

Pozvánka na Kostridiový den 2015

Kolitida či enterokolitida způsobená bakterií *Clostridium difficile* je onemocnění s trvale narůstající incidencí. Počet hlášených případů v ČR v roce 2014 přesáhl 4.000, počet úmrtí na tuto diagnózu není centrálně evidován, ale nepochybně se pohybuje v desítkách případů ročně.

České doporučené postupy diagnostiky a léčby klostridiové kolitidy byly vydány v roce 2014, po předchozím schválení Společností infekčního lékařství, Společností pro lékařskou mikrobiologii a Společností pro epidemiologii a mikrobiologii ČLS JEP. Dodržování těchto postupů však není všude zajištěno, praxe také přináší další a další otázky a problémy, které je potřeba řešit. Proto jsme zorganizovali jednodenní seminář, který je problematice klostridiové kolitidy věnován. Bude-li tato akce úspěšná, navážeme na ni dalším pokračováním.

Vůdčím tématem, které bude na semináři nejvíce probíráno, je transplantace stolice, která se jeví jako slibné léčebné opatření u těžké střevní dysmikrobie. Přitom nelze popřít, že tato metoda má i určitá omezení, na které bychom chtěli upozornit. Další sdělení, která na semináři odezní, se budou týkat různých aktuálních aspektů klostridiové kolitidy. Po každé přednášce bude prostor na diskusi.

Seminář je koncipován jako mezioborový, zveme k účasti gastroenterology, internisty, infektology, mikrobiology, epidemiology i zájemce z dalších odborností. Informace o semináři a pozvánka jsou umístěny na webových stránkách Společnosti infekčního lékařství, Společnosti pro lékařskou mikrobiologii a České internistické společnosti ČLS JEP. Znáte-li někoho mimo tyto tři společnosti, komu by účast na semináři mohla být užitečná, prosíme, předejte mu tuto informaci.

Děkujeme Vám za zájem a těšíme se na Vaši účast

Doc. MUDr. Zdeněk Beneš, CSc.

Interní klinika

Thomayerova nemocnice, Praha 4

Prim. MUDr. Otakar Nyč, Ph.D.

Ústav lékařské mikrobiologie

FN Motol, Praha 5

Prof. MUDr. Jiří Beneš, CSc.

Klinika infekčních nemocí

Nemocnice Na Bulovce,
Praha 8

organizátoři semináře

