

## Z ČINNOSTI FARMACEUTICKÝCH SPOLEČNOSTÍ

## XLIV. lekárnické dni, Lekárskej sekcie SFS, o. z., SLS Donovaly, 21. až 23. júna 2018

V dňoch 21. až 23. júna 2018 sa uskutočnil XLIV. ročník lekárnických dní, Lekárskej sekcie SFS, ktoré sa konali na počest 65. výročia vzniku Slovenskej farmaceutickej spoločnosti ako jedinej odbornej spoločnosti v odbore farmácia na Slovensku.

Rokovanie lekárnických dní otvorila predsedkyňa Lekárskej sekcie SFS doc. RNDr. M. Fulmeková, CSc., ktorá privítala slávnostné predsedníctvo, a to v mene dekana Farmaceutickej fakulty pána prodekana J. Tótha, v mene prezidenta SFS, pána viceprezidenta RNDr. R. Smiešku, ďalej privítala prednášateľov, vystavovateľov farmaceutických spoločností, ktorí prijali pozvanie na toto stretnutie, farmaceutov, lekárnikov a partnerov lekárov. Pripomienula osobnosť slovenskej farmácie pána doc. RNDr. PhMr. Milana Lehkého, CSc., ktorého sme nedávno návždy odprevadili. Hlavná téma odborného podujatia bola zameraná na **Možnosti ovplyvnenia porúch endokrinného systému liekmi**. Endokrinná sústava alebo endokrinný systém je sústava endokrinných žliaz s vnútorným vyučovaním. Tieto žliazy produkujú biologicky aktívne látky – hormóny, ktoré ovplyvňujú činnosť rôznych orgánov tela a prenášajú informácie vo vnútri tela. Ich úlohou je zabezpečiť v organizme stálosť vnútorného prostredia, tzv. homeostázu. Žliazy úzko spolupracujú s nervovým systémom, dokonca niektoré časti nervovej sústavy (hypotalamus, dreň nadobličiek) majú funkciu endokrinných žliaz. K týmto žliazám patria: podmozgová žlaza (hypofýza) štítna žlaza, príštne žliazy (telieska), Langerhansove ostrovčeky podžalúdkovej žlazy (pankreasu), nadobličky a pohlavné žliazy. V tehotenstve sa uplatňuje ako endokrinná žlaza aj materské plodové lôžko (placenta). V posledných rokoch sa vnútorná sekrécia dokázala aj v nervových bunkách medzimozgu a v ďalších tkanicích.

**Predný lalok hypofýzy** produkuje niekoľko hormónov, a to **somatropín** (zvyšuje produkciu rastových faktorov), **kortikotropín** (pre funkciu kôry nadobličiek), **prolaktín** (rast prsníkovej žlasy), **tyreotropín** (hormóny štítnej žlasy), **luteotropín** (spôsobuje prasknutie vaječníkového folikula a následné vyplavenie vajíčka) a **folitropín** (rast a vývin folikulov). **Stredný lalok hypofýzy** produkuje hormóny, ktoré sa podobajú **kortikotropínu**.

**Zadný lalok hypofýzy** neprodukuje hormóny, ale uskladňuje: antidiuretický hormón (zvyšuje priepustnosť v distálnom kanáliku, čím sa voda opäť vracia do obehu), oxytocín (rytmické sťahy maternice).

**Epifýza – šuška**, pineálny orgán-glandula pinealis, je výrastok medzimozgu a vytvára hormón melatonin počas noci, intenzita svetla znižuje jeho tvorbu, zodpovedá za cirkadiánny rytmus striedanie noci a dňa. Zodpovedá za inhibíciu tvorby pohlavných hormónov.

Hormóny spolu s nervovým systémom, ktorému sú podriadené, vykonávajú mimoriadne dôležité funkcie regulácie a koordinácie činností jednotlivých tkanív a orgánov, pomáhajú udržiavať stálosť vnútorného prostredia, usmerňujú procesy reprodukcie, vývoja i starnutia, a tým všetkým sa veľkou mierou zúčastňujú na zachovaní jednoty a celistvosti organizmu. Nedostatok, ale aj nadbytok hormónov pôsobia na organizmus škodivo – vzniká endokrinná choroba. Najčastejšie ju zapríčinuje priame poškodenie žliazy s vnútorným vyučovaním, či už vývojovou odchýlkou, zápalom, nádorom, radiačným žiareniom, operáciou alebo iným zásahom. Činnosť žliaz s vnútornou sekréciou závisí do značnej miery od vplyvov prostredia. Nielen jód v potrave, prvak dôležitý pre tvorbu hormónov štítnej žlazy, ale celé spoločenské ovzdušie (výživa, teplo, infekcie, úrazy, psychické záťaže) a zmeny vnútorného prostredia majú vplyv na vznik chorôb, ktoré postihujú žliazy s vnútornou sekréciou, najmä u ľudí s vrodenou menej cennosťou niektornej endokrinnnej žlazy.

