

**Slovenská gynekologicko-pôrodnická spoločnosť SLS
Univerzita P. J. Šafárika – Lekárska fakulta Košice**



XXVII. SCHWARZOV DEŇ

**PRI PRÍLEŽITOSTI 70. VÝROČIA
ZALOŽENIA LEKÁRSKEJ FAKULTY V KOŠICIACH**

ZÁŠTITU NAD PODUJATÍM PREVZALI:

**PROF. RNDR. PAVOL SOVÁK, CSc.
REKTOR UNIVERZITY P. J. ŠAFÁRIKA V KOŠICIACH
PROF. MUDR. DANIEL PELLA, PHD.
DEKAN LEKÁRSKEJ FAKULTY UPJŠ V KOŠICIACH**

TÉMY KONFERENCIE:

- 1. DROGY A NÁVYKOVÉ LÁTKY
V PÔRODNÍCTVE A GYNEKOLÓGII**
- 2. VARIA**

**16. NOVEMBER 2018 (PIATOK)
HISTORICKÁ AULA, REKTORÁT UPJŠ, KOŠICE**

WWW.SGPS-KONGRES.SK/SCHWARZOVDEN/

Organizačný sekretariát konferencie:

Agentúra KAMI, s. r. o., Letná 82/75, 052 01 Spišská Nová Ves

Mgr. Tamara Lahetová, tel.: 0905886084, e-mail: agenturakami@agenturakami.sk





XXVII. SCHWARZOV DEŇ



Vážené kolegyně, vážení kolegovia,
dovoľujeme si Vás čo najsrdečnejšie pozvať na XXVII. ročník Schwarzovho dňa. Toto podujatie s medzinárodnou účasťou sa bude konať pri príležitosti 70. výročia založenia Lekárskej fakulty v Košiciach. Odbornými témami budú: 1. Drogy a návykové látky v pôrodníctve a gynekológii, 2. Varia. Záver popoludňajšej časti odborného programu venujeme aj iným aktuálnym témam nášho odboru.

Organizačný výbor

Koordinátor:

prof. MUDr. Alexander Ostró, CSc., MBA

Vedecký výbor:

prof. MUDr. Alexander Ostró, CSc., MBA., Košice

prof. MUDr. Ján Danko, CSc., Martin

prof. MUDr. Michael Halaška, DrSc., Praha

doc. MUDr. Jaroslav Feyereisl, CSc., Praha

prof. MUDr. Radovan Pilka, PhD., Olomouc

doc. MUDr. Martin Redecha, CSc., Bratislava

doc. MUDr. Peter Urdzík, PhD., MPH., Košice

Organizačný výbor:

prof. MUDr. Alexander Ostró, CSc., MBA

prof. MUDr. Róbert Dankovčík, PhD., MPH

doc. MUDr. Peter Urdzík, PhD., MPH

doc. MUDr. Silvia Toporcerová, PhD., MBA

MUDr. Ján Varga, PhD., MSc.

MUDr. Jozef Adam, PhD.

Kongresové jazyky:

slovenský, český

Hodnotenie ARS CME: 7 kreditov

Konferencia je zaradená do kontinuálneho medicínskeho vzdelávania ARS CME. Kredity sú účastníkovi priznané v zmysle vyhlášky MZ SR 366/2005 Z.z. v znení neskorších predpisov a na základe zmluvy medzi SLK a Európskou akreditačnou radou.



PROGRAM

12.00 registrácia účastníkov

12.45 **Otvorenie konferencie**

Odborný program

13.00 – 15.00 BLOK I.

1. Drogy a návykové látky z pohľadu gynekológa a pôrodnika

Kraus V. ml., Kraus L., Birková A., Ostró A. (Košice)

2. Vplyv drog na fertilitu ženy

Toporcerová S., Grendelová A., Ostró A. (Košice)

3. Laboratórna diagnostika markerov užívania návykových látok

Martinove O., Kvetková J., Gonová E., Stephanson N., Villén T., Dluholucký S., Knapková M., Machková M.

(Predná Hora, Stockholm – Sweden, Banská Bystrica)

4. Léky, drogy a sex

Ondrová D., Ondra P. (Olomouc – ČR)

5. Využitie fibrinogénu v liečbe peripartálneho krvácania

Prednáška firmy CSL Behring

diskusia

15.00 – 15.15 prestávka

15.15 – 20.00 BLOK II.

6. Tipy a triky na zobrazenie appendixu pri USG vyšetrení + dve kazuistiky

Dankovčík R., Jánošová S., Koipish T., Huljaková M., Mikulová J. (Košice, Minsk – Belarus)

7. Onkologická pacientka v pôrodníctve – terapeutický postup a perinatologické výsledky

Kuhn W., Reviczka A. (Deggendorf – Deutschland)

8. Antikoagulačná liečba – rizikový faktor v perioperačnom období – kazuistika urogynecologickej operácie

Urdzík P., Nagyová A., Kuncová B., Dudič R., Dudičová V. (Košice)

9. Liečba porúch cyklu u neplodnej pacientky v ambulancii prvého kontaktu

Toporcerová S., Liptáková Z. (Košice)

10. Vyšetrenie fetálneho srdca počas kombinovaného testu

Dankovčík R., Jánošová S., Koipish T., Hatjar K. (Košice, Minsk – Belarus)

11. Negynekologické malignity ako príčina úmrtí v šestonedelí

Dudič R., Dudičová V., Nagyová A., Kuncová B., Urdzík P. (Košice)

12. Cavum septi pellucidi – diagnostika a patologické nálezy

Jánošová S., Dankovčík R., Koipish T. (Košice, Minsk – Belarus)

diskusia

záver konferencie

Alpha D₃[®] 1 µg

alfakalcidol

Slnko na každý deň.



