

3. Interpelácia poslanca Národnej rady Slovenskej republiky M. Svrčeka na ministra zdravotníctva Slovenskej republiky V. Lengvarského podaná 14. septembra 2021 vo veci protilátok na COVID- 19



Miloš Svrček
Poslanec NR SR,
Podpredseda poslaneckého klubu SME RODINA

KANCELÁRIA PREDSEDU NÁRODNEJ RADY SLOVENSKEJ REPUBLIKY		
Dátum zaevídujovania:	14 -09- 2021	
Číslo spisu:	P0EAS- 220/2021	
Listy: 2/-	Prílohy: 0/-	
RZ	ZH	LU

Bratislava, 14. 09. 2021

Vážený pán minister,

V súlade s čl. 80 Ústavy Slovenskej republiky a § 129 zákona č. 350/1996 Z. z. o rokovacom poriadku Národnej rady Slovenskej republiky v znení neskorších predpisov si Vám dovoľujem podať nasledovnú interpeláciu:

Podľa mnohých, aj svetových imunológov je hromadné očkovanie proti koronavírusu bez náležitého merania protílátok neefektívne. Imúnni ľudia, ktorí prekonali uvedené ochorenie a následne podstúpili očkovanie ho zrejme podstúpili zbytočne. Je potrebné uviesť, že záujem Slovákov o zistenie prítomnosti protílátok na Covid-19 v organizme od decembra 2020 dokonca vzrástol až trojnásobne. Vedci o vírusе COVID-19 zistili už za ten rok, čo je s nami, veľa podstatných informácií. Vieme, že sa pacientom, ktorí vírus prekonali, imunita tvorí, ktorá je komplexná a dostatočná. Informácie priniesla okrem mnohých aj rakúska štúdia Lekárskej univerzity v Innsbrucku.¹ Vírus prestupuje už dlhé mesiace populáciou a imunita väčšiny ľudí narastá s opäťovným stretnutím sa s ním, reinfekciou, ktorá je miernejšia alebo aj očkovaním.

Vakcína je evidentne prospěšná predovšetkým u ľudí bez imunitnej odpovede. Hoci vyšetrenie protílátok pred očkováním sa u nás nevyžaduje, nič nikomu nebráni, aby tak urobil sám. Stále nie je zistené, ako dlho imunita po prekonaní covidu alebo po zaočkovaní vydrží. Časom môže evidentne slabnúť a aj zaočkovaní sa môžu znova nakaziť. Situácia s covidom sa však bude evidentne každý rok opakovať rovnako ako pri podobných infekciách. Nebude však prebiehať tak závažne s každou ďalšou reinfekciou. Imunita sa posilňuje a človek je odolnejší.

Delenie obyvateľstva na očkovaných a neočkovaných však nie je medicínsky relevantné a nezaočkovaný človek môže mať po prekonaní covidu dokonca vyššie hodnoty protílátok ako očkovaný. Kolektívna imunita v spoločnosti podľa mnohých odborníkov už je. Chýba nám však reprezentatívna tzv. seroprevalenčná štúdia, ktorá by zistila, kol'ko percent obyvateľstva má už proti covidu protílalky. Treba si uvedomiť, že nejde iba o protílakovú imunitu. Veľa ľudí zvládlo vírus iba na sliznici v nosohltane, čomu pomohla slizničná imunita. Imunita človeka proti koronavírusu sa dá zistiť pomerne rýchlo spomínaným vyšetrením protílátok. I odborníci pripomínajú, že pokial' sa človek nevie rozhodnúť, či sa dať zaočkovať, aby sa ochránil pred vírusom, treba si urobiť vyšetrenie krvi na protílalky. Prirodzená imunita vytvára protílalky proti všetkým proteínom vírusu, nie iba proti jednému, ktorý je súčasťou vakcíny.