Najviac endokrinných porúch v našej krajine jednoznačne postihuje štítinu žlazu, najmä vo forme strúm (hrvoľov), ktoré sa na Slovensku vyskytujú asi u 15 % obyvateľstva. Endokrinné choroby spôsobujú nemálo ťažkostí a majú tendenciu trvať dlho, nezriedka celý život, čím negatívne ovplyvňujú psychiku postihnutého, najmä ak ich sprevaldzajú zjavné telesné odchýlky, ktoré pri endokrinných chorobách nie sú ziadnou zriedkavosťou. V modernej endokrinológii hormóny nadobúdajú na dôležitosť aj tým, že sa dajú veľmi účinne použiť i pri liečbe niektorých neendokrinných chorôb, vrátane určitých nádorov. Prištítne telieska (glandulae parathyreoidae) sú dva páry malých žliaz s vnútorným vyučovaním. Sú umiestnené na zadnej strane štítnej žlazy. Tvoria parathormón (PTH), ktorý zvyšuje hladinu vápnika v krvi, tým že ho uvoľňuje z kostí (aktivuje osteoklasty, ktoré rozrušujú kosti) a podporuje vstrebávanie vápnika v tenkom čreve, obmedzuje jeho vyučovanie v obličkách. Týmito procesmi udržuje stálu hladinu vápnika v krvi a mimobunkových tekutinách.

**Endokrinný systém v ľudskom organizme** bol predmetom prednášky prof. MUDr. D. Dobrotu, PhD. (Ústav klinickej biochémie UNM a JLF UK, Ústav lekárskej biochémie JLF UK, Martin). Prednáška rozoberala medzibunkovú komunikáciu na bunkovej úrovni, klasifikáciu signálnych molekúl, charakter bunkovej odpovede na externé signály. Analyzovala mechanizmus účinku na: *endokrinný* (hormóny) – schopnosť difúzie z bunky a do cielovej bunky, špecifické väzbové proteíny; *parakrinný účinok* – pôsobia lokálne alebo na susedné bunky a *autokrinný účinok* – pôsobia späť na bunky, ktoré ich produkujú.

**Vzťah diabetes mellitus k vybraným endokrinným ochoreniam** analyzoval doc. MUDr. Z. Schröner, PhD. a kol. (IV. interná klinika LF UPJŠ a UN LP a I. interná klinika LF UPJŠ a UNLP, Košice). Mechanizmy vzájomnej súvislosti medzi DM 2. typu a tyreopatiami sú komplexné a nie sú ešte zdôaleka objasnené. V tomto smere sú študované tiež adipokíny ako možné etiopatogenetické mechanizmy. Z faktorov vonkajšieho prostredia by to mohli byť infekcie a stres. Hyperkortizolizmus vedie často k poruche glukózovej tolerancie, resp. až k manifestnému DM 2. typu. Autori si položili otázku, či aj DM 2. typu viedie k zmenám v regulácii osi hypotalamus–hypofýza–nadoblička. Výsledky práce skúmajúcej vzťah medzi DM 2. typu a osou hypotalamus–hypofýza indikujú možnú úlohu kortizolu v patogenéze DM 2. typu a metabolického syndrómu a tiež možnú protektívnu úlohu DHEA-S v rámci sekundárnych kontraregulačných mechanizmov, ktorých cieľom je zlepšenie inzulínovej senzitívity a redukcia hyperinzulinémie.

MUDr. M. Pura, PhD. (Endokrinologická ambulancia, Ružomberok; Endokrinologická ambulancia, Poliklinika Novamed, Banská Bystrica) prezentoval **Neendokrinné účinky a off-label indikácie endokrinologických liekov**. Pri použití „endokrinologických“ liekov, rovnako ako aj pri použití liekov iných indikačných skupín, sa v klinickej praxi stretávame s ich vedľajšími účinkami. Podľa ich využitia v inej ako primárnej (výrobcom na to určenej), t. j. tzv. off-label indikácií potom môžeme hovoriť o off-label použití: 1. endokrinologických liekov v endokrinologických indikáciách, 2. endokrinologických liekov v neendokrinologických indikáciách, 3. neendokrinologických liekov v endokrinologických indikáciách, resp. 4. neendokrinologických liekov v (nielen endokrinologických) onkologických indikáciách.

**Liečivá ovplyvňujúce melatonínové receptory** rozoberala PharmDr. L. Černušková, CSc. (Ústav farmácie LF, Slovenská zdravotnícka univerzita, Bratislava). Melatonin je prírodné sa vyskytujúci hormón, ktorý je produkovaný epifízou počas spánku. Je štrukturálne príbuzný so serotoninom, ktorý sa v tele tvorí z esenciálnej aminokyseliny tryptofánu. Zo serotoninu potom cez *N*-acetylserotonin vzniká melatonin. Rýchlosť tejto biotransformácie určuje aktivita enzymu *N*-acetyltransferáza, ktorá je nízka počas dňa, resp. pri vystavení svetelným stimulom. Naopak najvyššia aktivita *N*-acetyltransferázy je počas tmy. Melatonin účinkuje prostredníctvom melatonínových MT<sub>1</sub>, MT<sub>2</sub> receptorov. Medzi najdôležitejšie biologické funkcie melatonínu patrí regulácia cyklu spánok–bdenie, modulácia imunitného systému (vrátane protizápalových vlastností) a modulácia energetického metabolismu. Melatonin sa spája s kontrolou denných rytmov a prispôsobovaním sa cyklu svetla a tmy, spája sa s hypnotickým účinkom a so zvýšenou tendenciou k spánku. V súčasnosti sú registrované prípravky s nasledujúcimi účinnými látkami ovplyvňujúcimi MT receptory: antidepressívum agomelatin (registrované EMA), hypnotiká melatonin (registrované EMA). Registrované sú tasimelton (registrované EMA), ramelteon (registrované FDA).

