

## РЕКОМЕНДОВАНІ ЗАСОБИ ПОШУКУ ІНФОРМАЦІЇ ІЗ ПИТАНЬ ТЕРАПІЇ

Л.Н. Приступа, Савенко І.І.\*  
Медичний інститут Сум ДУ

\* Управління охорони здоров'я Сумської облдержадміністрації

На теперішній час існує багато наукових пошукових систем медичної інформації в Інтернеті, які дозволять знаходити публікації в наукових журналах, персональних сторінках учених, університетів і дослідницьких центрів. Тому доцільним є виділення найбільш універсальних пошукових систем із питань терапії:

**PubMed** - це електронно-пошукова система, що розроблена NLM (National Library of Medicine of US), і включає: **MEDLINE**, **PreMEDLINE** та видавничі описи.

**MEDLINE** - база даних медичної інформації, що включає бібліографічні описи з більш ніж 4000 медичних періодичних видань з усього світу, починаючи з 1966 р. У даний час **MEDLINE** доступна безкоштовно для пошуку через Інтернет як для фахівців, так і для широкої публіки.

**MEDLINE** включає описи статей з медичних журналів та інших періодичних видань на 30 мовах, включаючи російську (заголовки статей перекладаються на англійську мову). Приблизно 76% описів включають реферати (abstracts). Близько 9 000 описів вводяться в **MEDLINE** в тиждень і понад 450 000 на рік.

За тематикою **MEDLINE** включає широкий спектр областей, що відносяться до біології, медицини: наукові дослідження та їх методологія, клінічна практика, медсестринська справа, стоматологія, фармакологія, ветеринарія, а також суміжні дисципліни, зокрема, медичні аспекти біології, зоології, ботаніки та охорони навколишнього середовища. Детальний опис **MEDLINE** англійською мовою можна знайти в інформаційному листку NLM за адресою [www.nlm.nih.gov/pubs/factsheets/medline.html](http://www.nlm.nih.gov/pubs/factsheets/medline.html)

**PreMEDLINE** - файл бібліографічних описів, введених в базу даних порівняно недавно, які ще не пройшли процедури індексування.

**Scirus** - універсальна наукова пошукова система, націлена на пошук виключно наукової інформації в Інтернеті. Дозволяє знаходити інформацію в наукових журналах, персональних сторінках учених, університетів і дослідницьких центрів настільки ефективно, як жодна інша пошукова система.

**Google Scholar**. Пошукова система по науковій літературі. Включає статті крупних наукових видавництв, архіви препрінтов, публікації на сайтах університетів, наукових суспільств і інших наукових організацій. Шукає статті у тому числі і російською мовою. Що не маловажно, розраховує індекс цитування публікацій і дозволяє знаходити статті, що містять посилання на ті, що вже знайдені.

### **Science Research Portal**

Наукова пошукова система, що здійснює повнотекстовий пошук в журналах багатьох крупних наукових видавництв, таких як Elsevier, Highwire, IEEE, Nature, Taylor & Francis і ін. Шукає статті і документи у відкритих научних базах даних: Directory of Open Access Journals, Library of Congress Online Catalog.

### **Windows Live Academic**

Бета-версія наукової пошукової системи від Microsoft. Предназначена для пошуку наукових статей як у відкритих джерелах, так і в архівах видань з платним доступом.

**High Wire Press** - це велике сховище наукових журналів, що надають безкоштовний повнотекстовий доступ до своїх статей (968 журналів, 1.39 млн. статей). Дана пошукова система дозволяє здійснювати повнотекстовий пошук в цих журналах.

**Scientopica** - наукова пошукова система і каталог наукових ресурсів.

**SciNet - Science search** – одна із перших з наукових пошукових систем, яка суміщена з каталогом наукових ресурсів.

**ResearchIndex** є ресурсом, в якому зібрана велика кількість статей, автори яких розмістили їх у вільному доступі. Ресурс чудовий не тільки тим, що зберігає в собі багато різних матеріалів в різних видах, але і прекрасним пошуком по ньому.

DOAJ Directory of Open Access Journals - нова система пошуку інформації в наукових виданнях. Директорія журналів у відкритому доступі охоплює безкоштовні, повнотекстові, наукові рецензовані журнали по різних категоріях, на багатьох мовах.

Зараз загальна кількість журналів в DOAJ перевищує 2340 назв, але пошук на рівні статей можливий тільки в 674 журналах.

Швидкий розвиток інформаційних технологій визначає очевидну потребу в узагальненні інформації про Інтернет-сайти, в яких висвітлюються проблеми терапії:

**Пошукові ресурси загальномедичного і терапевтичного спрямування:**

[Український медичний каталог](http://ukrmed.org.ua/) (<http://ukrmed.org.ua/>),

[Український медичний інтернет-ресурс](http://www.likar.info/) (<http://www.likar.info/>),

[Пошуковий медичний сайт "Меднавігатор"](http://mednavigator.net/) (<http://mednavigator.net/>),

[Український кардіологічний портал](http://www.ukrcardio.org/) (<http://www.ukrcardio.org/>),

[Сайт Інституту кардіології імені М.Д. Стражеска АМН України](http://www.straghesko.kiev.ua/) (<http://www.straghesko.kiev.ua/>), а також -

електронні версії періодичних видань:

[Електронна версія "Українського кардіологічного журналу"](http://www.rql.kiev.ua/cardio_j/index.htm) ([http://www.rql.kiev.ua/cardio\\_j/index.htm](http://www.rql.kiev.ua/cardio_j/index.htm)),

[Сайт журналу "Мистецтво лікування"](http://www.palanok.com.ua/issues.php) (<http://www.palanok.com.ua/issues.php>),

[Сайт журналу "Медицина світу"](http://www.msvitu.lviv.ua/journal/kardiol.html#1) (<http://www.msvitu.lviv.ua/journal/kardiol.html#1>),

[Електронна версія газети "Здоров'я України"](http://www.health-ua.com/) (<http://www.health-ua.com/>),

[Сайт видавництва "Моріон"](http://www.morion.kiev.ua/) (<http://www.morion.kiev.ua/>).

**Сайти громадських організацій та лікувальних закладів:**

[Сайт асоціації лікарів-інтерністів](http://www.ksg.kiev.ua/~lij/) (<http://www.ksg.kiev.ua/~lij/>)

[Сайт Центру тромболітичної терапії](http://www.thrombolysis.org.ua/) (<http://www.thrombolysis.org.ua/>)

[Сайт Центру амбулаторної кардіології](http://www.sfult.org.ua/webcardio) (<http://www.sfult.org.ua/webcardio>)

[Сайт кардіологічної клініки "Серце і судини"](http://www.cor-viv.kiev.ws/ru/index.htm) (<http://www.cor-viv.kiev.ws/ru/index.htm>)

та інші.

Таким чином, використовуючи вищевказаний перелік пошукових систем та наукових сайтів, можна знайти необхідні публікації з питань патогенезу, діагностики та лікування захворювань внутрішніх органів.