

PROGRAM

SLOVENSKÁ SPOLOČNOSŤ DORASTOVÉHO LEKÁRSTVA o.z. SLS
SLOVENSKÁ ZDRAVOTNÍCKA UNIVERZITA



37. CELOŠTÁTNA KONFERENCIA
SLOVENSKEJ SPOLOČNOSTI DORASTOVÉHO LEKÁRSTVA
s medzinárodnou účasťou
a 3. ŠAŠINKOV MEMORIÁL

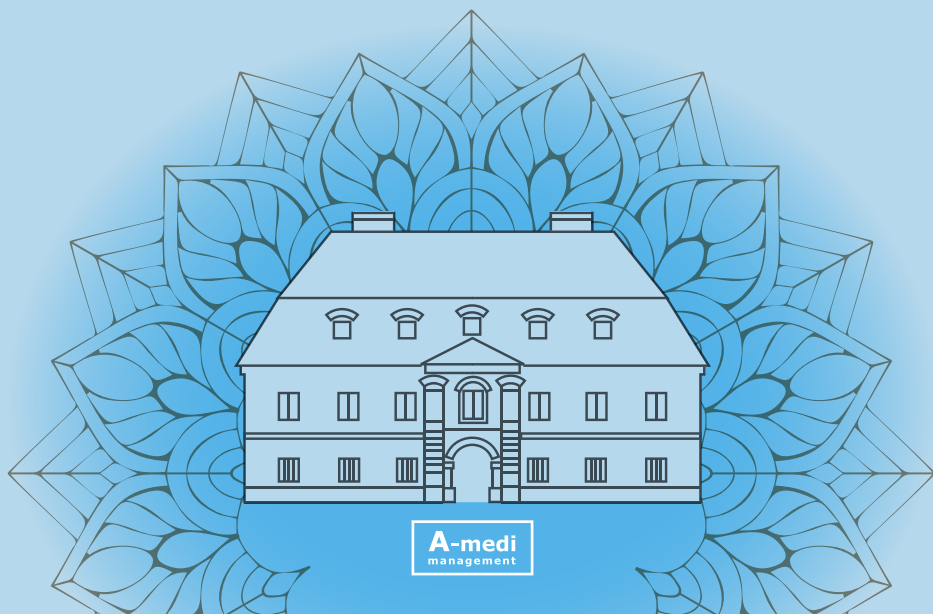
23. – 24. SEPTEMBER 2022, STARÉ HORY

doc. MUDr. Katarína Furková, CSc., mim. prof.
prezidentka konferencie

Doškoľovacie a rekreačné zariadenie Sociálnej poisťovne Staré Hory

HLAVNÉ TÉMY

1. Endokrinológia
2. Intenzívna medicína
3. Vária



A-medi
management

09:00 OTVORENIE KONFERENCIE

09:00-12:00 ODBORNÝ PROGRAM I.

1. **Prenatálna liečba CAH - nevyriešený problém**
Michálek J. (Bratislava)
2. **Detská diabetológia včera, dnes a zajtra**
Kuricová M. (Lubochňa)
3. **Úsmevné príhody nielen dorastového lekárstva**
Buchanec J., Buchancová J. (Martin)
4. **Některé pozdní následky léčby dětských zhoubných nádorů**
Hrstková H., Kepák T. (Brno)
5. **Prognózy pacientov s VVCH obličiek sa môžu niekedy myliť**
Červeňová O., Černianska A. (Bratislava)
6. **Obezitová nefropatia**
Furková K., Topoľský I. (Bratislava)
7. **Kyselina dokosahehexaénová (DHA) a jej význam**
Ürge O., Strnová J. (Bratislava)

Diskusia

12:00-13:30 Obed

13:30-17:00 ODBORNÝ PROGRAM II.

8. **Dorast v číslach KPAIM LF UPJŠ a DFN Košice**
Pisarčíková M., Šprláková J., Fedor P., Labašková S. (Košice)
9. **Intoxikácia teofylínom**
Riedel R., Šagát M., Pecníková M., Víglašký V., Jankó J., Köppl L., Kollerová D. (Bratislava)
10. **Akútne poškodenie obličiek - súčasný pohľad**
Topoľský I., Furková K. (Bratislava)
11. **Akútna pľúcna embólia u dorastu. Čo s tým?**
Hrebík M., Szóradová S., Grešíková M. (Bratislava)
12. **Postvaccinačné myokarditidy v adolescentnom veku**
Šimurka P. (Trenčín)
13. **Intoxikácie u detí - kde nastala chyba?**
Kovaľ J., Kordovanová J., Grocký J., Aschenbrennerová Z. (Prešov)
14. **Dievčatko na baterky**
Mikušová N. (Banská Bystrica)

Diskusia

09:00-12:00 ODBORNÝ PROGRAM III.