**Nové možnosti substitučnej liečby levotyroxínom** boli predmetom prednášky MUDr. M. Puru, PhD. (Endokrinologická ambulancia, Ružomberok; Endokrinologická ambulancia, Poliklinika Novamed, Banská Bystrica). Prakticky od jeho objavenia (1914) a syntetizovania (1927) je základom substitučnej liečby hypotyreózy syntetická forma tyroxínu – levotyroxín (LT4), ktorý je v súčasnosti celosvetovo dlhodobo najpredpisovanejším liekom. Preparáty na parenterálne podanie (i.m. injekcia, i.v. injekcia) sú používané v liečbe hypotyreózy iba vo výnimcočných situáciách a dominantnú úlohu má naďalej perorálna tabletová forma. Farmakokineticke vlastnosti LT4 (vysoko variabilná, t. j. 40–80% absorpcia po požití p.o.), dominantné miesto vstrebávania (jejunum, horné ileum), interakcie s inými liekmi spomaľujúcimi vstrebávanie LT4 (cholestyramín, kolestipol, preparáty železa, lovastatin, sukralfát, inhibitory protónovej pumpy) a potravinami (grapefruitová šťava, káva, bielkoviny sóje, potrava s vysokým obsahom vlákniny), resp. prítomnosť ochorení meniacich pH žalúdka a/alebo ovplyvňujúcich resorpčnú schopnosť tráviaceho traktu (autoimunitná chronická atrofická gastrítida, gastrítida s pozitívou infekciou *H. pylori*) predurčujú tabletovú formu na potenciálne problémy pri snahe o dosiahnutie uspokojuivej klinickej a laboratórnej kompenzácie hypotyreózy.

Vyššie uvedené potenciálne prekážky boli dôvodom na vyvinutie p.o. kapsulovej formy LT4 obsahujúcej LT4 vo forme tekutiny. Táto sa v porovnávacích štúdiach biologickou dostupnosťou vyrovnila tabletovej forme levotyroxínu. Špecifický proces výroby technológiou PEARLtec (Precision Encapsulation Technology for the Application and Release of a Liquid formulation) bez použitia extrémnej teploty je prevenciou pred deaktiváciou LT4 v dôsledku tepelnej degradácie molekuly. Obal kapsule zabezpečuje stabilitu LT4, chráni LT4 pred vplyvom svetla (UV žiarenia), vzduchu (kyslíka), vlhkosti a mikrokontaminantmi. Tekutinový obsah kapsuly tvorí LT4, voda, želatína a glycerín, pri ktorých zatiaľ nie sú známe alergické reakcie, naopak neobsahuje glutén, alkohol, laktózu ani iné cukry. Liečbu budúcnosti bude pravdepodobne (tak ako v prípade iných orgánov) regenerácia z kmeňových buniek, resp. implantácia mikroenkapsulovaných alogénnych alebo xenogénnych tyreocytov.

**Riziká hormonálnych kontraceptív v adolescentnom veku** boli predmetom prednášky PharmDr. V. Kákošovej a MUDr. M. Grešíkovej (Národný ústav detských chorôb, Nemocničná lekáreň, Bratislava). Pri užívaní hormonálnych kontraceptív (HK) u dievčat v adolescentnom veku, ktorým boli tieto indikované gynekológom, je potrebné pamätať na viaceré potenciálne riziká liečby. V praxi sa najčastejšie používa kombinovaný typ HK (s obsahom estrogénnej a gestagénnej zložky) a menej často gestagénny typ HK (len s gestagénou zložkou). K najzávažnejším patrí riziko trombotických komplikácií. Trombóza je proces, pri ktorom dochádza ku vzniku krvnej zrazeniny – trombu, ktorý môže upchať cievu a vyvolať vážne následky (v 1–2 % smrteľné).

**Traumatické poškodenie mozgu a jeho endokrinné následky** rozoberala prednáška autorov MUDr. J. Kollerovej, PhD. a prof. MUDr. J. Payera, PhD. (V. interná klinika LFUK a UN, Bratislava). Traumatické poškodenie mozgu rôzneho rozsahu a závažnosti postihuje nezanedbateľné percento populácie. Jedná sa pritom často o mladých ľudí, športovcov, obete havárií, konfliktov, týrané ženy. Prípadné endokrinologické následky môžu v prípade zanedbania diagnostiky a adekvátnej liečby pre pacienta znamenať zhoršenú kvalitu života a vážne zdravotné komplikácie, fyzické i psychické. Incidencia v Európe sa odhaduje ročne 235 prípadov na 100 000 obyvateľov. Mechanizmom postihnutia hypofýzy môže byť primárne mechanické poškodenie, ale i sekundárne postihnutie nedokrvnením, nízkym krvným tlakom, opuchom, zápalovým procesom. Rozsah postihnutia sa môže pohybovať od izolovaného deficitu v somatotropnej osi (os rastového hormónu) cez kombinované hormonálne deficity až po panhypopituitarizmus (kompletný deficit hormónov hypofýzy). V tých prípadoch je nevyhnutná substitúcia jednotlivých osí – glukokortikoidmi, tyroxínom, pohlavnými hormónmi, rastovým hormónom, niekedy je pre diabetes insipidus potrebné i podávanie desmopresínu. Vzhľadom ku významu problematiky uverejnilo MZ SR v roku 2011 Odborné usmernenie pre diagnostiku a liečbu endokrinných porúch po traumatickom poškodení mozgu.

