

Serwis BMJ Specialities: Oncology

Wojciech M. Wysocki

BMJ Specialities: Oncology website

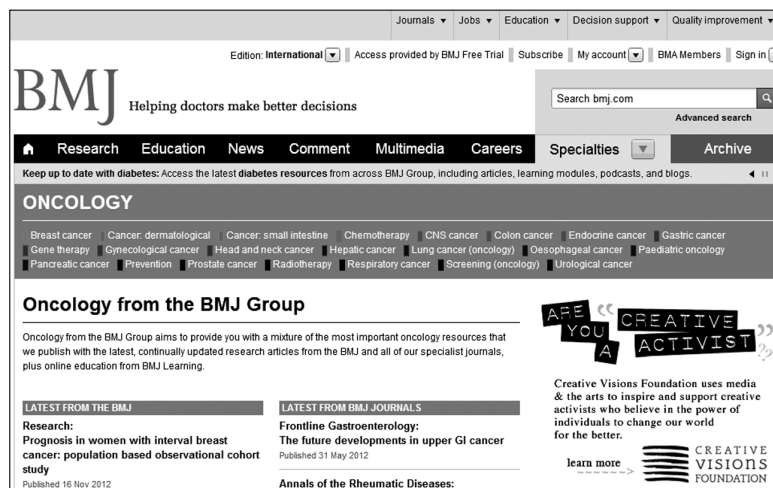
W 1840 r. w Wielkiej Brytanii ukazał się pierwszy zeszyt medycznego czasopisma, które wychodzi nieprzerwanie do dziś pod nazwą *British Medical Journal*. Tygodnik ten należy do najlepszych tytułów medycznych (impact factor wynosi około 12 punktów). Przez wiele lat swojej historii BMJ ewoluowało w ślad za zmieniającym się światem, a powstały w latach 90. ubiegłego wieku medyczny portal internetowy pod auspicjami tego czasopisma należy do najbardziej wartościowych źródeł fachowej wiedzy medycznej dostępnych w Internecie.

Serwis internetowy BMJ jest niezwykle rozbudowany i wielopłaszczyznowy, dlatego tutaj ograniczę się do przedstawienia tej jego części, w której zgromadzono informacje dotyczące nowotworów złośliwych i sposobów ich leczenia (*BMJ Specialities: Oncology*). Na głównej stronie całego serwisu (www.bmj.com), w obrębie poziomej belki z najważniejszymi odsyłaczami, znajduje się pozycja „Specialities”, a w otwierającym się po jej kliknięciu menu — pozycja „Oncology”. Po wejściu na stronę onkologicznego serwisu specjalistycznego prowadzonego przez BMJ wszystkie in-

formacje widoczne na ekranie zostaną zawężone do tych, które dotyczą nowotworów złośliwych (ryc. 1).

W widocznym na głównej stronie serwisu specjalistycznego i wyróżnionym kolorem zielonym polu uporządkowano alfabetycznie główne zagadnienia, za pomocą których można szybko odszukać interesujące użytkownika wiadomości (np. „Breast cancer”, „Colon cancer”, „Chemotherapy” itd.). Wybór jednego z tych odnośników spowoduje dalsze zawężenie zestawu prezentowanych na ekranie danych do wybranej, ścisłej tematyki.

Poniżej zielonego pola, po stronie lewej („Latest from the BMJ”), umieszczono listę aktualnych artykułów naukowych dotyczących onkologii i opublikowanych w BMJ (nagłówek „Research”), a także krótkie doniesienia o charakterze informacyjnym (nagłówek „Research News”) oraz artykuły typu przeglądowego i poglądowego (nagłówek „Practice”), zaś po stronie prawej znalazły się odnośniki prowadzące do artykułów na temat diagnostyki i leczenia nowotworów złośliwych, które ukazały się w innych czasopismach wydawanych przez grupę wydawniczą BMJ (i będące jej



The screenshot shows the BMJ website interface. At the top, there are navigation links for Journals, Jobs, Education, Decision support, and Quality improvement. Below this is the BMJ logo with the tagline "Helping doctors make better decisions". A search bar is present with the text "Search bmj.com". A horizontal menu includes Research, Education, News, Comment, Multimedia, Careers, Specialities, and Archive. The "Specialities" menu is expanded to show "ONCOLOGY". Under "ONCOLOGY", there is a list of cancer types: Breast cancer, Cancer: dermatological, Cancer: small intestine, Chemotherapy, CNS cancer, Colon cancer, Endocrine cancer, Gastric cancer, Gene therapy, Gynecological cancer, Head and neck cancer, Hepatic cancer, Lung cancer (oncology), Oesophageal cancer, Paediatric oncology, Pancreatic cancer, Prevention, Prostate cancer, Radiotherapy, Respiratory cancer, Screening (oncology), and Urological cancer. Below this, there is a section titled "Oncology from the BMJ Group" with a sub-header "Oncology from the BMJ Group aims to provide you with a mixture of the most important oncology resources that we publish with the latest, continually updated research articles from the BMJ and all of our specialist journals, plus online education from BMJ Learning." There are two columns of "LATEST FROM THE BMJ" and "LATEST FROM BMJ JOURNALS" with article titles and dates. On the right, there is a logo for "CREATIVE VISIONS FOUNDATION" with the text "ARE YOU A CREATIVE ACTIVIST?" and "Creative Visions Foundation uses media & the arts to inspire and support creative activists who believe in the power of individuals to change our world for the better."