15. **Čo je nové v toxikológii?**
Kresánek J., Plačková S., Čagáňová B. (Bratislava)
16. **Paliatívna starostlivosť v detskom veku**
Bician P. (Banská Bystrica)
17. **Význam a hodnotenie sentinelových poranení v pediatrickej praxi**
Klimová Ž. (Banská Bystrica)
18. **Obezita a arteriálny vek u adolescentov**
Hajdúk I., Butková M., Edlingerová A., Panáková G. (Bratislava)
19. **Ako (ne)poznáme nikotínové výrobky**
Kačmárová J. (Bratislava)
20. **Harm reduction ako neoddeliteľná súčasť predliečebnej starostlivosti**
Brédová S. (Bratislava)

Diskusia

ZÁVER KONFERENCIE

12:00-13:30 Obed

prof. MUDr. Ján Breza, DrSc.
prezident SLS

doc. MUDr. Katarína Furková, CSc., mim.prof.
prezidentka Slov. spol. dorastového lekárstva SLS

doc. MUDr. Martin Gajdoš, CSc.
dekan LF SZU

MUDr. Igor Hajdúk
vedecký sekretár
Slov. spol. dorastového lekárstva SLS



Je to viac ako výška, je to zdravie.

Rýchlosť rastu dieťaťa je dôležitým indikátorom jeho zdravia...¹
a **vy hráte kľúčovú úlohu** v monitorovaní jeho rastu.



DIETĀ VO VAŠEJ AMBULANCI...²



Je nižšie ako jeho rovesníci



Je často **nesprávne považované za mladšie**



Rastie **menej ako 5 cm za rok**
(vo veku medzi 5. rokom života a pubertou)^{1,2}

ČO TO MÔŽE ZNAMENAŤ?

Rast iným tempom ako deti rovnakej vekovej skupiny zvyčajne nie je dôvodom na obavy.
V niektorých prípadoch však môže signalizovať vážny stav, ktorý by mohol ovplyvniť iné aspekty zdravia dieťaťa.¹

ORGÁNY/SYSTÉMY¹

- Zdravé srdce
- Vývoj mozgu
- Obličky
- Uši
- Plúca
- Imunitný systém
- Oči
- Kostí
- Stavba tela

KVALITA ŽIVOTA³

- Emocionálna pohoda
- Sebadôvera
- Výsledky vzdelávania⁴

Porucha rastu môže byť prvým signálom závažného ochorenia.⁵

Aj keď len 1 – 2 % detí s malým vzrastom má endokrínologické ochorenie, môže sa jednáť o veľmi závažné, až život ohrozujúce stavy (napríklad hypopituitarizmus s adrenálnou insuficienciou).⁵

KEDY JE DIEŤA POTREBNÉ ODOSLAŤ NA VÝŠETRENIE K ENDOKRINOLÓGOVI?⁵

Ak je výška pod 3 percentil pre daný vek a pohlavie a/alebo rastová rýchlosť spomalila natoľko, že od 2. narodenín pokleslo v percentilovej sieti o viac než o jedno pásmo.⁵

Pre endokrínológa je cenným údajom:⁵

- dynamika rastu zaznamenaná v percentilovom grafe
- výška rodičov
- údaje o pôrodnej hmotnosti
- dĺžke a gestačnom veku dieťaťa
- prítomnosť závažných ochorení



Referencie: 1. Haymond M, et al. Acta Paediatr. 2013;102:787–796. 2. Rogol AD, Hayden GF. J Pediatr. 2014;164:S1–S14. 3. Wake M, Coghlan D, Hesketh K. Arch Dis Child. 2000;82:297–301. 4. Tran UN, et al. J Paediatr Child Health. 2010;46:660–667. 5. Lebl J, Bronský J. Malá diferenciální diagnostika v pediatrii, Čes-slov Pediatr. 2013, 68 (5) 47 – 50

Tento materiál bol pripravený v spolupráci s MUDr. Adrianou Dankovčikovou, ktorá je odborným garantom tohto materiálu.

ČO MÔŽETE UROBIŤ?