**Diagnostike a liečba ochorení štítnej žľazy** sa venovala prednáška MUDr. A. Bednárovej (V. interná klinika LFUK a UN, Bratislava). Ochorenia štítnej žľazy patria medzi najčastejšie endokrinopatie. Zahŕňajú predovšetkým poruchy funkcie štítnej žľazy (primárnu hypotyreózu a hypertyreózu) a uzlovú strumu. Najčastejšou príčinou primárnej hypotyreózy je Hashimotova tyreoidítida – autoimunitné ochorenie štítnej žľazy charakterizované protilátkami proti tyroperoxidázé (aTPO) a tyroglobulínu (aTG). Uvedené autoprotilátky spolu s hladinou tyreotropného hormónu (TSH) sú základným vyšetrením pri diagnostike Hashimotovej tyreoidítidy. Na hypertyreózu myslíme najmä u pacientov s poruchami metabolizmu, dyslipidémiou, u žien s poruchami reprodukcie (anovulačné cykly, infertilita) a u pacientov s rodinnou anamnézou ochorení štítnej žľazy. Liečbou primárnej hypotyreózy je substitučná liečba levothyroxínom.

**Tyreopatiám v gravidite** sa venoval kolektív autorov MUDr. Helena Urbánková, PhD., MUDr. Peter Vaňuga, PhD., MUDr. Juliana Gregová, MUDr. Michal Kulich (Národný endokrinologický a diabetologický ústav n.o., Lúbochňa). Tyreopatia je najčastejšie preexistujúce endokrinné ochorenie počas gravidity. Tyreopatie môžu ovplyvniť fertilitu, priebeh gravidity i postpartálne obdobie. V roku 2009 bolo na Slovensku zavedené „Odborné usmernenie pre liečbu tyreopatií v gravidite“, ktorý vykonáva gynekológ stanovením TSH a ATPO. V prípade pozitívneho skríningu urgentne odosiela gravidnú pacientku do endokrinologickej ambulancie.

**Kost' z pohl'adu endokrinológa** bola rozoberaná v prednáške MUDr. J. Kollerové a prof. MUDr. J. Payera, PhD., MPH, FRCP (V. interná klinika LFUK a UN, Bratislava). Endokrinológia je odbor úzko prepojený s osteológiou. Dôvodom, prečo sa endokrinológovia zaobrajú poruchami kostnej hustoty a štruktúry, je význam hormonálnych faktorov v novotvorbe aj udržiavaní kostnej hmoty. Z toho vyplýva i súvislost' niektorých endokrinných porúch a porúch kostnej resorpcie a formácie, a tým i pokles kostnej hustoty.

**Mitochondriálna transplantácia** bola predmetom prednášky prof. A. Gvozdjakové, PhD.<sup>1</sup> a MUDr. J. Dúbravického<sup>2</sup> (<sup>1</sup>Farmakobiochemické laboratórium III. internej kliniky LF UK, Bratislava; <sup>2</sup>Urocentrum, Urologická klinika FNsP a UN, Bratislava). *Mitochondriálna transplantácia a mitochondriálna substitučná terapia* patria k novým cieleným terapeutickým metódam mitochondriálnych porúch v experimentálnej i klinickej mitochondriálnej medicíne. Mitochondriálna transplantácia je terapeutická intervencia, pri ktorej sa poškodené mitochondrie nahrádzajú zdravými exogénymi mitochondriami.

**Quo vadis vitamín D, aké je využitie vitamínu D v endokrinológií** prezentoval doc. MUDr. J. Mokrý, PhD. (Ústav farmakológie JLF UK, Martin). V prezentácii predstavil základné princípy homeostázy vitamínu D, hlavné mechanizmy účinku vitamínu D a jeho klinické aplikácie, možnosti jeho dodávania do organizmu (vrátane odporúčaného dávkowania), ale aj riziká spojené s jeho nedostatkom, resp. nadbytkom. Vitamín D však zohráva svoju úlohu aj pri rôznych endokrinných ochoreniach, ako napríklad hyperparathyroidizmus, diabetes mellitus, autoimunitné poškodenie štítnej žľazy, Addisonova choroba, resp. syndróm polycystických ovárií.

**Podpornej terapii infertility** sa venoval kolektív autorov prof. A. Gvozdjaková, PhD.<sup>1</sup>, PharmDr. J. Kucharská, PhD.<sup>1</sup>, MUDr. J. Dúbravický<sup>2</sup> (<sup>1</sup>Farmakobiochemické laboratórium III. internej kliniky LF UK, Bratislava; <sup>2</sup>Urocentrum, Urologická klinika FNsP a UN, Bratislava). *Infertilita* (porucha plodnosti) je choroba definovaná zlyhaním reprodukčného systému dosiahnuť tehotenstvo po 12 mesiacoch nechráneného sexuálneho života. Infertility u mužov je jeden z hlavných stresujúcich faktorov, ktorá postihuje cca 40 % párov. K patobiochemickým mechanizmom poruchy plodnosti u mužov patrí znížená pohyblivosť a kvalita spermíí, zvýšená tvorba voľných radikálov kyslíka, znížená celková antioxidačná kapacita organizmu. Podporná terapia infertility s vitamínom E, koenzýmom Q<sub>10</sub> a karnitínom patrí k novým možnostiam energetickej a antioxidačnej liečby infertility.

