

NEM KÖRÜLTEKINTŐEN VÁSÁROLNAK VÍRUSTESZTET A MAGYAR VÁLLALKOZÁSOK

Egy százfős vállalkozás esetén kevesebb, mint egymillió forintba kerülne az összes alkalmazott egyszeri, megbízható koronavírustesztje. A vállalkozások többsége mégsem hajlandó költeni a munkatársak biztonságára, még annak ellenére sem, hogy egyetlen megbetegedés akár két hét bevételkiesést is eredményezhet. Akik mégis tesztek vásárolnak, gyakran csak az árra koncentrálnak és így a némileg olcsóbb, de igen nagyfokú pontatlansággal működő gyorsteszt mellett döntenek, melyek darabja alig egy-két ezer forinttal kerül csak kevesebbe a közel 100%-ban megbízható laboratóriumi vizsgálatoknál. A SYNLAB „visszatérési protokollt” dolgozott ki a vállalkozások számára, mely segítségével gyorsan és biztonságosan felmérhető, hogy az egyes munkavállalói csoportok számára milyen típusú vizsgálatokat érdemes végezni és mennyit kell költeni egy cégnek a tesztelésre.

Tapasztalt-e koronavírus fertőzésre gyanús tüneteket az elmúlt két hétben? Volt-e a környezetében olyan, akinek pozitív lett a koronavírus tesztje? – már ehhez hasonló egyszerű kérdésekkel is szűkíthetővé válhat azoknak az alkalmazottaknak a köre, akiknek szükségük lehet koronavírustesztre a munkába való visszatérés előtt. Az ország legnagyobb magánlaborja nemzetközi szinten dolgozott ki speciális protokollt a vállalkozásoknak, amellyel szerintük minden felelős döntéshozó elkerülheti az olyan tragédiákat, amely a napokban Oroszlányban is történt.

A szakértői konszenzuson alapuló visszatérési protokoll több, egymásra épülő elemből áll, melynek első lépése egy kérdőív, ennek kitöltését minden alkalmazott számára érdemes kötelezővé tenni. A kérdőív eredményét felhasználva, továbbá figyelembe véve az adott munkavállaló vagy munkavállalói csoport vállalatán belül betöltött szerepét, lehet továbblépni a tesztelési algoritmusra, melyben megfelelő logikai láncba kapcsolva, egymásra épülve következnek a laboratóriumi vizsgálatok. A protokoll részét képezi az edukáció és a minőségellenőrzés is, továbbá kiegészíthető protektív elemekkel, melyek folyamatba integrálásával a munkavállalói biztonság még tovább fokozható.

„Az utóbbi néhány hétben több pozitív gyorsteszt eredményét kellett ellenőriznünk, melyek legnagyobb részéről kiderült, hogy álpozitív. Ezek nemcsak anyagi veszteséget jelentenek a páciens számára: az egyik ilyen teszt egy súlyos vesebeteghez tartozott, aki a kapott eredmény miatt napokig halálfélelemben élt. Egy másik álpozitív gyorstesztnak köszönhetően egy kétgyerekes édesanya a pünkösd hétfőjét töltötte a családjától távol” – meséli Póda Tamás, a SYNLAB kereskedelmi és marketingigazgatója.

A szakértők szerint a felelős munkahelyi vezetőknek a tesztek megbízhatóságára is gondolniuk kell. **NE** válasszunk olyan tesztet, amelynél nem áll rendelkezésre **írásos dokumentáció** annak érzékenységről és pontosságáról, és **nem igazolta azt** a vizsgálatban jártas laboratórium! Az **automatizált** laboratóriumi tesztek az esetek legnagyobb részében nagyságrendekkel megbízhatóbb eredményt adnak, mint a gyorsteszték! Az **ujjbegyéből** vett vérminta lényegesen pontatlanabb eredményhez vezethet, mint a karvénából történő mintavétel. A gyorsteszték egyetlen előnye a gyorsaság. De mit ér ez, ha ezzel együtt feláldozzuk a megbízhatóságot? Így inkább helyezzük utóbbira a hangsúlyt döntésünk során!

„A gyorsteszteteket a terhességi tesztekhez lehet hasonlítani, amiből a hölgyek akár 2-3 különböző fajtát is kipróbálnak, azok eltérő érzékenysége miatt. Ugyanakkor az is általánosan elfogadott tény, hogy a terhességi teszt eredménye önmagában soha nem ér fel egy laboratóriumi és egyéb diagnosztikai vizsgálatokra alapozott nőgyógyászati véleménnyel. Ugyanez a helyzet a koronavírus gyorsteszték esetében is – ahelyett, hogy 2-3 teszttel próbálnánk meg valamilyen igen/nem megállapításra jutni sok pénzért, jobb, ha egyszer végeztetjük azt el valóban megbízható módszert alkalmazó szolgáltatóval. Ráadásul a terhességi tesztek technológiai háttere is kiforrottabb, hiszen azok fejlesztése már évtizedekkel ezelőtt elkezdődött (első gyorsteszt megjelenése 1976)” – tette hozzá Póda Tamás.



A labordiagnosztikai szolgáltató által nemzetközi szinten kidolgozott protokoll szerint egy vállalkozás esetében a munkatársak és a termelés biztonságát a **havi két tesztelés** biztosítja. **A tesztelési útmutató három megoldást is javasol:** az úgynevezett **aranystandard, alap szintű és ultraszenzitív forgatókönyv** alapján a cégvezetők kiválaszthatják, hogy melyik protokoll számukra a legbiztonságosabb.

A SYNLAB mint magándiagnosztikai laboratórium a Nemzeti Népegészségügyi Központ (NNK) megbízásából hivatalosan végez közfinanszírozott új koronavírus PCRvizsgálatokat. Jelen pillanatban négy megye és három fővárosi kerület tartozik a beutalási rend szerint a hatáskörébe, az innen érkező koronavírus tesztek végzése, kiértékelése és az azokról való visszajelzés a legkiemelkedőbb feladatuk.

Bővebb információ: synlab.hu
