (AIMAR)	http://www.aimarnet.it/
International Association of Astmology (Interasthma)	http://www.interasma.org/
International Coalition for Chronic Obstructive Pulmonary Disease (ICC)	http://www.internationalcopd.org/
International Primary Care Respiratory Group (IPCRG)	http://www.theipcr.org/
International Union Against Tuberculosis and Lung Disease (The Union)	http://www.theunion.org/
Italian Society of Respiratory Medicine (SIMER)	http://www.simernet.it/home/
Ehe Japanese Respiratory Society	http://www.jrs.or.jp/home/modules/english/index.php?content_id=1
Korea Asthma Allergy Foundation (KAF)	http://www.simernet.it/home/
Latin American Thoracic Association (ALAT)	http://www.alatorax.org/
Libra Project	http://www.progettolibra.it/
National heart Lung and Blood Institute (NHLBI)	http://www.nhlbi.nih.gov/
National Public Health Institute (THL)	http://www.thl.fi/en_US/web/en/
The PDA Europe	https://europe.pda.org/
The Parenteral Drug Association (PDA)	http://www.pda.org/
Portuguese Society of Allergology and Clinical Immunology (SPACIC)	http://www.spaic.pt/
Public Health Agency of Canada	http://www.phac-aspc.gc.ca/cd-mc/index-eng.php
Russian Association of Pulmonologists	http://www.pulmonology.ru/

Таблиця (продолжение)

Сайты профессиональных обществ, ассоциаций и других общественных медицинских объединений	
Société Française d'Allergologie	http://www.lesallergies.fr/
Société de Pneumologie de Langue Française (SPLF)	http://www.splf.org/s/
Turkish National Society of Allergy and Clinical Immunology (AAI)	http://www.aid.org.tr/indexeng.htm
Turkish Thoracic Society (TTS)	http://www.toraks.org.tr/en/
The World Allergy Organization (WAO)	http://www.worldallergy.org/index.php
World Organization of National Colleges, Academies and Academic Associations of General Practitioners/Family Physicians (WONCA)	http://www.globalfamilydoctor.com/
Глобальный Фонд для борьбы со СПИДом, туберкулезом и малярией	http://www.theglobalfund.org/en/
Органы государственного управления Украины и государственные организации	
Комітет з питань протидії ВІЛ-інфекції/СНІДу та іншим інфекційним хворобам МОЗ України	http://stop-aids.gov.ua/
Всеукраїнський центр контролю за туберкульозом МОЗ України	http://www.tbc.gov.ua/

из врачей и специалистов в области медицины грудной клетки, которая включает в себя пульмонологию, торакальную хирургию и медицину критических состояний. Издает журнал *Chest* (<http://chestjournal.chestpubs.org/>). Полнотекстовые статьи на сайте доступны через 12 месяцев после публикации. Стоимость подписки журнала на год превышает 300 долларов.

ERS – European Respiratory Society (<http://www.ersnet.org>). Европейское респираторное общество является некоммерческой международной организацией, объединяющей около 10 тысяч специалистов в области респираторной медицины стран Западной и Восточной Европы. Основная задача общества – координация усилий, поощрение инициативы и стимулирование активности своих членов посредством обмена научной информации, а также поддержки их интересов правительствами, спонсорскими организациями и политическими партиями. Многие украинские специалисты хорошо знакомы с деятельностью этого общества, неоднократно посещали организуемые им ежегодные конгрессы. На сайте ERS имеются ссылки на журналы, издаваемые этой организацией:

- *The European Respiratory Journal* (<http://erj.ersjournals.com/>) – официальный журнал общества. Статьи за последние 24 месяца – платные;
- *The European Respiratory Review* (<http://err.ersjournals.com/>) – журнал открытого доступа, в котором публикуются обзорные статьи по различным проблемам болезней органов дыхания;
- *The European Respiratory Monograph* (<http://erm.ersjournals.com/>) – ежеквартальное издание. Доступ для членов Европейского респираторного общества – бесплатный.

И, конечно же, на страницах сайта этого общества можно найти очень важную и полезную информацию о ежегодных конгрессах.

Международная программа GINA – Global Initiative for Asthma (<http://www.ginasthma.com/>). Глобальная стратегия по лечению и профилактике астмы была создана в 1995 году под эгидой Национального института сердца, легких и крови (National Heart Lung and Blood Institute – NHLBI) и Всемирной организации здравоохранения

(ВОЗ). Осуществляет подготовку руководств для врачей, основываясь на доказательной медицине. Это позволяет критически оценивать достоверность и применимость данных, полученных в ходе рандомизированных контролируемых испытаний, с целью создания клинической базы для диагностики, лечения и прогноза заболевания. Разработка клинических рекомендаций проходит в строгом соответствии с процедурой, установленной несколькими международными и национальными организациями, включая ВОЗ, National Institutes of Health, Scottish Intercollegiate Guideline Network (<http://www.sign.ac.uk/>), Agence Nationale d'Accreditation et d'Evaluation en Sante (<http://www.anaes.fr>). Рекомендации совершенствуются, исходя из современных знаний о патогенезе бронхиальной астмы и обоснованности терапевтических вмешательств. Однако до настоящего времени не разработаны методы лечения, позволяющие существенно влиять на этот процесс. Таким образом, концепция бронхиальной астмы находится в непрерывном развитии, что требует регулярного пересмотра существующих руководств. С целью привлечь внимание общественности всего мира к этой проблеме и возможностям ее решения совместными усилиями в 2001 году «Глобальная инициатива по борьбе с астмой» стала инициатором проведения ежегодного Всемирного дня по борьбе с бронхиальной астмой (первый вторник мая). Впервые Всемирный день астмы отмечался в 1998 году 35-ю странами в рамках первой Всемирной встречи по проблемам астмы, состоявшейся в Барселоне (Испания). На страницах этого ресурса имеется полезная информация и для пациентов.