**Endokrinologické komplikácie v onkológii** boli analyzované v prednáške doc. MUDr. J. Podoba, PhD. (Klinika endokrinológie LF SZU a OUSA, Bratislava). Endokrinologickým komplikáciám sa venuje podstatne menšia pozornosť ako iným komplikáciám onkologických ochorení a onkologickej liečby. Vo väčšine prípadov zostávajú nepoznané. Sú to pritom stavy, ktoré znižujú kvalitu života pacientov, môžu urýchliť ich fatálny koniec, alebo na-

opak, môžu prispieť k diagnostike malígnego ochorenia. **Hyperprolaktinémia po liekoch** bola predmetom prednášky prof. MUDr. I. Lazúrovej, PhD., MUDr. O. Bobelovej, PhD. (I. interná klinika UPJŠ LF a UNLP, Košice). Patologická hyperprolaktinémia je definovaná ako perzistujúce zvýšenie hladín prolaktínu (PRL) v sére za neprítomnosti gravidity alebo laktácie. Je jedným z najčastejších nálezov v klinickej endokrinologickej praxi a poukazuje na poruchu v hypotalamo-hypofýzovej oblasti. Jednou z hlavných príčin hyperprolaktinémie je chronické užívanie liekov. Pretože sekrécia PRL je pod inhibičnou kontrolou dopamínu, každý liek zasahujúci do dopamínovej syntézy, sekrécie alebo účinkov na úrovni laktotrofových receptorov alebo na postreceptorovej úrovni, môže spôsobiť hyperprolaktinému. Hladiny PRL zvýšené užívaním liekov sú však zriedkavo vyššie než 100 ng/ml. Medzi najčastejšie lieky, ktoré zvyšujú hladinu PRL patria: blokátory dopamínových receptorov (fenotiazíny, thioxantíny a tiapridy), inhibítory syntézy dopamínu (alfametyldopa), opioidy, H<sub>2</sub> blokátory (cimatiidín, ranitiidín), imipramíny, inhibítory spätného vychytávania serotoninu, blokátory kalciových kanálov a estrogény.

**Indikáciám pre liečbu rastovým hormónom** bola venovaná prednáška doc. MUDr. Ľ. Košťálovej, PhD. (Detská klinika, Národný ústav detských chorôb a LF UK, Bratislava). Rast je možný len v detskom veku. Preto je dôležité skoré podchytenie všetkých porúch zaostávania v raste, aby sa včas začala vhodná liečba. Od roku 1967 na Slovensku liečime deti rastovým hormónom (RH). Spôsobom to bol hormón extrahovaný z ľudských hypofýz, od roku 1992 máme rastový hormón získaný bioinžinierstvom na *E. coli*, ktorý je veľmi čistý a má minimálne vedľajšie účinky. Hlavnou diagnózou liečby je deficit rastového hormónu, ktorý môže byť vrodený alebo získaný. Podmienkou je v dvoch stimulačných testoch zistená nedostatočná sekrécia rastového hormónu.

**K problematike aktuálnej WHO klasifikácie nádorov endokrinných orgánov** bol názov prednášky prof. MUDr. K. Adamicovej, PhD.<sup>1</sup> a doc. MUDr. Ž. Fetisovovej, PhD.<sup>2</sup> (<sup>1</sup>Ústav patologickej anatómie JLF UK a UNM, Martin; <sup>2</sup>Dermatovenerologická klinika JLF UK a UNM, Martin). Autorky prinášajú v stručnej prezentácii niektoré z aktuálnych možností diagnostiky ako príspevok k ústrednej téme konferencie, ktorou je liečba endokrinných ochorení uvedomujúc si, že liečba akéhokoľvek ochorenia, vrátane nádorov endokrinných orgánov, nie je možná bez presnej a bezchybnej diagnostiky na úrovni súčasných možností.

**Je vhodný skríning tyreopatií u diabetikov 2. typu?** sa pýtal MUDr. Š. Sotak, PhD., MBA, (I. interná klinika LF UPJŠ a UN LP, Košice). Tyreopatie a diabetes mellitus (DM) 2. typu patria medzi celosvetovo najčastejšie endokrinologické ochorenia, s ktorými sa praktický lekár bežne stretáva. Vzťah medzi DM 1. typu a autoimunitnými tyreopatiami je známy a popísaný, ale vzťah tyreopatií k diabetu typu 2 nie je doteraz dostatočne objasnený napriek tomu, že súvislosť medzi nimi odhaluje čoraz

viac štúdií. Pri hypertyreóze s DM 2 je potrebné navyšovať dávky OAD a inzulínu, pretože pacient je ohrozený hyperglykémiou. Pri hypotyreóze s DM 2 je potrebné redukovať dávky OAD a inzulínu, pretože pacient je ohrozený hypoglykémiou. Úprava diabetu napomáha k postupnej úprave tyroidálneho statusu, avšak úprava tyreopatie nemá vplyv na úpravu glykémie.

**Hormonálnej liečbe v onkологии** sa venoval v prednáške doc. PharmDr. J. Sýkora, CSc. (Národný onkologický ústav, nemocničná lekáreň, Bratislava, Ústav farmácie SZU LF, Bratislava). Hormonálna liečba spolu s chemo-terapiou a cielenou (tzv. biologickou) liečbou patrí medzi hlavné modality medikamentóznej liečby onkologických ochorení. Jej princíp spočíva v ovplyvnení endokrinného systému aplikáciou buď špecifických hormónov (napr. steroidných hormónov), alebo liekov, ktoré inhibujú produkciu alebo aktivitu endogénnych hormónov, čo má v konečnom dôsledku za následok inhibíciu rastu nádorových buniek, resp. ich usmrtenie. Je známe, že steroidné hormóny sú silné stimulátory génovej expresie v určitých typoch nádorových buniek, preto zmena hladiny alebo aktivity určitých hormónov môže pri niektorých typoch nádorov zapríčiniť potlačenie rastu nádorových buniek, či dokonca môže navodiť bunkovú smrť (apoptózu). K hormónovej liečbe v onkологии zaraďujeme aj chirurgické odstránenie niektorých endokrinných orgánov, ako sú semenníky alebo vaječníky.

