

## Infocapsules de l'ASPC

### Enquête rapide de l'ASPC auprès des intervenants sur les stratégies du programme de vaccination contre la COVID-19

**Question :** L'Agence de la santé publique du Canada (ASPC) mène une enquête rapide auprès des intervenants sur d'éventuelles stratégies à adopter dans le cadre du programme de vaccination contre la COVID-19. L'enquête demande aux intervenants de classer les différentes stratégies pour le programme de vaccination par ordre d'importance selon les différents scénarios de pandémie. Les stratégies sont les suivantes :

- Protéger les personnes risquant le plus de développer une forme grave de la maladie et de mourir de la COVID-19
- Réduire au minimum la transmission de la COVID-19 (c.-à-d. réduire le nombre total de cas)
- Protéger les infrastructures essentielles
- Protéger la capacité du système de santé
- Autre (veuillez préciser)

L'ASPC distribuera l'enquête à des groupes d'experts (comme le Comité consultatif national de l'immunisation et le Groupe de travail sur la préparation du Canada en cas de grippe pandémique), à des associations de professionnels de la santé (comme la Société canadienne de pédiatrie), à d'autres ministères du gouvernement, ainsi qu'à des représentants d'associations de défense des patients et des communautés et des experts du réseau CanCOVID.

Il est possible que les médias s'intéressent à la question.

#### Messages clés :

- L'ASPC mène des consultations auprès d'un large éventail d'intervenants afin de définir la stratégie qui sera la plus efficace pour distribuer le vaccin contre la COVID-19 lorsqu'il sera disponible.
- Il ne sera pas possible de vacciner tous les Canadiens dès qu'un vaccin sera disponible, car les stocks seront d'abord limités. Nous devons mettre en place un programme de vaccination ciblé qui nous permettra d'atteindre nos objectifs en matière d'intervention en cas d'éclosion de manière aussi efficace et équitable que possible.
- Nos objectifs généraux en matière de santé publique dans le cadre de cette pandémie sont de réduire au minimum les complications et la mortalité entraînées par la maladie (toutes causes confondues), et de limiter les perturbations sociales, notamment en réduisant le fardeau imposé aux ressources de soins de santé.
- L'ASPC sollicite les commentaires des intervenants suivants :
  - Experts scientifiques et médicaux
  - Experts fédéraux, provinciaux et territoriaux en santé publique
  - Associations de professionnels de la santé



- Autres ministères
  - Représentants et experts d'associations de défense des patients et des communautés
- 
- Les résultats de la consultation serviront à orienter les recommandations du Comité consultatif national de l'immunisation (CCNI) à l'ASPC sur les groupes cibles pour la vaccination précoce contre la COVID-19 lorsque les premières doses d'un vaccin contre la pandémie autorisé deviennent disponibles au Canada.
  - Le processus décisionnel du CCNI comprendra un examen de l'éthique, de l'équité, de la faisabilité et de l'acceptabilité de tout plan d'action proposé.

### Questions et réponses :

#### **Q1 : Nous savons que certaines personnes sont plus susceptibles de développer des complications ou de décéder si elles sont infectées par la COVID-19. Pourquoi ne pas les vacciner en premier?**

Malheureusement, certaines des populations les plus vulnérables aux conséquences graves de la COVID-19, comme les personnes âgées, peuvent moins bien répondre à un vaccin. Si les essais cliniques nous montrent que le vaccin ne fonctionne pas bien chez certaines populations, il se peut qu'elles ne soient pas ciblées pour les programmes de vaccination précoce. Si les ressources en matière de vaccins sont limitées, le moyen le plus efficace de limiter la propagation de la COVID-19 de manière générale pourrait être de cibler les populations qui ont une réponse immunitaire solide au vaccin, protégeant ainsi également les populations vulnérables.