Rycina 1. Fragment głównej strony serwisu BMJ Specialities: Oncology

właścicielem Towarzystwo British Medical Association). Wszystkie artykuły można przeglądać na ekranie w formacie typowym dla stron internetowych, a większość z nich można także wyświetlić jako gotowe do druku pliki pdf. Przydatnym uzupełnieniem usług oferowanych przez serwis jest

możliwość pobrania rycin bezpośrednio jako przezroczysty do programu PowerPoint (na rycinie 2 przedstawiono przykład tej możliwości), w celu wykorzystania w przygotowywanych prezentacjach naukowych.

Poniżej wymienionych grup odsyłacze znajdują się przygotowane przez redaktorów serwisu odnośniki prowadzące do nowych (lub niedawno zaktualizowanych) onkologicznych zasobów Internetu (np. uzupełnionych rekomendacji NCCN, kalendarza konferencji i kursów IEO itp.).

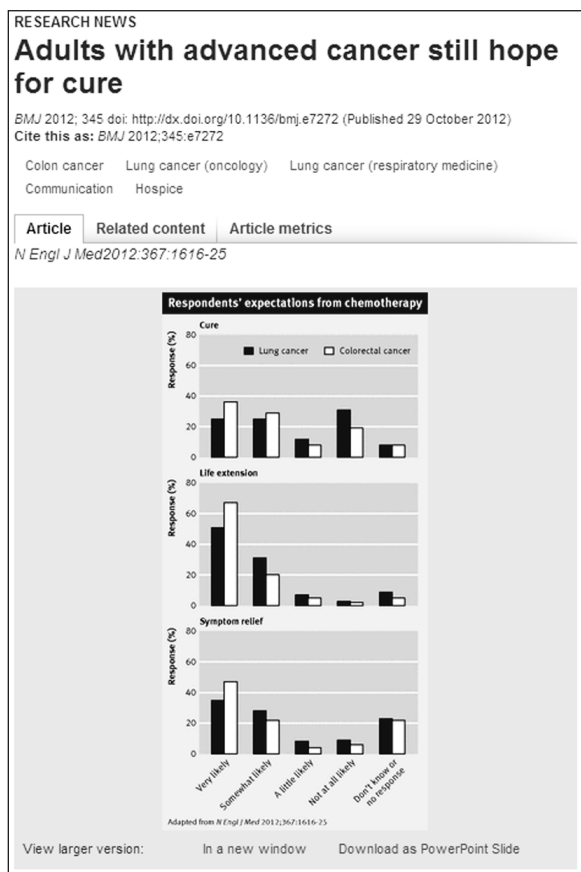
Ponadto w serwisie (w dolnej części strony) umieszczono odnośniki do znakomitej, praktycznej serii artykułów „Best Practice”, w której ukazują się edukacyjne opracowania na temat różnych chorób, na przykład zespołu Peutza i Jeghersa (ryc. 3). Artykuły z serii „Best Practice”, przygotowane z myślą o lekarzach-praktykach, zawierają wartościowe i przejrzyste schematy postępowania, uwzględniające realne możliwości działań podejmowanych w warunkach przychodni (w tym przypadku onkologicznych).

Dostęp do przedstawionych tutaj rodzajów artykułów jest możliwy dla wszystkich subskrybentów (w tym użytkowników komputerów należących do sieci większości biomedycznych polskich uczelni i instytucji badawczych). W innym przypadku można skorzystać z bezpłatnego, 7-dniowego dostępu do serwisu lub wykupić płatny dostęp do wybranej części (bądź prenumeratę BMJ). Warto wiedzieć, że część artykułów jest dostępna całkowicie bezpłatnie.

Opisując onkologiczną część serwisu internetowego BMJ, nie sposób pominąć imponującego archiwum tego czasopisma, które w całości (począwszy od artykułów opublikowanych w 1840 roku!) jest dostępne *online* jako pliki pdf (dla zarejestrowanych użytkowników).

Dr med. Wojciech M. Wysocki

Centrum Onkologii — Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie
Oddział w Krakowie
ul. Garncarska 11, 31–115 Kraków
e-mail: z5wysock@cyf-kr.edu.pl



Rycina 2. Przykład ryciny z artykułu dostępnego w serwisie BMJ z opcją pobrania bezpośrednio do przezroczysta w programie PowerPoint (odsyłacz w prawym dolnym rogu ryciny)

BestPractice

Search Show conditions

Search Best Practice

Peutz-Jeghers syndrome

Highlights Summary Overview	Basics Definition Epidemiology Aetiology Pathophysiology	Prevention Primary Screening Secondary	Diagnosis History & examination Tests Differential Step-by-step Criteria Guidelines Case history	Treatment Details Step-by-step Emerging Guidelines	Follow Up Recommendations Complications Prognosis	Resources References Images Online resources Patient leaflets Credits
--	---	---	--	---	---	---

Add notes Bookmark Add to Portfolio Share Feedback Print Email

Screening
Screening of the general population for PJS is not performed. All patients with a personal and/or family history of PJS should be offered genetic counselling and genetic testing. Genetic testing should be utilised to confirm the clinical diagnosis in those patients who satisfy the WHO diagnostic criteria for PJS. [13]

At-risk family members
After appropriate genetic counselling and informed consent, testing for at-risk family members may be performed during childhood for those individuals with a family history of PJS and an identified STK11 mutation. It should be recognised that while about 50% of cases are inherited, 50% of cases are de novo mutations. Parents of such presumptive de novo mutations should

Rycina 3. Fragment poradnika z cyklu Best Practice w obszarze portalu BMJ Specialities: Oncology