Prednášky mimo odbornej problematiky priniesli nové informácie v oblasti terapie a podpornej terapie.

Prednáška **Inovatívne riešenie súchej sliznice úst a hrídla** autorky Ing. Eva Stanislavské (Generica, spol. s r. o.) nahliada na sezónnu kategóriu „prechladnutie – bolest hrídla/zachŕipnutie“. V tejto kategórii na slovenskom trhu dnes dominujú kombinované liečivé prípravky s obsahom lokálnych antibiotík, antiseptík, nesteroidných anti-flogistik a lokálnych anestetík. Podľa odborných zdrojov sú však hlavnou príčinou bolesti hrídla v sezóne vírusové zápalu sliznice hltana a hrtana, nie bakteriálne. **Vitamín B v liečbe bolesti chrabta – ako to funguje?** priblížila PharmDr. T. Foltánová PhD. (Katedra farmakológie a toxikológie FaF UK, Bratislava). Za kolektív autorov predniesla príspevok **Aj lekárniku môže bolieť chrbát – výsledky celoslovenského prieskumu** doc. PharmDr. D. Mináriková, PhD. (Katedra organizácie a riadenia farmácie FaF UK, Bratislava). **Synergický efekt hesperidínu a diosmínu pre vyšiu účinnosť v liečbe CHVO** objasňovala vo svojej prednáške MUDr. K. Kmeťková (SÚSCCH a.s., Banská Bystrica). **Magistráliter v dermatológii – nové možnosti alternatívny nedostupných HVL** vo svojej prednáške priblížila PharmDr. J. Mašlárová (Fagron a.s., Olomouc, ČR). Posledný deň rokovania XLIV. lekárnických dní SFS bola pripravená panelová diskusia v zastúpení dekana FaF UK v Bratislave, prezentoval pán prodekan J. Tóth. Pripomelenú úlohy vzdelávania v rámci farmaceutického štúdia. Vzdelávanie je hlavnou činnosťou našej fakulty. V súvislosti s farmáciou a farmaceutmi je do istej miery špecifické, keďže toto povolanie je regulované (regulo-

vané povolanie predstavuje takú činnosť alebo povolanie, ktoré je možné vykonávať až po splnení osobitných podmienok stanovených právnymi predpismi určitého štátu), a regulované je už aj štúdium, keďže existujú zákonne predpísané predmety, ktoré každý študent musí počas svojho štúdia absolvovať. Kvalitu štúdia pravidelne hodnotí a kontroluje v rámci komplexnej akreditácie MŠ prostredníctvom Akreditačnej komisie ako jeho proračného orgánu. V rámci poslednej komplexnej akreditácie Univerzita Komenského obhájila svoje postavenie a tiež jej Farmaceutická fakulta. Systém rozdeľovania rozpočtu pre VŠ je založený prevažne na počte študentov a celkovo nízky podiel HDP pre rozpočet VŠ. Je dôležité si uvedomiť, že kvalita výsledkov školského systému nemôže byť vyššia než kvalita učiteľov, ktorí v nom pôsobia. Vzdelávacie programy by mali zohľadňovať, že súčasní a budúci farmaceuti musia mať dostatočné vedomosti, profesionálne, sociálne a komunikačné zručnosti, aby boli schopní hodnotiť a interpretovať informácie získané z rozmanitých zdrojov. Úplnu samozrejmosťou by mal byť podiel lekárnikov pri praktickom vzdelávaní. Cieľom praxe je oboznámenie študenta s reálnym prostredím lekárne a zvládnutie širokého spektra aktivít súvisiacich s poskytovaním lekárenskej starostlivosti v súlade s platnými smernicami a zákonom. FIP vydala stanovisko k politike Good Pharmacy Education Practice (SLP). K uvedenému bodu diskutovali traja učitelia Farmaceutickej fakulty UK: hl. odborník MZ SR pre zdravotníctvo PharmDr. P. Smieško pripomeral plénu, že po rokoch tvrdej a vytrvalej práce, korektnom správaní sa lekárnikov k vládnej garniture, bez štrajkov a nepokojovali si zaslúžia lekárnici participovať na úspechu našej krajiny v podobe zvýšenia marže na liekoch. Zvyšovanie marže je podľa jeho názoru očakávané, logické, zaslúžené a na mieste. Súčasne požiadal kolegov lekárnikov o spoluprácu pri príprave novej vyhlášky o správnej lekárenskej praxi. Legislatívnym zmenám v lekárenstve v roku 2018 sa venoval RNDr. J. Slaný, CSc. Zameral sa na navrhované zmeny v lekárenstve a to: a) slovo „*prevádzkareň*“, alebo *zdravotnícke zariadenie poskytujúce lekárensú starostlivosť*, „ZZLS“. b) Požaduje vytvoriť v rámci lekárne stavebne oddelený priestor pre rôzne služby lekárne, ktoré prináša vývoj. c) *Definovať a sprísniť zaobchádzanie s liekmi* medzi lekárňami, resp. lekárňou a iným zdravotníckym zariadením – *dôsledný liekový reťazec*. d) *Preniesť povinnosť vykonávať skúšky totožnosti z lekárne na distribútoru*. e) *Zrušiť povinnosť reagenčného aparátu*. f) Znížiť počet m<sup>2</sup> pre pobočku verejnnej lekárne. g) *Lekárnik musí garantovať svoju úplnú nezávislosť* tvárou v tvár k čisto kommerčným záujmom. Ak lekárenska starostlivosť a ekonomická závislosť sú realizované v lekárni, ktorú vlastní lekárnik. *Lekárnik podlieha nariadeniam etického kódexu* a jeho etické správanie je pod dohľadom profesnej organizácie. h) *Verejné lekárne poskytujúce nemocničnú lekárensú starostlivosť* pre ambulantne a lôžkové zdravotnícke zariadenia.

