

Lékaři řady odborností diskutovali o nových pohledech na chlamydiové infekce

Olomouc – Ve dnech 18.–19. června 2010 proběhla v Olomouci v Regionálním centru 2. konference Chlamydirová infekce – zákeřný nepřítel. Děkujeme zdravotnické obci, která si přijela poslechnout danou tematiku, a zvláště pak garantům doc. MUDr. V. Študentovi, Ph.D., prof. MUDr. V. Mihálovi, CSc., z FN Olomouc, všem přednášejícím za jejich podporu a čas, který přípravě věnovali. Dovolte mi také poděkovat firmě Solen, s.r.o. za perfektní organizaci a sponzorům, bez nichž by akce neproběhla: GlaxoSmithKline, s.r.o., AquaKlim, s.r.o., Dacom Pharma, s.r.o., GeneProof, a.s., Gen-Probe Deutschland GmbH, medac GmbH, MUCOS Pharma CZ, s.r.o., Pfizer, spol. s r.o., TIMEScz s.r.o., mediálním partnerům Grada, Galén, Portál, Maxdorf, Florence, Diagnóza, Medical Tribune.

Interní Med. 2010; 12(10): 520–521

Přestože téma byla řazena do stejných bloků jako vloni, nabídli jsme posluchačům nové přednášky k zamýšlení se nad avizovanou problematikou a možná i jiný náhled na záležitosti související s infekcí a jejími komplikacemi, diagnostikou, léčbou.

Přednáška ***Chlamydie, tkáně, potíže pacientů (Polcarová D.)*** podala krátké vysvětlení metabolizmu, poukázala na spouštění autoimunitních procesů a podala přehled potíží pacientů s dopadem do prakticky všech lékařských odborností. J. Jeřábek ve sdělení ***Chronická únava – známý a podceňovaný fenomén*** poukázal na druhý únay se zaměřením na její chronicitu, která je rovněž nedílnou součástí chlamydií. Upozornil na souvztažnost systémů, cévní, metabolické, hormonální a další nerovnováhy u takto postižených pacientů a možnosti jejich léčby. Protože naši pacienti trpí mj. například poruchami imunity, fibromyalgickým syndromem, kde může pomoci i rehabilitační péče, vyslechl jsme přednášku ***Chlamydirová infekce, lymfatický systém a syndrom imunokomplexů (Loskotová A.)***. Autorka osvětlila funkční poruchy v oblasti lymfatického systému pohybového aparátu, zvláště měkkých tkání u subakutní a chronické chlamydiiové infekce. Představila patofiziologii lymfatického systému, zdůraznila i stimulaci aktivace makrofágů. Seznámila přítomné mj. s myofasciální – manuální lymfodrenáží, kladla důraz pak kromě dobře vedené ATB léčby i na podpůrnou léčbu zaměřenou na imunitní systém, detoxikaci lymfatického systému, předcházení depresím atd. ***Kolagén v liečbě reumatických chorob (Stančíková M., Rovenský J., Stančík R.)*** – studie NÚRCH Piešťany – shrnula možnosti léčby revmatických chorob malými dávkami nativního kolagenu (želatina nemá podobný efekt). Mechanizmus byl vysvětlen orální tolerancí, kdy malé množství kolagenu vyvolá v GIT vznik regulačních T-lymfocytů, které se dostanou cirku-



