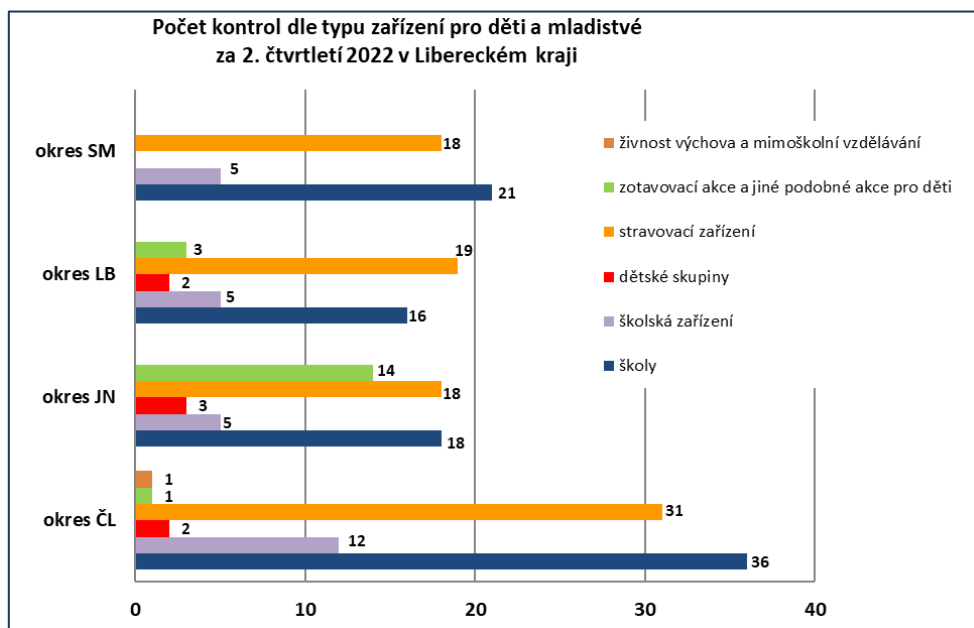


V Liberci 15. července 2022

TISKOVÁ ZPRÁVA

STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ DOZOR V ZAŘÍZENÍCH A PROVOZOVNÁCH PRO VÝCHOVU A VZDĚLÁVÁNÍ PRO DĚTI A MLADISTVÉ VE 2. ČTVRTLETÍ 2022

V období druhého čtvrtletí letošního roku jsme v zařízeních a provozovnách pro výchovu a vzdělávání pro děti a mladistvé provedli celkem 230 kontrol. V tomto jarním období standardně přibývají do státního zdravotního dozoru tzv. školy v přírodě, kterých jsme zkontrolovali 18. Zpravidla se jedná o pobyty dětí v horských a podhorských oblastech, které jsou navázány na provozovny s celoročním provozem (hotely, penziony).



Za zjištěné nedostatky při provozu MŠ jsme uložili jednu pokutu ve výši 2 000,- Kč a za nedostatky z provozu školních jídelen ZŠ a MŠ 3 pokuty v celkové výši 6 000,- Kč.

Zjišťované parametry nedostatků

- stavebně technické nedostatky – vzlínání vlhkosti, plíseň na stěnách v zázemí kuchyně, porušené podlahové povrchy; nedostatečné prostory pro hygienické provedení všech postupů – chyběly dřezy a plochy pro zpracování surovin, absence úklidové komory; prostorové podmínky v herně
- zaměňování pracovních ploch - křížení činností, neúplná příručka HACCP
- skladování potravin – dodatečné zamrazování pokrmů, prošlá doba spotřeby u skladovaných potravin
- osobní a provozní hygiena – chybějící pokrývka hlavy personálu kuchyně, hmyz v kuchyni.



Ve sledovaném období jsme se v rámci plánovaných kontrol mateřských škol zaměřili na kvalitu teplé vody. Ve vybraných MŠ jsme odebírali vzorek vždy na 2 místech – nejbližše ke zdroji ohřevu teplé vody a nejdále od zdroje – jedním místem byla vždy sprcha v umývárkách dětí event. další výtokový kohout s teplou vodou. Odběry byly zaměřeny konkrétně na přítomnost Legionelly a počty kolonií při 36 °C indikující bakteriální znečištění. Ze 40 odebraných vzorků nevyhovělo celkem 10 v ukazateli Legionella a 1 v ukazateli počty kolonií při 36 °C. Uložili jsme 6 rozhodnutí o zákazu používání této nejakostní teplé vody.

„K tomuto sledování nás vedla skutečnost, že teplota vody v umývárkách dětí je zregulovaná společnou mísící baterií a teplá voda někdy v důsledku dlouhých rozvodů ani při umývání nestačí dotéct, což je na jedné straně v pořádku, děti se rozhodně neopaří, na straně druhé může tato skutečnost vést právě k vytvoření podmínek pro růst Legionelly. K monitoringu jsem se rozhodl i přes to, že děti nejsou z hlediska zdravotních rizik u Legionell citlivou věkovou skupinou. Množství nevyhovujících výsledků pro

nás bylo překvapivé. Dotčené části rozvodů a zařízení byly odstaveny, proběhly sanace celých systémů ať už termické či chemické, důkladné proplachy potrubí a opakované rozbory, které prokazují účinnost nápravných opatření, ty jsou ve všech případech s výjimkou jednoho již v pořádku, ne vždy to však bylo napoprvé,“ vysvětluje Ing. Kateřina Hochmalová, ředitelka odbory hygieny dětí a mladistvých KHS LK a pokračuje: „výsledky jsou pro nás dobrým argumentem v komunikaci se zřizovateli, provozovateli, výrobci teplé vody pro to, aby byla nastavena v těchto zařízeních, kde je legislativně daná povinnost regulace teploty vody pravidelná opatření ve smyslu např. termické nebo chemické dezinfekce, ale i jako podklad pro případnou rekonstrukci, čištění, údržbu rozvodů a koncových zařízení. Riziko onemocnění, kdy je potřebná určitá dávka vodního aerosolu není u dětí sice velké, shodou okolností však není vyloučené. Nadlimitní množství Legionelly, či kolonií při 36 °C být v teplé vodě zkrátka nemá“.

Za tuto relativně krátkou dobu jsme řešili 8 podnětů z nichž větší část byla vázána na stravování a ty ostatní na vlastní provoz škol, pouze 2 byly oprávněné.

V návaznosti na přijatý podnět jsme iniciovali opakovaná měření azbestových a minerálních vláken s vyhovujícími výsledky v 1 mateřské škole a v 1 dětské skupině.

Zuzana Balašová
tisková mluvčí KHS LK