

PLOŠNÉ TESTOVANIE – zopár rád

- Plošné testovanie sa uskutoční od 31. októbra do 1. novembra a druhé pretestovanie bude od 7. novembra do 8. novembra.
- Vzhľadom na kapacitu odberných miest bude testovanie prebiehať vždy dva dni. Odhadom na odberných miestach totiž vedia urobiť 250 až 300 testov za deň.
- Človek príde na miesto testovania, kde sa najskôr spracujú administratívne záležitosti. Potom prejde na odberné miesto, kde mu zdravotníci urobia výter z nosohltana tak, že mu zasunú tenkú tyčinku hlboko do nosa a úst. Po odobratí vzorky človek prejde do priestoru, kde počká na výsledok, ktorý bude k dispozícii o zhruba 15 až 30 minút.
- Výsledok dostane človek v zalepenej obálke, aby sa to nik iný nedozvedel. Každý dostane aj inštrukciu, ako postupovať, ak je pozitívny.
- Ľudia s pozitívnym výsledkom musia ostať v domácej karanténe. Domáca karanténa je dnes pri pozitívnom PCR teste desať dní. Do karantény bude musieť ísť pozitívne testovaný aj s rodinou, pokiaľ žijú v jednej domácnosti.
- Predseda vlády SR hovorí, že testovanie by malo byť dobrovoľné. Kto sa však na testovaní nezúčastní, bude musieť zostať v domácej izolácii desať dní (a teda v povinnej domácej karanténe).
- Na ulici budú môcť vojaci alebo polícia vyzvať človeka, aby predložil výsledok testov (antigénových či PCR). Ak ho nebude mať, hrozí mu pokuta až do 1650 eur.
- zvýhodneniach zatiaľ štát nehovorí.
- Použijú sa antigénové testy. Ich princíp spočíva v tom, že reagujú na bielkovinu, ktorá samotný vírus obaluje.
- Antigénový test prebieha rovnako ako PCR test – urobí sa teda výter z nosohltana cez nos a ústa.
- Výsledok testovania je oproti PCR testom omnoho rýchlejší. Na výsledky presnejších PCR testov treba čakať od 24 až po 96 hodín podľa kapacít laboratórií.
- Vyhodnotenie antigénového testu vyzerá podobne ako tehotenský test. Odobratú vzorku zdravotník vloží do zariadenia spolu s niekoľkými kvapkami roztoku. Biologický materiál pretečie cez zabudovaný pásik s protilátkami. Ak sa vo vzorke hľadaný proteín z obalu koronavírusu nachádza, protilátky naň zareagujú a zmenia farbu. Zjednodušene by sa tento mechanizmus dal prirovnať k pásikom na tehotenskom teste. Pri tomto teste tak neodoberajú krv ani sliny.
- Odberové miesta budú umiestnené podobne, ako sú pri voľbách volebné miestnosti, detaily zatiaľ nepoznáme. Hľadajú vhodné priestory a nemusia to byť školy. Ak sa bude dať, malo by sa to robiť vonku.
- Voľby sa konajú väčšinou v triedach škôl, teda v interiéri. Odberné miesta na PCR testy sú dnes najmä vonku. To by však mohol byť problém, lebo začiatkom novembra už môže byť zlé počasie a testy sa musia robiť v suchom prostredí.
- V schválenom uznesení vlády sa píše, že umiestnenie odberových miest a časy odberov budú oznámené prostredníctvom vysielania Rozhlasu a televízie Slovenska, v TASR a zverejnením na stránke <https://korona.gov.sk>.
- Na odber majú ľudia prichádzať v stanovenom čase podľa abecedy, aby na jednom mieste nebolo príliš veľa ľudí. „Využijeme volebné zoznamy a podľa abecedy budeme volať ľudí na jednotlivé časy,“ povedal minister obrany Nad'. Naraz by na výsledok testu podľa neho nemalo čakať viac ako 15 ľudí a medzi nimi budú držať rozstupy.
- Štát chce testovať všetkých obyvateľov Slovenska starších ako 10 rokov. Ministerstvo obrany neodporúča, aby sa na testovaní na Orave a v Bardejove zúčastnili **seniori nad 65 rokov**, teda tí, ktorí sa zdržiavajú najmä v domácom prostredí. Testovať nebudú ani imobilných obyvateľov.
- Imobilní ľudia nebudú testovaní, lebo spĺňajú domácu karanténu. Či budú vysokorizikových ľudí testovať samostatne, ministerstvo obrany nepovedalo.