SPOZORNITE, ak máte dieťa, ktoré je nižšie ako jeho rovesníci



ODPORUČTE rodičom a naučte ich správne merať ich dieťa doma častejšie



ZMERAJTE a **ZAKRESLITE** do percentilového grafu rýchlosť rastu dieťaťa aspoň raz za rok



Pri zníženom raste dieťaťa **NEČAKAJTE**, odošlite ho na vyšetrenie k endokrinológovi

SPOZORNITE, AK SA K PORUCHE RASTU PRIDRUŽIA:

- **Bolesti hlavy** – možná intrakraniálna hypertenzia, napríklad pri kraniofaryngeóme
- **Polúria, polydypsia a/alebo sekundárnu enuréza** – diabetes insipidus spolu s deficitom rastového hormónu môže byť prejavom tumoru alebo vrodených anomálií v oblasti strednej čiary mozgu
- **Nápadné prírastky hmotnosti** – PWS, Cushingov syndróm alebo Cushingova choroba, vzácne hypothyreóza
- **Porucha zraku** – zrakové nervy anatomicky a vývojovo súvisia s hypofýzou (septo-optická dysplázia, tlak tumoru na optickú chiazmu)
- **Traumatické poškodenie mozgu v anamnéze** – hypopituitarizmus sa môže vyvinúť s latenciou niekoľko rokov po traume
- **Oneskorený vývoj mliečnej dentície** – možný deficit RH
- Prekonané **onkologické ochorenie** – postradiačný hypopituitarizmus alebo iné oneskorené následky onkologickej liečby
- Ak sa narodilo sa malé **malé vzhľadom k gestačnému veku (SGA)** a jeho súčasná výška je menej ako – 2,5 SDS endokrinológ posúdi, či spĺňa indikačné kritériá na liečbu RH (vhodné indikovať už od veku 3 – 4 rokov)
- **Disproporcionalita** je typická pre kostné dysplázie
- **Dysmorfia** typická pre Turnerov syndróm, Noonanovej syndróm, Praderov-Williho syndróm
- **Novorodenecké hypoglykémie** u dieťaťa s malým vzrastom sú typické pre deficit RH
- **Nezostúple testes** – možný hypopituitarizmus s deficitom gonadotropínov alebo PWS
- **Bolesti brucha a alebo hnačky** – vhodné vylúčiť chronické ochorenia gastrointestinálneho traktu

Použitie skratky: PWS – Praderov – Williho syndróm, SGA (small for gestational age) malé vzhľadom k gestačnému veku, RH – rastový hormón

Tento materiál bol pripravený v spolupráci s MUDR. Adrianou Dankovčikovou, ktorá je odborným garantom tohto materiálu.

Novo Nordisk Slovakia s.r.o., ROŠUM, Bajkalská 19/B, 821 01 Bratislava • SV22GH00009

INFORMÁCIE A REGISTRÁCIA ON-LINE

www.amedi.sk

Miesto konania

Doškoľovacie a rekreačné zariadenie Sociálnej poisťovne Staré Hory

Registrácia

23. 9. 2022 08:00 – 09:00 hod.

24. 9. 2022 08:00 – 09:00 hod.

Konferenčný poplatok 20 €

Platba v hotovosti pri registrácii

Organizačný sekretariát

Ing. DANICA PAULENOVÁ

A-medi management, s. r. o.

Jarošova 1, 831 03 Bratislava

mobil: 0903 778 670,

e-mail: paulenova@amedi.sk

Spoločenský večer 23. 9. 2022

Hodnotenie CME

Pasívna účasť:

23. 9. 2022 6 kreditov

24. 9. 2022 3 kredity

Aktívna účasť:

domáci autor prednášky 10 kreditov

domáci spoluautor prednášky (prvých dvaja) 5 kreditov

zahraničný autor prednášky 15 kreditov

zahraničný spoluautor prednášky (prvých dvaja) 10 kreditov

UBYTOVANIE PRE PREDNÁŠAJÚCICH V DOŠKOĽOVACOM A REKREAČNOM ZARIADENÍ SOCIÁLNEJ POISŤOVNE – STARÉ HORY:

22. – 24. 9. 2022

Počet nocí prosím nahlásiť telefonicky alebo mailom na organizačný sekretariát:

Ing. DANICA PAULENOVÁ, 0903 778 670,

e-mail: paulenova@amedi.sk

INÉ MOŽNOSTI UBYTOVANIA - ÚČASTNÍCI SI ZABEZPEČUJÚ INDIVIDUÁLNE

Pensión St. Maria – Staré Hory 172

tel.: 0918/810 134

e-mail: ubytovanie@pensionstmaria.sk

Penzión Daymont – Staré Hory

tel.: 048/419 91 05

e-mail: recepcia@daymont.sk

PODUJATIE PODPORILI:



novo nordisk®



INTERPHARM Slovakia, a. s.



Nestlé