lací i do kloubů a zde s pomocí protizánětlivých cytokinů a deaktivací efektorových buněk potlačují zánět. Při hledání podpory léčby chronických procesů, a tedy i při léčbě chlamydií, se může uplatnit i podpůrná enzymoterapie (např. produkt Wobenzym), jak zaznělo ve sdělení ***Efekt vehikula v léčbě chlamydiiových infekcí (MUDr. Honzíková M.)***. Práce ***Synergistický efekt proteolytických enzymů trypsinu a chymotrypsinu za účelem snížení MK vybraných antibiotik (Neubauerová T., Javůrková A., Bímová A., Králová M., Macková M., Macek T.)*** poukázala na adaptaci mikroorganismů všeobecně na antibiotickou léčbu, na nutnost zvýšení účinků již používaných antibiotik se snížením minimální inhibiční koncentrace a koncentrace baktericidní, aniž by se zvýšila toxicita léčby. Hledají se nové mechanizmy působení na infekce a ve studiích bylo zjištěno, že proteolytické enzymy trypsin a chymotrypsin jsou schopny potencovat účinek klasických antibiotik a prokazatelně snižují MK antibiotik. Další přednáška ***Směr diagnostiky a léčby chlamydiiových infekcí se zaměřením na Chlamydophilu pneumoniae (Horová B.)*** informovala o metabolizmu, vysvětlila infekci, rozvoj autoimunitního procesu s jeho následky. Poukázala na techniky vyšetření – nutnost zhodnocení kliniky pacienta, mikrobiologie, imunologie, léčbu atd. Jde o ucelený komplex kroků, který by měl být zavážován a proveden. Následovala přednáška

Chlamydie, poruchy imunity a civilizační choroby představují problémy se společným jmenovatelem (Erben K.) – zamýšlení se nad civilizačními chorobami, poruchami metabolickými. Poukázala na rostoucí nedostatek makro a mikronutrientů ve výživě, čímž se mnohé nemoci stávají „nemocí z nedostatku“. Byly zdůrazněny uzlové body, ve kterých můžeme zasáhnout a ovlivnit tak patologické procesy – např. u homocysteinemie: ta mění pH krevní, spouští řadu patologických procesů a vyúsťuje pak v jednotlivé civilizační choroby. Můžeme tak léčit a ještě lépe působit v prevenci poruch imunity, KVO, nádorů atd. Prezentace ***Zdravotní problémy zemědělské populace ve vztahu k chlamydiiovým infekcím a 40letý průběh onemocnění postiženého pracovníka živočisné výroby (Bazala E.)*** popsala problematiku latentně persistující infekce, mechanismus působení na lidský organismus a na soubory potíží pacientů tak, jak je sledoval a shromáždil od roku 1973. Téma po celou dobu dodnes není bráno vážně, přetrává stále nedostatečná diagnostika a léčba pacientů. Vystoupení ***Epidemiologie chlamydiiových infekcí (Matoušková I., Holý O.)*** předložilo rozdělení infekcí se zaměřením na CPn a CTr. CPn je etiologické agens 5–10 % onemocnění HDC, 25 % komunitních pneumonií, 20 % primární ataky astmatu nebo akutní exacerbace, infekce *Ch. trachomatis* je v ČR nejčastější příčinou získané tubulární sterility. Chybí screenin-

gové programy atd. Přednáška ale upozornila i na to, že se v ČR v r. 2008 objevilo dle diagnostiky nově i LGV – lymphogranuloma venereum. Přednáška **Pedagog a lékař, školství a lékařství – sexuální výchova (Rydlo J.)** vyzvedla nutnost sexuální výchovy od dětství v rodině následované pak školní výchovou. Musíme poukazovat na STD, možnosti sexuálního zneužívání, poučit o antikoncepcii, informovat o léčbě STD atd. Musí se vytvořit kvalitní vzdělávací systém, kde informace budou předávány vyškoleným pracovníkům. **Interpretácia sérologických vyšetrení pri diagnostiku chlamydirových infekcií (Manthey A.)** poukázala na úskalí diagnostiky chlamydií (např. nitrobuněčný život chlamydií, perzistence, reinfekce, pozdní diagnostika, kombinace testů, rozpornost nálezů z různých laboratoří atd.), na úlohu jednotlivých imuno-globulinů, na to, že sérologická vyšetření dokreslují celkový klinický obraz pacienta, interpretaci testů ELISA fy Medac. Přednáška vysvětlila principy kvantifikace testu ELISA pro důkaz protilaterek proti CPn, zdůraznila potřebu spolupráce při konzultaci sérologie laboratoř – klinika atd. Další vystoupení **Diagnostika a prezentace chlamydirové infekce pacientů (Zákoucká H.)** zhodnotilo chlamydirové infekce všeobecně, včetně doporučené léčby, úskalí diagnostiky, preferenci vyšetření, kazuistiky pacientů. Rozvinula se následně diskuze týkající se dostatečnosti léčby, diagnostiky infekce, nemoci. V. Toriová ve sdělení **Současné možnosti a perspektivy v léčbě chlamydirových respiračních infekcí** shrnula možnosti dnešní diagnostiky, antibiotické léčby, hledání optimálního antibiotika, doby léčby, poukázala na úskalí pozdní diagnostiky s rozvojem imunopatologického procesu se svými důsledky ve funkci a morfologických změnách orgánů. Následně přednesl své chronické problémy zdravotní, úskalí léčby **pacient s několikaletou infekcí** včetně výčtu prodělaných vyšetření, léčby lékaři, léčby doplňkové, hledání

