

Slovo úvodem

Vážení čtenáři, milí kolegové,

časopis *Onkologie* letos vstoupil do pátého roku své existence. Za tu dobu se díky trpělivé redakční práci, jasně koncepcí, modernímu stylu a důrazu na kvalitu odborných sdělení vypracoval mezi respektovaná periodika se zaměřením na klinickou onkologii. Do dnešního dne spatřilo světlo světa již 19 čísel časopisu, který poslední dva roky vychází 6x ročně. Nyní máte v rukou jubilejní, již dvacáté číslo *Onkologie*, které je svým způsobem (nejen matematickým vyjádřením) velmi významné a sluší se jej proto vyzvednout. Časopis *Onkologie* byl díky své „plnoletosti a dospělosti“ přijat do rodiny prestižních světových časopisů, které jsou indexovány v databázích Scopus a EMBASE. Považují za důležité přiblížit čtenářům *Onkologie* strukturu a fungování databází, z nichž bude zřejmé, co zahrnutí periodika do jejich systému znamená.

Databáze EMBASE dnes zahrnuje přes 7 500 recenzovaných biomedicínských časopisů a v jejich záznamech je zaneseno pře 24 milionů odkazů na jednotlivé články. Dva tisíce časopisů je v databázi zařazeno unikátně a není zahrnuto v systému Medline. Navíc EMBASE monitoruje přes 800 pravidelných odborných konferencí, ze kterých uveřejnila přes 260 tisíc abstrakt. Databáze zásadním způsobem pokrývá evropská a americká periodika a díky tomu, že řada abstrakt a dalších dat je v ní zcela ojedinělých, tak patří mezi stěžejní medicínské informační zdroje pro odborníky na celém světě. Součástí databáze je navíc specializovaný tezaurus EMTREE, který obsahuje tisíce deskriptorů a synonym, které usnadňují práci s daty.

Databáze Scopus, založená teprve v roce 2004, je dnes již největší multioborovou databází citací a abstrakt recenzovaných vědeckých časopisů na světě. Scopus zahrnuje téměř 18 000 indexovaných časopisů a v současné době má přes 42 milionů záznamů (přes 20 milionů z let 1823–1995 a 22 milionů od roku 1996), u kterých jsou v 70 % přiřazena abstrakta. Tato databáze rovněž obsahuje konferenční materiály, počet abstrakt z odborných setkání dosahuje téměř 4 milionů. SciVerse Scopus umožňuje výzkumníkům rychlou, jednoduchou a přitom přesnou orientaci v dosud publikovaných článcích na zvolené téma, a to jak ve vědách exaktních, tak i ve vědách humanitních a sociálních. Navíc v databázi probíhá zveřejňování článků, které jsou teprve v tisku, a to u téměř 3500 časopisů. Zájemce o hledání v databázi může také využít služby Scirus, která pro něj vyhledá zadané téma v téměř 359 milionech vědecky zaměřených webových stránek po celém světě, zajímavostí je také možnost hledání v databázi 24 milionů patentů 5 mezinárodních patentových úřadů.

To, co má pro autory publikující v časopise *Onkologie* velký význam, je zařazení databáze Scopus mezi vybrané databáze, podle nichž se hodnotí výsledky výzkumu a vývoje všech vědeckých institucí České republiky za kalendářní rok. Hodnocení podle přijaté metodiky provádí Rada pro výzkum, vývoj a inovace, která je odborným a poradním orgánem Vlády ČR. Na základě výsledků hodnocení se jednotlivým vědeckým institucím podle zvoleného klíče přidělují prostředky na podporu dalšího výzkumu.

Z výše uvedeného vyplývá, že přijetí časopisu *Onkologie* do renomovaných světových databází je zásadním krokem v životě periodika. Nejenže potvrzuje jeho dosavadní kvalitu, ale dává příležitost k dalšímu rozvoji a vývoji časopisu. Věřím, že tato událost přitáhne zájem kvalitních autorů o publikování svých příspěvků v *Onkologii* a díky hodnotným článkům se ještě dále rozrosté dnes již tak početná obec pravidelných čtenářů časopisu.

Dovolte mi tedy, abych při této příležitosti symbolicky pozvedl číši a poprál časopisu *Onkologie* do dalších vydání a ročníků mnoha sil, elánu, energie, redakční radě invenci při výběru hlavních témat, autorům a redakci vzájemnou korektní spolupráci a čtenářům hodně kvalitních vědeckých informací, které jim *Onkologie* bude i nadále každé dva měsíce přinášet.

doc. MUDr. Tomáš Papajík, CSc.

doc. MUDr. Tomáš Papajík, CSc.
Hemato-onkologická klinika,
FNOL a LF UP v Olomouci
I. P. Pavlova 6, 775 20 Olomouc
tomas.papajik@fnol.cz

