

**XV. SYMPOZIUM O MORFOLOGII A FUNKCI TLUSTÉHO STŘEVA
pořádané společností FORSAPI ve Starých Splavech 23. – 25. 4. 2009**

V sobotu 25.4.2009. jsem se zúčastnila přednáškového bloku Lékařské sekce na téma:
CELIAKIE – je vhodná doba k probuzení.

MUDr. Oldřich Pozler - FN Hradec Králové

Cílený screening celiakie

Doc. MUDr. Pavel Kohout, PhD. – II. Interní klinika Fakultní Thomayerovy nemocnice Praha

Screening celiakie – v Čechách navždy ztracený

Shrnutá historie screengu, která se datuje od X. Symposia v r. 2004 (zúčastnily jsme se tenkrát s Jitkou Dlabalovou), kdy po konstatování o složitosti s diagnostikou celiakii, byla založena Expertní skupina pro celiakální sprue, v r. 2005 přešla tato skupina pod MZ ČR s názvem Poradní komise MZ pro celiakální sprue. Těsně před spuštěním screengu byla tato komise bez důvodu zrušena a screening pohřben. Jihomoravský kraj se vydal vlastní cestou a byl zde spuštěn selektivní screening v r. 2008.

MUDr. Petr Kocna – 4. interní klinika 1.LF UK

Celiakie – nové trendy laboratorní diagnostiky v roce 2009

CS je autoimunitní onemocnění. Za základní sériologický marker celiakie je stanovení protilátek IgA a IgG k emdomisium a tkáňové transglutamináze.

Dnes je už opět změna ve výživě kojenců – lepek již přidávat v průběhu 17. – 28. týdne života.

V republice existuje celkem 51 laboratorí schopných určit tTG. Rychlý test má asi 95% spolehlivost. Při potížích pacienta a negativních výsledcích IgA a negativní histologii, pak je-li genetická HLA typizace negativní tak je onemocnění celiakii vyloučené, ale pozitivní HLA určuje celiakii.

Nově pro sledování pacientů s celiakii jsou dechové testy – typ H2 nebo 13C, obdoba známých CLO testů užívaných v diagnostice Helicobacter pylori.

Diskuze po přednášce prof. Tláskalová (přednáška paní profesorky byla v pátek odpoledne na téma – Válka a mír v našich střevech) doplnila postřehy z XIII. Mezinárodního symposia o celiakii, které probíhalo před Velikonocemi. Codex - je snížena hranice na 5mg ! V roce 2015 bude mezinárodní symposium o celiakii v ČR – tzn. XIX. symposium.

Zuzana Manhartová – BIOLAB Praha s.r.o.

Zajímavé případy v diagnostice celiakie

V laboratoři BIOLAB Praha jsou prováděna specializovaná histologická vyšetření střevních biopsií. Při přednášce byly promítány obrázky a grafy různých pacientů. S upozorněním na případy vybočující s „normálu“ – sérové protilátky tTG a EMA negativní a histologický a morfologický obraz ukazuje změny na sliznici střeva, nebo naopak. Pak musí spolupráce patologa s klinikem určit správnou léčbu.

Zdislava Vaníčková – Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky

Sérologické markery celiakie - přinese použití Deamidovaných Gliadinovaných Pektidů změnu?

Jednalo se hlavně o porovnání nových DGP pro zlepšení senzitivity a přesnosti serologického screengu celiakie – doporučení kombinace antigliadinových protilátek a protilátek ke tkáňové transglutamináze.

MUDr. Miloš Dvořák - VFN Praha

Deficit laktázy – význam stanovení pro praxi

Deficit laktázy je vrozený cca 10% populace, nebo získaný v průběhu nějakých jiných onemocnění. Studie 24 nemocných s podezřením na CS - jejich „vztah“ či deficit laktázy. Studie byla provedena histologicky i rychlým testem Biohit, výsledky se moc nelišily. Deficit se vyskytuje u neléčené celiakie. Absurdní byly ale i subjektivní pocity pacientů, tzn. mezi stupněm deficitu a tolerancí mléka nebyla žádná vazba. V praxi je často skutečná intolerance a záporný vztah k mléku, neobliba až odpor.

Všechny přednášky mě velmi zaujaly.

Doufám, že moje stručné poznámky z přednášek jsou dostatečně informativní pro naše návštěvníky stránek a i zajímavé. Těším se na příští rok.

Ing. Eliška Dufková, v Praze 29.4.2009, Společnost pro bezpečnou dietu o.s.

Moje poznámka – MZ nám sdělilo při projednávání „Petice celiaků“ 26.2.2009, že zjišťuje možnost spuštění práce této komise.