- Povinnosť zabezpečiť pri poskytovaní špecializovaných výkonov, totožné materiálové, personálne, priestorové vybavenie s **podmienkami oddeleniami nemocničnej lekárne vykonávajúcej totožnú činnosť**.
- Povinnosť **zriadíť osobitný expedičný a skladový priestor liekov** určených pre ambulantné alebo lôžkové zdravotnícke zariadenia.
- Nová licencia od kompetentnej autority (MZ SR). Ďalej sú navrhované typy lekárni a to:
  - verejná lekáreň
  - pobočka verejnej lekárne
  - nemocničná lekáreň
  - verejná lekáreň poskytujúca nemocničnú lekárensú starostlivosť pre ambulantne a lôžkové zariadenia

Legislatívny proces 2017–2018, zákon č.156/2018 Z.z., novela zákona č. 139/1998 Z.z., vyhláška MZ SR č. 147/2018 Z.z.

Iné návrhy ŠUKL: presun vydávania povolení z MZ SR na ŠUKL, povolenie na výrobu humánnych liekov, povolenie na veľkodistribúciu humánnych liekov, lekárenstvo, ponechanie súčasného stavu, zodpovednosť odborného zástupcu, lekárenska pohotovostná služba.

Ako uviedol ďalší člen panelu PharmDr. O. Sukel', prezident SLeK, na farmaceuta sú v súčasnosti kladené požiadavky aj na znalosť platnej legislatívy v každodennej praxi je vystavený komunikácií s pacientmi či štátnymi orgánmi. Aká bude budúcnosť lekárenstva, sa v tomto momente nedá hovoriť. Novelizácia zákona 576/2004 Z.z. riešila etické komisie pre MZ SR pre klinické skúšania, štatút, rokovací poriadok zákona č. 156/2018 Z.z. Budúcnosť po legislatívnych úpravách bude ľažká. Eúropski občania, kam patríme i my, si zaslúžia lieky, ktoré sú bezpečné, vysoko kvalitné a účinné.

Tento problematiku venovala pozornosť riaditeľka Štátneho ústavu pre kontrolu liekov PharmDr. Z. Baťová, PhD. pod názvom **Zabezpečenie pravosti liekov od výroby až k pacientovi**. Technické postupy vysvetľoval výkonný riaditeľ Ing. R. Guba **SOOL – Slovenská organizácia pre overovanie originality liekov v lekárňach**. Cieľom smernice EU o falšovaných liekoch je väčšia bezpečnosť liekov. Na tento účel smernica poverila Komisiu, aby stanovila opatrenia pravosti lieku a zlepšenie kvality jeho zložiek. Komisia uverejnila delegované nariadenie o bezpečnostných prvkoch pre humáne lieky, v neposlednom rade ide o niekoľko legislatívnych opatrení, ktoré Komisia stanovila na vykonávanie smernice o falšovaných liekoch. Týmto nariadením sa zavádzia od 9. februára 2019 u nás overovanie liekov prostredníctvom dvoch bezpečnostných prvkov – jedinečného identifikátora a nástroja proti manipulovaniu s obalom s cieľom chrániť pacientov pred rizikami falšovaných liekov a následkami bežných chýb súvisiacich s dávkovaním. **Jedinečný identifikátor – jedinečný kód, ktorý identifikuje dané balenie lieku, je zakódovaný 2D kóde**. Nástroj proti manipulovaniu s obalom zabezpečuje, aby balenie lieku nebolo otvorené a nemohlo sa s ním manipulovať. V nariadení sa presne opisuje, ako a kto by mal overovať