Takmer 50% zdravych premenopauzálnych slovenských žien má nízku hladinu aktívneho D-hormónu¹



- optimalizuje hladinu aktívneho D-hormónu v organizme³
- zabezpečuje optimálne vstrebávanie vápnika z potravy³
- redukuje osteoklastickú resorpciu kostí³
- stimuluje osteoblastickú formáciu kostí³
- chráni ženu v menopauze pred stratou kostnej hmoty vo vertebrálnej oblasti²

Nedostatočná hladina aktívneho D-hormónu

- znižuje absorpciu vápnika z tenkého čreva^{1,2}
- zvyšuje odbúravanie vápnika z kostí²

Skrátená informácia o lieku

Názov lieku: ALPHA D, 0,25 µg / 0,5 µg / 1 µg. **Kvalitatívne a kvantitatívne zloženie:** Alfakalcidol, 0,25 µg / 0,5 µg / 1 µg. **Lieková forma:** Mäkké kapsuly. **Liekové indikácie:** Renálna osteodystrofia so zníženou absorpciou vápnika, osteomalácia, osteoporóza, najmä postmenopauzálna, senilná a osteoporóza spôsobená liečbou glukokortikoidmi, prídavná liečba pri hypoparatyreóde, hypofosfatemické rachitide/osteomalácii. **Dávkovanie a spôsob podávania:** Počiatočná denná dávka pre dospelých a detí s telesnou hmotnosťou vyššou ako 20kg je 1 µg alfakalcidolu, pri dlhodobej liečbe sa má dávka znižovať v závislosti od zlepšovania klinického stavu. Pacienti so závažnými prejavmi kostného ochorenia potrebujú a tolerujú vyššie dávky: 1 - 3 µg alfakalcidolu denne. Jednorazová denná dávka sa podáva perorálne, je vhodné užiť večer. Ak je dávka rozdelená na dve čiastkové dávky, užíva sa ráno a večer. Kapsuly sa užívajú nerozhrýzené a zapijajú sa dostatočným množstvom tekutín. **Kontraindikácie:** precitlivosť na liečivo alebo ktorúkoľvek z pomocných látok, manifestná intoxikácia vitamínom D, hyperkalcémia, hypermagneziémia, alergia na arašidy alebo sóju. U dialyzovaných pacientov sa musí vylúčiť možnosť prieniku vápnika z dialyzačného roztoku. U pacientov s obličkovými kameňmi a sarkoidózou v anamnéze je pri užívaní lieku vyššie riziko. **Osobitné upozornenia:** Počas terapie monitorovať hladinu vápnika a fosfátov v krvi v týždenných alebo mesačných intervaloch. **Liekové a iné interakcie:** súběžne sa nemá podávať vitamín D a jeho deriváty. Zmena dávkovania ALPHA D3 je pri súběžnej liečbe barbiturátmi alebo antikonvulzívmi indukujúcimi pečenoé enzymy, difenylhydantoin môže celkom inhibovať účinok alfakalcidolu. Glukokortikoidy, tiež lieky, ktoré obsahujú cholestyramín, sukralfát alebo antacidá a estrogény môžu ovplyvňovať účinok alfakalcidolu. Pacienti užívajúci súčasne digitalis a ALPHA D3 majú byť pod zvýšeným dohľadom lekára. Pri súběžnej liečbe prípravkami obsahujúcimi vápnik alebo tiažidy je zvýšené riziko hyperkalcémie. **Gravidita a laktácia:** V období gravidity a laktácie používať liek len v nevyhnutných prípadoch. **Nežiaduce účinky:** Pri hyperkalcémií sa môže vyskytnúť únava, gastrointestinálne symptómy, smäd, svrbenie. Počas terapie alfakalcidolom sa len zriedka objavilo mierne a dočasné zvýšenie hladín fosfátov v krvi. **Držiteľ rozhodnutia o registrácii:** TEVA Pharmaceuticals Slovakia s.r.o., Teslova 26, 821 02 Bratislava, Slovenská republika. **Dátum poslednej revízie textu:** 07/2018. Výdaj lieku je viazaný na lekárske predpis. Pred predpísaním lieku sa zoznámte s úplnou informáciou o lieku, ktorá je dostupná na www.sukt.sk v Súhrne charakteristických vlastností lieku alebo ju získate na adrese: TEVA Pharmaceuticals Slovakia s.r.o., Teslova 26, 821 02 Bratislava, tel: +421 2 5726 7911, www.teva.sk.

Literatúra:

1. Stecová A, a spol: Koncentrácie vitamínu D u premenopauzálnych žien na Slovensku. Laboratórna diagnostika 1-2/2009.
2. Reginster JY, Lecart MP, Richy J. Importance of Alfalcidol in Clinical Conditions Characterized by High Rate of Bone Loss. J. Rheumatol 2005;32 Suppl 76:21-25.
3. Ringe JD, Schaht E. Prevention and Therapy of Osteoporosis: The Roles of Plain Vitamin D and Alfalcidol. Rheumatol Int 2004; 24:189-197.

SK/GEN/18/0097

