



Vážené kolegyně, kolegové, kamarádi,

rádi bychom Vás informovali o dění v naší sekci a o rozhodnutích, které jsme učinili. V letošním roce máme před sebou mnoho odborných akcí, které budou probíhat na naší domovské půdě. Jako první nás čekají ESGE Days, které začátkem dubna odstartují sérii kongresů. V průběhu ESGE Days bude probíhat ESGE Days Cup, kde i SMG bude mít své zastoupení. Budeme rádi, pokud přijdete český tým podpořit.

V letošním roce se Rada SMG rozhodla nenárokovat přednáškový blok na kongrese v Českých Budějovicích. Tento kongres je v těsné návaznosti na ESGE Days a nebylo logisticky možné zajistit stran SMG dostatečné zastoupení. V následujících letech by SMG měla převzít organizaci „kazuistických sdělení“ a vytvořit tak vlastní zcela nezávislý kongres.

Závěrem roku bude probíhat 36. Český a Slovenský gastroenterologický kongres, tentokrát konaný v Praze. Zde bude mít sekce SMG dostatek prostoru a možností své vlastní prezentace.

Rádi bychom Vás touto cestou požádali o další spolupráci. Rada by v rámci sekce chtěla realizovat multicentrické projekty a zapojit tak mladé lékaře do výzkumné a publikační činnosti. Prvním projektem by byla retrospektivní analýza dat o endoskopických balónových dilatacích prováděných u pacientů s Crohnovou chorobou u post-operačních stenóz. Základní popis projektu je přílohou tohoto newsletteru. V případě zájmu a dobré spolupráce bychom dále rádi realizovali další projekty. V případě zájmu o účast v projektu prosím kontaktujte Dr. Martina Lukáše – [lukasm@iscare.cz](mailto:lukasm@iscare.cz)

Závěrem bychom Vám rádi poděkovali za Vaši dosavadní aktivitu a přízeň. Doufáme, že celý tento rok bude pro Vás všechny přínosný a pořádané akce Vám po odborné stránce pomohou posunout se dále.

S přáním hezkého dne  
Rada SMG

# **Efektivita a bezpečnost EBD u postoperačních stenóz ileokolické anastomózy u pacientů Crohnovou chorobou, multicentrická retrospektivní analýza**

Projekt bude probíhat pod záštitou rady SMG, zodpovědná osoba MUDr. Martin Lukáš

## **Úvod:**

Přes pokroky v medikamentózní terapii jsou pacienti s Crohnovu chorobou až v 75% případů v průběhu života operováni, přičemž až 50% z nich musí zákrok podstoupit v prvních 10 letech onemocnění. Nejčastějším typem operačního výkonu je ileo-cékální resekce. U 70% z těchto nemocných, kteří již podstoupili jeden chirurgický výkon, dojde do 1 roku k rekurenci onemocnění. Řada z nich pak musí být opakovaně operována neboť medikamentózní terapie anastomotických stenóz je vysoce neefektivní. Nejčastějším důvodem pro re-operace u Crohnovy choroby je vznik významné (těsné) stenózy ve vytvořené ileo-kolické anastomóze. Jednou z ne-chirurgických metod jak vyřešit stenózy u střevních anastomóz a vyhnout se tak nutnosti další chirurgické intervence, je endoskopická balonová dilatace (EBD) pomocí TTS (Trough-the-scope) balonů. V průběhu endoskopického zákroku je do kratší (cca do 40 mm délky) a nekomplikované stenózy (bez přítomnosti hlubokých vředů, esovitě deformace či nepřítomné píštěle) zaveden balon a tlakem 1.5-3 atmosféry je stenóza rozšířena na průměr cca 18mm. Efektivita a bezpečnost EBD byla opakovaně prokázána na velkých souborech pacientů, nicméně data o výkonech prováděných v ČR chybí.

## **Metoda:**

Retrospektivní analýza dat v období 2013-2018 hodnotící efektivitu a bezpečnost EBD prováděné na území České republiky. Data budou získána z nemocničních systémů a budou anonymizována. Předmětem analýzy je zhodnocení klinické efektivity (úleva od symptomů), technická úspěšnost (průchodnost stenózy pro endoskop) a vznik komplikací (peri-procedurální a post-procedurální krvácení, perforace). Data budou reportována do jednoho centra, kde budou následně vyhodnocena. Sběr dat bude ukončen 30.5.2019

## **Cíle:**

1. Získat data o výkonech prováděných na území ČR, porovnat dosažené domácí výsledky s již publikovanými mezinárodními studiemi
2. Vytvořit multicentrický projekt a zapojit tak mladé lékaře do výzkumné a publikační aktivity

## **Kontakt:**

MUDr. Martin Lukáš  
Oddělení gastroenterologie  
ISCARE I.V.F. a.s., Jankovcova 1569/2c, Praha 7 170 04  
Lukas@iscare.cz