Obrázek 1. Konference už si získala stálou návštěvnost.

Foto Eva Dokoupilová



dalších postupů až po MMS. Přednáška **Diagnostika a léčba pacientů (Polcarová D.)** upozornila na nedostatečný zájem o problematiku v rozvoji hledání signálů chronické infekce, diagnostice a léčbě pacientů od kojeneckého věku po dospělost, poukázala na jiné léčebné režimy, než jsou t.č. doporučeny (Stratton, Wheldon, kortikoidy, podpůrná léčba aj). **Chlamydirová infekce – patogeneze, diagnostika a léčba – odpovědi na dotazy pacientů (Klubal R.)** podala opětovné zamýšlení se celkově nad problematikou mj. chronických infekcí a jejich diagnostikou, zdravotním stavem populace, léčbou chronických pacientů s infekcemi dle zkušeností z praxe, zdůraznila nutnost včasné a dostatečné léčby. Studie **Chlamydie v ejakulátu; ovlivnění kvality semene a morfologie spermíí (Věžník Z., Pospíšil L., Švecová D., Zajícová A., Přinosilová P., Rybář R., Rubeš J.)** shrnula, že z 627 ejakulátů byly chlamydie nalezeny ve 129 ejakulátech (20,61 %), ejakulát měl o 6,4 % nižší objem, o 8,3 % menší koncentraci, o 7,8 % menší motilitu, o 9,3 % nižší rychlosť spermíí a o 14,4 % nižší počet normálně utvářených spermíí! Sdělení **Chlamydirová infekce z pohledu psychiatra (Huťka K.)** poda-

lo úvahy o dopadu chronické infekce do zdravotního a sociálního života pacientů, poukázalo na polymorfnost potíží a na to, že pacienti končí zbytečně v psychiatrické ambulanci – kvůli podcenění vlivů chronických zánětlivých procesů. Mezioborový pohled doplnil I. Kolombo prezentací **Místo urologa v diagnostice a léčbě současných STD**, v níž promluvil i o jiných STD a faktu, že ročně vzniká 90 milionů případů infekce *Ch. trachomatis* s tím, že chronické infekce jsou navíc i možnou prekancerózou. Zdůraznil nutnost včasné dg., léčbu antibiotiky. Neméně důležitá je pak mezioborová a mezinárodní spolupráce na téma STD.

Myslím, že jsme lékaře, kteří přijeli, nezkámalí. A zvláště pak děkujeme těm, kteří přijeli již podruhé, aby se s problematikou mohli opětovně konfrontovat a nabídnout tak pacientům svou erudovanou péči. Věřím, že se nám podaří setkat se v příštím roce na již III. konferenci a samozřejmě vítáme přednášející z výzkumu, praxe a představiteli MZd, jednotlivých lékařských odborných společností a všech, kterým osud pacientů s chlamydiarovou infekcí není lhostejný.

MUDr. Drahomíra Polcarová
Chlamydie, o. s.