Международная программа GOLD – Глобальная стратегия диагностики, лечения и профилактики хронического обструктивного заболевания легких (<http://www.goldcopd.com/>). Документы, издаваемые в рамках этой программы, вобрали в себя результаты последних научных изысканий, многочисленных клинических испытаний препаратов, новые приемы в ведении больных хроническим обструктивным заболеванием легких (ХОЗЛ). Рекомендации GOLD основаны на уровнях доказательности, что позволяет оценивать то или иное мероприятие по его эффективности, изученной на достаточном количестве клинических случаев.

Инициатива ARIA – Allergic Rhinitis and its Impact of Asthma (<http://www.whiar.org/>). Инициатива *Аллергический ринит и его влияние на бронхиальную астму* создана совместно с ВОЗ. Разработанный в рамках этой инициативы документ представляет собой отражающее современное состояние проблемы карманное руководство как для специалистов, так и для врачей общей практики. Данное руководство периодически обновляется и переиздается. Его задачами являются:

- улучшение знаний клиницистов об аллергическом рините;
- освещение влияния аллергического ринита на бронхиальную астму;
- новые подходы к диагностике и лечению, основанные на принципах доказательной медицины;
- внедрение ступенчатого подхода в лечении заболевания.

Межрегиональная общественная организация «**Российское Респираторное Общество**» (<http://www.pulmonology.ru/>) было создано в декабре 2003 года. Первоначально общество называлось МОО «Русское Респираторное Общество» и состояло из трех отделений: Московского, Ярославского и Владимирского. 24 марта 2004 года по решению Правительственной комиссии название общества было изменено на ныне существующее. В настоящее время в состав общества входят 13 отделений. Правление организации находится в Москве. Российское Респираторное Общество является основанным на добровольном членстве самоуправляемым некоммерческим формированием. Основными целями МОО «Российское Респираторное Общество» являются:

- объединение специалистов в области респираторной медицины;
- содействие развитию научного обмена между специалистами в области респираторной медицины;
- развитие идей и методов респираторной медицины.

Членами организации могут быть граждане Российской Федерации и иностранные граждане старше 18 лет, разделяющие цели организации и уплатившие вступительный взнос. Прием в члены Организации осуществляется на основании письменного заявления вступающего и оформляется решением Правления организации. Издаваемый этим обществом журнал носит название «*Пульмонология*» (<http://www.pulmonology.ru/>). Статьи из этого журнала, вышедшие до середины 2008 года, находятся в свободном доступе, более поздние – недоступны.

ААУ – Ассоциация аллергологов Украины (<http://www.aau.org.ua/>) формально создана в 2006 году на II съезде аллергологов Украины. Целью деятельности ААУ является способствование развитию аллергологии и аллергологической службы в Украине. Специалистов наверняка заинтересуют такие страницы этого сайта, как Актуальные публикации, Проекты приказов, Новости. Также на сайте имеется раздел, в котором пациенты могут найти полезную информацию, подготовленную специалистами-аллергологами.

Национальный профильный электронный ресурс, хорошо знакомый украинским пульмонологам, аллергологам и фтизиатрам, – сайт Государственного учреждения «**Национальный институт фтизиатрии и пульмонологии имени Ф.Г. Яновского НАМН Украины**» (<http://www.ifr.kiev.ua/>), уже много лет входящий в ТОП-100 украинских медицинских ресурсов. Среди 3,5 тысяч страниц и документов на этом сайте специалисты могут найти много полезной информации. Это электронные статьи, ранее нигде не публиковавшиеся, рефераты выполненных научно-исследовательских работ, пособия для врачей, методические рекомендации, информационные письма, нововведения, описание патентов, информация для соискателей научной степени и многое другое. На сайте публикуются электронные версии двух издаваемых институтом научно-медицинских журналов:

Український пульмонологічний журнал (<http://www.ifr.kiev.ua/doc/journals/upj.htm>), издається регулярно, 4 номера в год;

Український хіміотерапевтичний журнал (<http://www.ifr.kiev.ua/doc/journals/uhj.htm>), издається в последние годы нерегулярно.

Доступ к полным текстам статей обоих журналов бесплатный.

Актуальность всех приведенных в статье ссылок на электронные ресурсы была проверена авторами на момент сдачи рукописи в редакцию.

МЕДИЧНІ ЕЛЕКТРОННІ РЕСУРСИ

О. Юхимець, Т.Б. Рагузіна, Г.Л. Гуменюк

Резюме. У статті дані посилання на електронні ресурси професійних медичних об'єднань та асоціацій пульмонологів, алергологів та інших фахівців. Про деякі об'єднання та їх ресурси розказано більш докладно.

Ключові слова: астма, алергія, хронічне обструктивне захворювання легень, електронні ресурси.

MEDICAL ELECTRONIC RESOURCES

V.A. Ukhimets, T.B. Raguzina, G.L. Gumenuk

Summary. In this article the references on electronic resources of professionals medical societies and associations of pulmonologists, allergologists and other specialists were shown. Several societies and its resources were presented in detail.

Key words: asthma, allergy, COPD, electronic resources.

Продолжение статьи – в следующем номере.