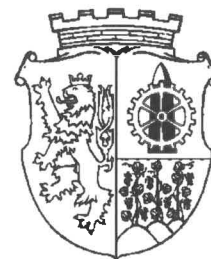


Městská část Praha 9
Sokolovská 14/324
Praha 9 - Vysočany



V Praze dne 13. dubna 2021

prof. MUDr. Petr Arenberger, DrSc., MBA
ministr zdravotnictví

**Věc: Otevřená výzva ministerstvu zdravotnictví a vládě
k nediskriminačnímu přístupu k PCR testům**

Vážený pane ministře,

obracíme se na Vás jménem Městské části Praha 9, jí zřizovaných 5 základních a 10 mateřských škol i rodičů jejich žáků s výzvou, aby Ministerstvo zdravotnictví, potažmo celá vláda **uzpůsobily platné právní předpisy nejnovějšímu stupni poznání** v otázce testování (nejenom) školáků na přítomnost viru SARS-CoV-2. Nynější systém je nastaven tak, že **jednoznačně preferuje velmi málo spolehlivé testy antigenní**, které stát dodává do škol. Podpůrně umožňuje přítomnost dětí ve škole i po předložení negativního výsledku POC antigenního testu od poskytovatele zdravotních služeb, který je jednou za 3 dny hrazen ze zdravotního pojištění, nebo RT-PCR testu, jenž pojišťovny bez indikace nehradí vůbec.

Městská část Praha 9 se u žáků svých škol nespokojila s testy antigenními a **zahajuje plošné pravidelné testování PCR testy**, což jí umožňuje čl. XVII. mimořádného opatření č.j. MZDR 14592/2021-3/MIN/KAN ze dne 06.04.2021. Způsob, který městská část volí, je neinvazivní, test se provádí ze slin, které si dítě odebere doma do zkumavky poskytnuté školou, a vzorek je zkoumán u registrovaného poskytovatele zdravotních služeb. Výsledek je znám ještě týž den a test v případě positivity zároveň odhalí, o jakou mutaci viru jde. Test nejenže nevyžaduje přítomnost rodiče ve škole, není pro dítě nepříjemný a nedráždí sliznici nosu

(nezvyšuje náchylnost k infekcím), ale vykazuje velmi vysokou míru spolehlivosti oproti testům antigenním. Testování se provádí tzv. poolováním, je tedy podstatně levnější než klasický PCR test, cena za otestování jednoho dítěte může klesat na úroveň srovnatelnou s cenou POC antigenního testu provedeného poskytovatelem zdravotních služeb. Tím, že se test v souladu s citovaným mimořádným opatřením provádí jen jedenkrát týdně, **celkové náklady na testování metodou tzv. poolingu dokonce klesají pod úroveň POC antigenního testování, prováděného dvakrát týdně.**

Pokud to shrneme, PCR testy jsou oproti testům antigenním:

1. mnohem přesnější,
2. pro dítě nikoliv nepříjemné,
3. umožňují rychle určit i mutaci viru,
4. nevyžadují přítomnost rodiče ve škole,
5. nejsou dražší než POC antigenní testy.

Zásadní problémy, na které školy narážejí, a pro které píšeme tuto výzvu, jsou dva:

- I. na shora popsané PCR testování **stát ani pojišťovny nepříspěvají ani jedinou korunou**, a to na rozdíl od méně spolehlivých antigenních testů,
- II. i v případě důkladného každotýdenního testování žáků vysoce spolehlivými PCR testy **nadále platí povinnost žáků střídat se ve škole po jednotlivých třídách v lichém a sudém týdnu.**

Považujeme za absurdní, že školy od státu zdarma obdržely sady nespolehlivých antigenních testů, jejichž přesnost stát neověřil (a které ve studii pražské soukromé laboratoře Bioinova zcela propadly), pojišťovny proplácejí POC antigenní test ve zdravotnickém zařízení pojištěnci každé 3 dny, ale PCR test pro školáky není proplácen bez indikace vůbec. Přitom i Ministerstvo zdravotnictví v odůvodnění mimořádného opatření uvádí, že PCR testování je spolehlivější, i proto je postačí provést 1x týdně. Méně spolehlivý test je tedy preferován před spolehlivějším, což zvyšuje riziko přenosu viru. Dnes je PCR testování (poolování, rychlé určování mutací, klesající cena, neinvazivní odběr) na vysoké úrovni, a proto **je nyní žádoucí přizpůsobit legislativu soudobým informacím a stupni vědeckého poznání.** Takový přístup je ostatně povinností státu i obcí a škol.

Školáka, který je testován proto, aby mohl jít do školy, nelze nadále považovat za osobu neindikovanou na PCR test. Zároveň není důvod, aby stát dál preferoval test antigenní, který je méně spolehlivý. Zvolí-li škola vyšší úroveň ochrany (PCR test), pak by příslušný poskytovatel zdravotních služeb provádějící testování měl obdržet **plnění od zdravotních**

pojištěven minimálně ve výši úhrady za POC antigenní test prováděný v rámci plošného testování, a to i bez toho, že žáka na test pošle lékař, hygiena či měl předchozí pozitivní výsledek antigenního testu.

V situaci, kdy školáci budou jedenkrát týdně pravidelně testováni spolehlivým PCR testem, zároveň není na místě dále omezovat přítomnost dětí ve školách na liché a sudé týdny. Takové omezení, jež zavedlo mimořádné opatření č.j. MZDR 14600/2021-1/MIN/KAN ze dne 06.04.2021, se za daných okolností jeví jako nikoliv nezbytné, tj. nadále nedůvodné.

Zavedení pravidelného PCR testování žáků a studentů může uspíšit obnovení prezenční výuky nejen na druhém stupni základních škol, ale i na školách středních a vysokých.

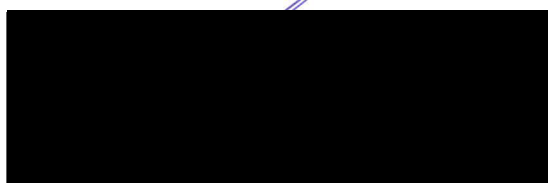
Vážený pane ministře,

vzhledem k výše uvedenému Vás a Vaším prostřednictvím celou vládu vyzýváme k uzpůsobení platných právních předpisů tak, že:

- a) testování PCR testem z důvodu přístupu do školy bude státem podporováno, tedy zdravotními pojišťovnami hrazeno přinejmenším v rozsahu úplaty od pojišťovny za POC antigenní test při plošném testování,**
- b) pro žáky pravidelně 1x týdně testované PCR testem již nebude platit omezení v nutnosti střídat se ve škole po týdnech.**

Věříme, že naše argumentace podpořená praxí u Vás nalezne pochopení. V případě, že by dosavadní stav nedoznal změn, byla by Městská část Praha 9, jí zřizované školy i rodiče žáků nuceni pokusit se děti lépe a účinně chránit soudní cestou.

S pozdravem



Mgr. Tomáš Portlík

starosta