pravost' lieku. Pravost' lieku zaručuje kompletný systém kontroly doplnený o overovanie na základe rizika zo strany veľkoobchodníkov. Lieky sa systematicky overujú v mieste dodávky verejnosti (v lekárni). Lieky vystavené zvýšenému riziku falšovania (vrátené lieky alebo lieky, ktoré nedistribuujú priamo výrobcovia, držitelia povolenia na uvedenie na trh alebo ľudia konajúci v ich mene) sa dodatočne kontrolujú na úrovni veľkoobchodnej distribúcie. Lieky budú systematicky overované pred tým, ako budú doručené pacientom, čím sa zabráni nielen výdaju falšovaných liekov, ale aj ostatným bežným chybám, ako je napr. náhodný výdaj exspirowaných alebo stiahnutých liekov. **Okrem toho bude európsky farmaceutický dodávateľský reťazec digitalizovaný pomocou regisračného systému, ktorý prepojí výrobcov, veľkodistribútorov, farmaceutov a nemocnice.** Zlepší sa tým informačný tok a zjednoduší postup stiahovania a vrátenia liekov. Toto nariadenie z celkového hľadiska predstavuje krok vpred, pokiaľ ide o bezpečnosť liekov EÚ a ochranu verejného zdravia v EÚ. Na záver panelu vystúpil doc. PharmDr. J. Sýkora, PhD., ktorý pripomeral 60 rokov inštitucionálneho vzdelávania farmaceutov na Slovensku (viď S. Szuczová: Vznik a vývoj ďalšieho vzdelávania farmaceutov na Slovensku. Farm. Obzor 2018; 87(1–3), 3–9). Sústavné vzdelávanie je priebežné obnovovanie, prehľbovanie a udržiavanie získanej odbornej spôsobilosti v súlade s rozvojom príslušných odborov po celý čas výkonu zdravotníckeho povolania. Akreditáciu MZ SR získali špecializačné štúdijné odbory: Lekárenstvo – FaF UK, SZU, Klinická farmácia – SZU, Farmaceutická technológia – SZU. Certifikačné štúdijné programy: Príprava cytostatík, Zabezpečovanie kvality transfúznych liekov a Revízne lekárenstvo. Podľa Nariadenia vlády SR č. 296/2010 (novela č. 34/2018) môžu farmaceuti získať špecializáciu u odborov na riadenie a organizáciu zdravotníctva. Nemocničné lekárenstvo – nové od 10. februára 2018 ešte neakreditované v SR. Program je vypracovaný.

Na XLIV. ročníku lekárnických dní SFS venovaných 65. výročiu vzniku Slovenskej farmaceutickej spoločnosti odznelo 25 vysoko odborných prednášok, 12 odborných posterov, vystavovalo 10 farmaceutických spoločností. Konferencie sa zúčastnilo cca 130 farmaceutov a 13 lekárov v pozíciiach profesor, docent, lekár. Účasníci vyjadrili spokojnosť s vysoko odborným programom, ktorým oslavili 65. výročie vzniku Slovenskej farmaceutickej spoločnosti.

Na záver organizátori podčakovali za skvelú prácu predovšetkým organizačnému výboru jeho predsedkyni doc. RNDr. M. Fulmekovej, CSc., ktorá vyjadrila vďaku všetkým účastníkom, prednášateľom, vystavovateľom, sponzorom, vďaka ktorým môžeme takéto konferencie organizovať. „Učiť sa musíme od najlepších a som presvedčená, že farmaceuti si budú vyberať témy, ktoré ich

najviac obohatia, zaujmú a ktoré odprednášajú okrem medicínskych špičiek aj odborné farmaceutické špičky.“ Doc. Fulmeková poprosila kolegyne, kolegov, aby nezabúdali na významné autority vo farmácii. „Kto nemá história, nemá ani budúcnosť, farmáciu sa to nesmie stať. Farmácia bola, je a bude, všetko je vo Vašich rukách.“

*Za organizačný výbor  
doc. RNDr. M. Fulmeková, CSc.,  
predsedkyňa LS a vedecká sekretárka SFS  
PharmDr. L. Masaryková, PhD.,  
členka výboru LS-SFS*

## POSTERY

1. Prínos informovanosti diabetika o svojom ochorení zabezpečuje zvýšenú adherenciu pacienta (*M. Fulmeková, L. Masaryková, L. Lehocká, D. Mináriková*)
2. ATIP – ako hodnotia projekt študenti? (*D. Mináriková, T. Fazekaš, A. Šoltýsová*)
3. Hodnotenie implementácie farmaceutickej starostlivosti vo verejných lekárňach v Trenčíne lekármi a pacientmi (*D. Mináriková, L. Lehocká, M. Fulmeková, L. Masaryková, P. Minárik, M. Ševčíková*)
4. Prax „volá“ po kompetenciach praktikantov – študentov farmácie v rámci odbornej lekárenskej praxe (*M. Molitorisová, T. Zonnenschein, M. Snopková, L. Lehocká*)
5. Závažné príznaky pri nezávažných ochoreniach: manažment akútnej respiračnej ochorenia u detí (*L. Dubán, M. Fulmeková, A. Oleárová*)
6. Trendy v súčasnom zdravotníctve: používanie mobilných aplikácií (*L. Dubán, A. Oleárová, T. Fazekaš, M. Fulmeková*)
7. Klinické prejavy a aktuálne postupy v terapii syndrómu polycystických vaječníkov (*R. Suchovič, M. Fedorová*)
8. Diabetes mellitus z pohľadu verejného lekárnika (*L. Masaryková, M. Fulmeková, L. Lehocká, D. Mináriková, A. Oleárová, K. Bernáthová*)
9. Farmakoterapia seniorov a výskyt medikačných pochybení (*A. Oleárová, L. Dubán, L. Lehocká, L. Masaryková*)
10. Analýza preskripcie liekov pri vybraných ochoreniach u detí a dospevajúcej mládeže (*L. Lehocká, M. Fulmeková, L. Masaryková, A. Oleárová, D. Mináriková, Z. Zorvanová*)
11. Flavonolignan silybín A/B v adjuvantnej liečbe albendazolom pri terapii myší na modelovej infekcii parazitom *Mesocestoides vogae* (*D. Faixová, G. Hrčková, T. Mačák Kubašková, D. Mudroňová, D. Biedermann*)
12. Sledovanie vlivu dlouhodobé terapie ciclesonidem na růst kostí u dětských pacientů (*L. Bartošková, J. Nečas, L. Fráňa, T. Bartošík, P. Fráňa*)