- Testovať sa bude aj na hraniciach, ako to bude vyzeráť, chce vláda povedať počas tohto týždňa. Otestovať sa môžu aj cudzinci, ktorí žijú na Slovensku.
- Ministerstvo obrany zdôrazňuje, že testovanie nemá byť dôvodom na zvýšenie mobility ľudí. „Kvôli testovaniu nie je nutné vracáť sa do miesta trvalého pobytu, pretože testovanie bude všetkým obyvateľom umožnené na najbližšom odberovom mieste,
- Zrejme nebude potrebné ani nahlasovať, že na niektoré odberné miesto chcete prísť. Minister obrany v RTVS povedal, že ak niekto býva mimo svojho trvalého bydliska, pôjde na najbližšie odberné miesto a tam sa nechá otestovať, aby nemusel cestovať.
- Bez zdravotníkov sa testovanie urobiť nedá.
- Podľa premiéra Matoviča dokážu testy prioritne odhaliť tých, ktorí sú najviac infekční, zachytiť by však mali aj ľudí, ktorí majú v sebe menej vírusu.
- Matematik Richard Kollár varuje, že masové testovanie antigénovými testmi dá desaťtisícim ľudí nesprávnu informáciu o ich pozitivite. Mohlo by byť podľa neho až 80-tisíc falošne pozitívnych a 25-tisíc skutočne pozitívnych. To by mohlo znamenať, že 105-tisíc ľudí by aj s rodinami muselo zostať v karanténe a museli by zrejme ísť ešte aj na PCR testovanie.
- Problém môže nastať, aj keď je antigénový test negatívny. To totiž nemusí stopercentne znamenať, že testovaný skutočne nie je infikovaný. Antigénové testy zachytia infikovaného len vtedy, ak má v tele dostatočné množstvo vírusu. „Antigénové rýchlotesty sú veľmi dobrým nástrojom na rýchlu diagnostiku ľudí, ktorí **majú príznaky infekčných ochorení** horných dýchacích ciest. Slúžia na to, aby rýchlo pomohli lekárom odhadnúť, či má testovaná osoba momentálne vysokú virálnu nálož vírusu SARS-CoV-2. Upozorňujem na slovo odhadnúť, nie je to slovo určiť,“ napísal matematik Richard Kollár na Facebooku.
- Minister Krajčí povedal, že antigénový test odhalí infikovaného dva dni pred príznakmi a päť dní odvtedy, ako sa infekcia začne rozvíjať. Človek s negatívnym antigénovým testom tak môže byť nakazený, ale nemusí mať v sebe dostatok vírusu, aby to antigénový test vedel zachytiť.
- Pri pozitívnych sa nebudú hľadať kontakty, pretože to nie je potrebné. Časť ľudí prejde testom a tí, čo nie, budú mať povinnosť zostať v karanténe.
- Odberné miesta na PCR testy budú fungovať ako doteraz. Ak teda lekár pošle človeka s príznakmi alebo po stretnutí s pozitívnym človekom na PCR test, bude sa môcť dať otestovať aj počas plošného testovania.

Negatívny antigénový test automaticky neznamená, že nie ste nakazený. Antigénový test nemusí odhaliť každého infikovaného. Ak má niekto v tele ešte len malé množstvo vírusu, antigénový test môže mať negatívny, ale v skutočnosti môže byť daný človek infikovaný a o pár dní po teste môže mať v tele dosť vírusu na to, aby mohol starých rodičov nakaziť.

Ignác Chabroň
Útvar prevádzky a krízového riadenia

Zdroj : tlačovka na úrade vlády, beseda RTVS, Internet