Cieľom tohto postupu by podľa mňa malo byť zistenie imunitnej odpovede organizmu na prítomnosť alebo kontakt s vírusom SARS-CoV-2, rovnako aj protílalky po očkovani. Tento údaj by mal zaujímať každého zaočkovaného. Líšia sa totiž od človeka k človeku. Výsledok ukáže prítomnosť protílátok a či testovaný človek v minulosti koronavírus prekonal. Aj to, či je aktuálne nositeľom vírusu, aj keď nemá žiadne príznaky. Nie je možné zabúdať, že každý, kto prekonal

¹ <https://news.trust.org/item/20210218110701-s89im/>

ochorenie, má v krvi špecifické protilátky voči patogénu, ktorému bol vystavený. Imunitný systém totiž vždy a za každých okolností produkuje protilátky ako súčasť boja proti infekcii. Tie ostávajú v krvi aj naďalej po prekonaní ochorenia a zdravotníci ich vedia merať. Ich množstvo určuje ochranu jedinca. Na Slovensku však mám pocit, že v danej oblasti sa zo strany rezortu zdravotníctva neriešia žiadne konkrétné kroky, keďže imúnni ľudia, ktorí prekonali uvedené ochorenie nemajú rovnaké postavenie ako tí, ktorí podstúpili očkovanie.

Vyšetrením sa zabráni možnému šíreniu ochorenia, ale aj šikane okolia. Ak budú protilátky dostatočné, podľa môjho názoru by dotknutý jedinec mal s očkovaním počkať a prenechať ho tým, ktorí ho potrebujú viac. Práve z uvedeného dôvodu by ľudia, ktorí prekonali nový koronavírus, mali získať nepretržité platné potvrdenie o získaní imunity, ako je to v prípade zaočkovaných jedincov, pričom by išlo o neobmedzený certifikát pre ľudí, ktorí prekonali COVID-19 a majú vytvorenú imunitu. Nie je podľa môjho názoru doriešené, že ľudia s vytvorenými protilátkami nemajú rovnakú pozíciu ako tí zaočkovaní. Kolektívna imunita sa ľahko dosiahne tak, že sa spočítajú tí, ktorí protilátky majú a tí, ktorí už zaočkovaní sú. Tak ako som spomíнал, protilátky sa dajú veľmi ľahko zistiť, jednoduchým vyšetrením.

V nadväznosti na vyššie uvedené skutočnosti by som sa Vás preto chcel spýtať:

1. Aké konkrétné kroky uskutočnil v období pokojných letných mesiacov jún až august 2021 Váš rezort k potenciálnej záonnej možnosti získania nepretržitého/dočasného platného potvrdenia o získaní imunity (vrátane stanovenia požadovanej úrovne protilátkov prostredníctvom právej normy) ?
2. Uvažoval rezort zdravotníctva od obdobia marca 2020 do septembra 2021 (18 mesiacov) nad možnosťou zavedenia nepretržitého/dočasného platného potvrdenia o získaní imunity podloženého lekárskym vyšetrením na základe ktorého je možné určiť, či organizmus prišiel v minulosti do kontaktu s vírusom SARS-CoV-2 ? V prípade ak rezort zdravotníctva nad tým uvažuje, v akom časovom horizonte tak mienite konat?
3. Uvažuje rezort zdravotníctva nad zavedením vyšetrenia protilátkov pred očkovaním? V prípade ak neuvažuje, môžete uviesť odborné dôvody tohto postupu? V prípade ak rezort zdravotníctva nad tým uvažuje, v akom časovom horizonte tak mienite konat?
4. V prípade ak rezort zdravotníctva v minulosti neuvažoval nad zavedením nepretržitého/dočasného platného potvrdenia o získaní imunity môžete uviesť na základe akých dôvodov tak konal ?
5. Uvažuje rezort zdravotníctva nad vykonaním reprezentatívnej tzv. seroprevalenčnej štúdie, ktorá by zistila, kol'ko percent obyvateľstva má už proti covidu protilátky ?

Vážený pán
MUDr. Vladimír Lengvarský, MPH
Minister zdravotníctva SR
Limbová 2,
831 01 Bratislava

