

# Vaskulárna problematika

**doc. MUDr. Vladimír Nosál, PhD., FESO – editor hlavného tématu**

Neurologická klinika, Jesseniova lekárska fakulta v Martine, Univerzita Komenského v Bratislave

Vážený čitateľ, vážená čitateľka, aktuálne číslo je venované problematike cerebrovaskulárnych ochorení, ktoré naďalej predstavujú jeden zo základných pilierov neurológie. Výber tém bol motivovaný jednak novinkami v liečebných postupoch a jednak témami, ktorým sa zvykneme venovať okrajovo, no napriek tomu predstavujú dôležitú súčasť problematiky.

Článok Babálovej a spol. vás prevedie súčasnými názormi a postupmi liečby anti-koagulanciami u pacientov, ktorí prekonali ischemickú cievnú mozgovú príhodu. Dvojica autorov Herzig a Šrámek vás oboznámi s aktualitami v manažmente spontánneho intracerebrálneho krvácania. Nové trendy sa týkajú predovšetkým indikácií invazívnych zákrokov, obzvlášť miniinvazívnych operácií.

Začiatkom roka sa na slovenskom ako aj českom trhu stáva dostupnou tenektepláza.

Toto liečivo má výrazný potenciál nahradiť v súčasnosti bežne používanú alteplázu. Téma sa venuje Nosál, ktorý prináša prehľad aktuálnych poznatkov o tomto liečive.

Infarkty vo vertebrobazilárnom povodí, obzvlášť oklúzia arteria basilaris, sú vážnou príčinou invalidizácie pacientov a nemenej závažnou príčinou mortality. Súčasné liečebné postupy vám, milí čitateľa, vo svojom prehľadovom článku prináša MUDr. Mako.

Téme, ktorej sa, žiaľ, zvykne venovať menšia pozornosť, než si zaslúži – vzťahu porúch spánku a cievnych mozgových príhod – sa venuje Šiarnik a kolektív. Upozorňujú, že vzťah porúch spánku a CMP je obojstranný. Hoci sú poruchy spánku častou komorbiditou CMP, niektoré z nich sú ich príčinou. Najlepšie je preskúmaný vzťah spánkového apnoe. Pravdepodobne ďalším nezávislým rizikovým

faktorom CMP sú periodické pohyby končatín počas spánku. Autori však upozorňujú na potrebu skúmania takéhoto vzťahu aj pri ďalších poruchách spánku.

Jedným z častých, no pomerne často prehliadaných následkov cievnych mozgových príhod je kognitívny deficit. Koreň s kolektívom autorov prinášajú aktuálny prehľad o diagnostike, predikcii a terapii kognitívneho deficitu po cievnej mozgovej príhode.

Vzhľadom na to, že číslo vychádza v čase vianočnom, dovoľujem si záverom všetkým čitateľom a čitateľkám zaželať pokojné prežitie sviatkov. Dúfam v zastúpení všetkých autorov, že aj toto číslo prispeje k vašej vianočnej pohode.

*doc. MUDr. Vladimír Nosál, PhD., FESO*  
*vladimir.nosal@uniba.sk*



Inspired by **patients.**  
Driven by **science.**