

# Webové okénko

Vážené čtenářky a čtenáři,

pojem neuroepidemiologie použili poprvé (jak uvádí Wikipedie <https://en.wikipedia.org/wiki/Neuroepidemiology>) Len Kurland, Milton Alter a John F. Kurtzke v roce 1967. Tamtéž lze také najít menší výběr světových pracovišť, která se touto problematikou zabývají. Na Google Books (<https://books.google.cz/>) lze také najít k přečtení Hanbook of Clinical Neuroepidemiology, editorů V. L. Feigina a D. A. Bennetta. (celý odkaz je příliš dlouhý, než aby mohl být explicitně uveden, ale není těžké knihu vyhledat.) Hesla incidence a prevalence nám zobrazí více než 1,2 mil. odkazů, heslo neuroepidemiology se nachází ve více než 230 tis. odkazech.

## Neuroepidemiology

<https://www.karger.com/Journal/Home/224263>

Webové stránky časopisu, který založilo v roce 1982 nakladatelství Karger, jsou jednoduché a přehledné. Některé články jsou tzv. „open access“, jiné jsou přístupné jen po autentizaci. Prolinky na hlavní neurologické kongresy, samozřejmě vč. ICNE (International Conference on Neurology and Epidemiology).

Obsah 1, Grafika 2, P/En

## American Journal of Epidemiology

<http://aje.oxfordjournals.org>

Nejde o specializovaný časopis jako v předchozím případě, ale lze zde nalézt řadu článků z oblasti výskytu chorob nervového systému. Výhodou je volný přístup ke všem článkům, možnost stahovat v PDF formátu. S výhodou lze využít funkční vnitřní vyhledávač. Výborný zdroj kvalitních dat.

Obsah 1, Grafika 1, P/En

## Neuroscience Research Australia

<http://www.neura.edu.au/projects>

Nezávislá výzkumná instituce sídlí v Sydney. Stránky nejsou příliš informativní, ani na první pohled zajímavé. Za zmínku snad stojí možnost stažení demografických a epidemiologických prognóz až do roku 2050. Ke studii je však třeba mít nainstalovaný prohlížeč vektorových map.

Obsah 3, Grafika 2, P/En

## Neuroepidemiology Research Group – Harvardova lékařská škola

<http://www.hsph.harvard.edu/neuroepi>

Velmi jednoduché stránky pracovní skupiny, kde lze nalézt některé užitečné informace o vybraných chorobách (ALS, roztroušená skleróza, Parkinsonova nemoc) a prolink na Medline s publikacemi členů pracovní skupiny. Na tak prestižní instituci bych čekal víc...

Obsah 3, Grafika 3, P/En

## Neuroepidemiologická data na stránkách WHO

[http://www.who.int/mental\\_health/neurology/neurological\\_disorders\\_report\\_web.pdf](http://www.who.int/mental_health/neurology/neurological_disorders_report_web.pdf)

Na stránkách WHO je ke stažení více než 230stránková publikace hodnotící globální výskyt chorob nervového systému. Najdeme zde opět predikce až do roku 2030, země jsou vždy rozdělené do příjmových kategorií. Důvěru k těmto datům mi poněkud zkazilo zařazení Česka mezi „upper middle“ spolu s Venezuelou, Libyí a africkým Gabonem?!

Obsah 3, Grafika 1, P, V/En

## Thomson Reuters: Global Epidemiology Data

[http://www.tdrdata.com/ipd/ipd\\_init.aspx](http://www.tdrdata.com/ipd/ipd_init.aspx)

Velký datový sklad epidemiologických údajů. Lze vyhledávat podle klíčových slov

prim. MUDr. Stanislav Vohánka,  
CSc., MBA  
Neurologická klinika  
LF MU a FN Brno  
e-mail: [svohanka@fnbrno.cz](mailto:svohanka@fnbrno.cz)

nebo číselných diagnóz. Moderní grafika, svižný chod. Víc bohužel nemohu dodat. Finální data lze nakonec vidět jen po autentizaci. Jde o vcelku typickou ukázkou privátního poskytovatele veřejných informací.

Obsah 1, Grafika 1, P/En

## OrphaNet

<http://www.orpha.net/consor/cgi-bin/index.php>

Na stránkách OrphaNetu, který jsem už zmiňoval v okénku o vzácných nemocech, lze najít rozsáhlou publikaci v PDF formátu: Prevalence and incidence of rare diseases: bibliographic data. Záložka „read orphanet reports“ ([http://www.orpha.net/orpha-com/cahiers/docs/GB/Prevalence\\_of\\_rare\\_diseases\\_by\\_alphabetical\\_list.pdf](http://www.orpha.net/orpha-com/cahiers/docs/GB/Prevalence_of_rare_diseases_by_alphabetical_list.pdf)).

Obsah 1, Grafika 1, P/En

Stránky převážně určené pro veřejnost (V), stránky zaměřené pro zdravotnické profesionály (P), za lomítkem je zkratka primárního jazyka.