

Milí čitatelia,

v čase písania tohto úvodníku leto ešte len prichádza. Je pravdepodobné, že nové číslo časopisu SSAIM sa k vám dostane v čase, keď si už len budeme navzájom vymieňať zážitky z dovoleníek a z ciest okolo sveta, ktoré sme stihli v priebehu 14 dní.

Kvalita a bezpečnosť sa stali aktuálnou témou i v medicíne a v odbore anestéziológia a intenzívna medicína zvlášť. Štatistiky uvádzajú, že ročne je v jednotlivých medicínskych odboroch publikovaných asi 10 000 článkov a štúdií. Je zrejme, že úroveň je rôzna. Spoliehame sa na rôzne indexy, ktoré pomáhajú identifikovať kvalitu a zabezpečujú nás o význame a správnosti aplikácie uverejnených stratégií a postupov. Varenie z vody však neobchádza ani renomované inštitúcie. Na podporu chuti sa môžu použiť i také ingrediencie, ako sú dôkazy o pamäti vody. A nielen v prípade, keby naša zlyhávala.

Odborný časopis z dielne SSAIM má jednu nespochybniteľnú výhodu. V našej malebnej krajinke máme všetci svoje sociálne kontakty (naše najväčšie bohatstvo) a poznáme sa (tak aj tak). A môžeme, s istou dávkou kompetentnosti, posúdiť poctivosť a dosah publikovaných výsledkov na dennú rutinu a potrebu jej inovácie.

Právne okienko možno nie je ešte celkom dokorán, spoľahlivo však naznačuje potrebu uvedomenia si legislatívneho rámca našej práce pre bezpečnosť pacienta i našu. Zvlášť pri rýchlo sa meniacich zákonných úpravách v celom zdravotníctve. Autorka dôrazne upozorňuje na nevyhnutnosť dokázateľne úplného poučenia pacienta, najmä pri odmietnutí navrhovaného liečebného postupu. Možno je to opäť námet pre SLK.

Pôvodné práce v predloženom čísle časopisu pochádzajú z pracovísk, ktoré sa venujú špecifickej a výrazne špecializovanej činnosti v našom odbore. Dexmedetomidin nie je celkom neznámy. Jeho aplikácia v špecializovanej anestetickex praxi v kardiochirurgii s výsledkami, ktoré predkladajú autori, podporuje, napriek jeho ekonomickej náročnosti, použitie v prevencii vzniku kognitívnych porúch a opäť aktualizuje otázku benefitu pre zlepšenie kvality pooperačnej starostlivosti v zmysle skrátenia hospitalizácie, potreby UVP, obmedzenie rizika ďalších komplikácií a v konečnom dôsledku zníženia nákladovosti.

Súčasťou našej práce priam pri lôžku pacienta sa stáva i problematika riešenia porúch koagulácie. Jednak z dôvodov základného pacientovho ochorenia, ako na to poukázali autori ďalšej pôvodnej práce, a jednak z dôvodov dostupnosti novších antikoagulancií používaných v prevencii tromboembolických a ďalších komplikácií. Vzhľadom na farmakologické vlastnosti týchto látok je súčasťou inštruktívneho prehľadového príspevku i odporúčenie predoperačnej prípravy pacienta pred elektívnym, či neodkladným operačným výkonom. Obe práce podporujú potrebu personalizovanej tromboelastometry riadenej liečby porúch hemostázy.

Svet je plný nových markerov. Mohlo by sa zdať, že náš starý známy laktát sa kdesi stratil v spleti anaeróbneho metabolizmu. Nie je tomu tak. Presvedčí nás o tom postgraduálne ladený príspevok, v ktorom autorka elegantne predostrela súčasný pohľad na význam laktátu a upozorňuje na limity doterajšej interpretácie, keď klasický terapeutický prístup zameraný na rýchle znižovanie hladín laktátu, vzhľadom na jeho identifikovanú energetickú potenciu v kritických stavoch, môže byť kontraproduktívny.

Je čas čítať. Dovolienky sú na to priam stvorené.

Krásne leto vám želá  
Juraj Koutun