#### **Q2 : De nombreux groupes d'intervenants représentent des associations de professionnels de la santé. Cela ne risque-t-il pas de fausser les résultats en faveur de la vaccination des professionnels de la santé en premier lieu?**

L'ASPC mène des consultations auprès d'un large éventail d'intervenants pour les besoins de cette enquête, et notamment auprès de représentants d'associations de défense des patients et des communautés. En outre, le processus décisionnel du CCNI comprend un examen de l'éthique, de l'équité, de la faisabilité et de l'acceptabilité de tout plan d'action donné. Les résultats de l'enquête seront validés au moyen d'une enquête financée par les Instituts de recherche en santé du Canada réalisée auprès du grand public au sujet de l'acceptabilité du vaccin contre la COVID-19, ainsi que par des experts fédéraux, provinciaux et territoriaux en santé publique.

#### **Q3 : Cette enquête suppose qu'il n'y aura pas assez de vaccins pour tout le monde. Que fait le gouvernement du Canada pour garantir l'accès à un vaccin au plus grand nombre de Canadiens possible le plus rapidement possible?**

Grâce à des [investissements de plus de 1 milliard de dollars dans le domaine de la recherche médicale](#), le gouvernement fédéral soutient de multiples organisations qui travaillent à l'élaboration de candidats-vaccins. Il existe actuellement plus de 120 candidats-vaccins dans le monde qui en sont à différents stades de mise au point, dont au moins 12 au Canada. Le soutien offert par le gouvernement à l'égard de l'élaboration de vaccins permettra au Canada de mieux se positionner pour accéder rapidement à un vaccin une fois qu'il sera disponible.

**Q4 : Quel pourcentage de la population totale devrait être vacciné pour maîtriser l'épidémie?**

Tant que nous n'en saurons pas plus sur les caractéristiques des candidats-vaccins et sur leur efficacité au sein de différentes populations, il nous sera impossible de déterminer combien de Canadiens doivent être vaccinés pour freiner l'épidémie de façon importante. C'est pourquoi les essais cliniques de ces vaccins sont si importants pour la planification de la santé publique. Nous en apprenons aussi toujours plus sur les modes de transmission de ce nouveau virus, ce qui nous aide à définir les objectifs de la couverture vaccinale.

**Q5 : La pandémie est plus répandue dans certaines régions que dans d'autres. Cette question n'est pas abordée dans l'enquête. Sera-t-elle prise en compte pour établir la stratégie du programme de vaccination?**

Les résultats de l'enquête faciliteront l'évaluation des options relatives aux groupes cibles pour la vaccination précoce contre la COVID-19 lorsqu'il ne sera peut-être pas possible de vacciner tous les Canadiens immédiatement. Les provinces et les territoires devront examiner ces options en tenant compte de leur contexte local afin d'adopter une approche pancanadienne à l'égard de l'utilisation et de l'établissement des priorités relatives à la vaccination.

**Q6 : Quand l'enquête sera-t-elle terminée? Les résultats seront-ils rendus publics?**

Les résultats de l'enquête devraient être disponibles d'ici la fin juillet. Le CCNI utilisera les résultats pour orienter les prochaines étapes de son processus d'élaboration d'une orientation. Il publiera les résultats cumulés de l'enquête plus tard cet été dans sa déclaration sur les groupes cibles pour la vaccination précoce contre la COVID-19.

**Q7 : Comment le groupe de travail sur l'immunité soutiendra-t-il la stratégie de vaccination?**

Le 23 avril, le gouvernement du Canada a lancé le [groupe de travail sur l'immunité](#) face à la COVID-19 pour diriger un effort pancanadien unifié visant l'analyse d'échantillons de sang afin de détecter les signes d'infections à la COVID-19. Le groupe de travail pilote, soutient et harmonise la conception et la mise en œuvre rapide d'études axées sur la population qui produisent de premières estimations fiables concernant la positivité des anticorps contre le SRAS-CoV-2, dans l'ensemble du Canada et chez certaines populations vulnérables. Les enquêtes sérologiques pourraient également orienter la prise de décisions importantes en matière de santé publique lorsqu'un vaccin sera disponible.