

Po prodělaném covidu u dětí hrozí až multiorgánové selhání. Pediatři radí: Nechte děti očkovat!

Luhačovice 15. října 2021 – Postcovidový či Kawasaki syndrom u dětí, význam očkování u dětské populace, včetně COVID 19... i tato témata se stala obsahem XXVI. Luhačovických pediatrických dní, které probíhají ve dnech 15. až 17. října 2021 v Luhačovicích. Hlavním tématem jsou: Vybrané infekce a COVID-19 u dětí.

XXVI. Luhačovické pediatrické dny pořádají Česká pediatrická společnost ČLS JEP, Masarykova univerzita, Lékařská fakulta MU v Brně a Lázně Luhačovice, a.s. Odbornou garanci nad akcí převzala prof. MUDr. Hana Hrstková, CSc. z Pediatrické kliniky Lékařské fakulty MU a FN Brno a prof. MUDr. Jaroslav Slaný, CSc. děkan Trnavské univerzity.

Nosným tématem letošního ročníku je očkování u dětí, a to včetně očkování na COVID 19. „Pro dosažení kolektivní imunity je potřeba naočkovat 80 až 85% celé populace, tedy včetně dětí. Ve věku 12 až 15 let je naočkováno dvěma dávkami asi 30 % dětí, což je málo. Navíc zatím stále čekáme na schválení vakcíny pro děti od pěti let. V současné době se děti očkují nejčastěji ve veřejných očkovacích centrech a minimálně u svých praktických dětských lékařů, například v Brně jde pouze o jednu lékařku. Samozřejmě, že výhodnější variantou je očkování dětí právě u jejich lékařů, neboť ti dobře znají celkový stav dítě, včetně rodinné anamnézy a rozhodně mohou daleko lépe rodině argumentovat o významu očkování,“ uvádí na úvod prof. Hana Hrstková z Pediatrické kliniky Lékařské fakulty MU a FN Brno, garant akce.

Argumenty pro očkování dětí jsou podobné jako u dospělých. Víme, že i očkovaný může onemocnět, nicméně průběh nemoci je pak lehký. „Zkušenosti ukazují, že onemocnění COVID 19 sice u dětí probíhá obvykle mírně, nicméně právě neočkované děti mohou být velkým zdrojem infekce, která se pak přenáší na rizikové skupiny populace, jakými jsou prarodiče, často s dalšími onemocněními. A zde už důsledky onemocnění mohou být skutečně fatální,“ glosuje prof. Hrstková.

Proč rodiče nenechávají děti očkovat?

V rámci Luhačovických pediatrických dní zaznívají i nejčastější důvody, které rodiče či děti v adolescentním věku uvádí proti očkování. „Nejčastěji zaznívá, že očkování právě u dětí není potřeba, protože s nemocí prodělají lehký průběh. Dalším pseudoargumentem je obecné odmítání očkování jako takového, protože dle rodičů absolvují děti už tak velké množství očkování. V neposlední řadě je obava z toho, že se jedná o „novou očkovací látku“. Zde je třeba jasně vysvětlit, že toto tvrzení neplatí. MRA vakcíny se vyrábějí již delší dobu a na jejich základě probíhá například už očkování na virus Zika, lyssu, chřipku a podobně. Tato látka tak byla pouze modifikována na COVID 19. Někdy se objeví obava, že po očkování nebude možné budoucí otěhotnění či se objeví revmatické onemocnění. Nežádka ale bohužel také zaznívá, že očkování pouze nevěří, ale důvod neznají. Přitom následky postcovidového syndromu u dětí po prodělané nemoci je nejčastější ve formě psychických poruch nebo i mohou u dětí vzniknout velmi těžké komplikace, ohrožující život dítěte. I to je přece argument, proč by rodiče měli využít možnost očkování pro své děti,“ uvádí prof. Hana Hrstková.

A právě **Syndrom multisystémové zánětlivé odpovědi** asociovaný s COVID -19, tzv. PIMS, se stává na Luhačovických pediatrických dnech další zajímavou oblastí poznatků kolem dětí po prodělaném onemocnění. „Syndrom multisystémové zánětlivé odpovědi asociovaný s COVID -19 u dětí je závažné akutní onemocnění u dětí, které se manifestuje dva až šest týdnů po expozici

nového viru SARS-CoV-2. Podstatou je systémový zánět postihující především kardiovaskulární systém, může se ale vyvinout i multiorgánové selhání. V České republice se toto onemocnění objevuje od listopadu 2020. U dětí jsou při něm febrilie, vyrážka, gastrointestinální potíže, známky nedostatečné funkce myokardu, perikarditidy, záněty chlopní, abnormity koronárních arterií, změny v koagulačním systému, vysoké zánětlivé parametry, v anamnéze COVID. Mohou být přítomny i kašel až respirační nedostatečnost, porucha funkce ledvin, bolesti hlavy, svalů, kloubů. Pacienti by měli být léčeni na JIP, v případě kardiorepiračního selhání pak na pracovišti s možností komplexní resuscitační péče. Postcovidový syndrom u dětí je pak nejčastěji ve formě psychických poruch,“ popisuje prof. Hrstková a doplňuje statistiku: „Onemocnění postihuje všechny skupiny dětí, tedy především ty, které byly dříve zdravé. Na počátku tohoto roku bylo evidováno v České republice asi 200 dětí s Dg PIMS, v Brně a okolí zatím asi 40 dětí. Děti byly léčeny na JIP ale i na ARO a celková délka hospitalizace byla do dvou týdnů, pouze jedno dítě absolvovalo léčbu přes jeden měsíc dlouhou. Po tomto stavu jsou děti i nadále sledovány v multioborových ambulancích, pediatrie, infekce, kardiologie či eventuelně dalších. Nicméně u všech sledovaných byl nález pak již normální a vždy došlo k uzdravení bez následků.“

Lázně Luhačovice, a.s. – pořadatel odborných sjezdů



„Luhačovické pediatrické dny se dlouhodobě řadí k nejdůležitějším odborným kongresům pořádaným akciovou společností Lázně Luhačovice. Letošní témata týkající se onemocnění COVID-19 jsou zvláště aktuální. První listopadový víkend začínají ve Společenském domě také Luhačovické dny, tradiční setkání odborníků z pneumologie. V pořadí již dvacátý sedmý ročník organizuje naše společnost ve spolupráci s Českou společností alergologie a klinické imunologie a Českou pneumologickou a ftizeologickou společností.

Na jaře příštího roku je pak v Luhačovicích naplánován XXVII. sjezd Společnosti rehabilitační a fyzikální medicíny. Všechny akce se pravidelně účastní také lékaři i zdravotní sestry z naší společnosti, pro které jsou přednášky a zkušenosti předních odborníků z celé republiky vítaným zdrojem aktuálních informací, které mohou využít ve své každodenní praxi.“

Ing. Jiří Dědek, MBA, generální ředitel Lázně Luhačovice, a.s.

Lázeňská léčba dětí v Luhačovicích

V Lázních Luhačovice, a.s. se léčí děti od 1,5 roku věku do 18 let. Nejvíce pacientů přijíždí s **nemocemi dýchacích cest a plic** a dále pak s **kožními nemocemi, nemocemi trávicího ústrojí, po onkologické léčbě** a k indikacím patří i **obezita**.

Kontakt pro média:

Ing. Dalibor Chrastina, tel.: 725 508 415

chrastina@lazneluhacovice.cz