



N^oréf. : LK/ATN/NV

Genève, le 5 novembre 2020

Concerne : Communiqué

Madame, Monsieur,

La situation épidémiologique actuelle du COVID-19 est préoccupante et l'introduction des tests rapides antigéniques représente un outil supplémentaire de maîtrise de l'épidémie. Par ce courrier, nous souhaitons promouvoir largement leur utilisation, conformément aux recommandations et aux critères de prélèvement de l'OFSP.

Les tests antigéniques rapides offrent de nombreux avantages :

- le résultat du test est disponible dans les 15-20 minutes suivant le prélèvement, idéalement lorsque le patient est encore sur place, permettant une mise en œuvre rapide des mesures (isolement, traçage, quarantaine);
- les tests peuvent être réalisés de manière décentralisée au cabinet, sans un centre diagnostique, sur le lieu d'une flambée ou à domicile par un soignant, sans recours à un laboratoire;
- la facilité d'utilisation de ces tests permet à un grand nombre de professionnels de les réaliser après une courte formation;
- leur facilité d'accès devrait permettre d'élargir la frange de la population pouvant être testée;
- leur économie;
- l'alternative solide qu'ils représentent face à la pénurie en réactifs moléculaires.

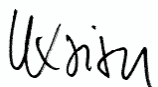
Bien que les tests moléculaires (PCR) restent la référence en termes de sensibilité et de spécificité, il convient, afin de répondre aux besoins de diagnostic rapide et large dans la population, d'élargir l'accessibilité aux tests.

Les tests antigéniques rapides reposent, comme les tests moléculaires (PCR) sur un frottis nasopharyngé. Leur fiabilité reste élevée dans les quatre premiers jours, permettant de détecter 85% à 90% des personnes infectées. Des faux négatifs sont possibles mais une grande partie des personnes qui ne seront pas détectées par ces tests sont probablement non contagieuses, rendant acceptable ce risque en termes de santé publique. Le but premier est d'ajouter un outil visant à mieux contrôler l'épidémie et ne se substitue pas aux tests moléculaires pour les personnes hospitalisées ou présentant des complications.

Ainsi, dans la situation épidémique actuelle, nous recommandons à l'ensemble des sociétés médicales et paramédicales de soutenir les actions visant à promouvoir l'utilisation de ces tests. Les déficiences en sensibilité seront largement compensées par une utilisation large dans la communauté en ciblant des personnes qui n'auraient pas accès aux tests ou ne se feraient pas tester. C'est aussi un outil utile pour le praticien. Ces tests nécessitent des précautions similaires à celle des nécessaires pour effectuer un frottis nasopharyngé : dans des conditions appropriées, le risque de contamination du personnel médical réalisant ces tests n'est donc pas plus important que le risque présent lors de la réalisation d'un frottis nasopharyngé pour les tests moléculaires.

Il est impératif que l'ensemble des acteurs soutiennent les mesures de santé publique disponibles, intégrant des concepts nouveaux. La facilité d'utilisation, la possibilité de recourir à ces tests dans tout environnement médico-soignant, la rapidité des résultats font de ces tests antigéniques un outil complémentaire essentiel pour maîtriser la vague épidémique actuelle qui s'étend dans toutes les couches de la population.

Vous remerciant de l'attention que vous porterez à la présente, nous vous adressons, Madame, Monsieur, nos sincères salutations.



Prof. Laurent Kaiser
Médecin-Chef de service



Dre Nathalie Vernaz
Pharmacienne cantonale



Dre Aglaé Tardin
Médecin cantonale