

5. RÉFÉRENCES ET RESSOURCES SUPPLÉMENTAIRES

RÉFÉRENCES

GAVA, «Supplémentation universelle en vitamine A pour les enfants d'Âge préscolaire dans le contexte du COVID-19 : déclaration de consensus de l'alliance GAVA,» GAVA, 22 juin 2020. [En ligne]. Disponible : http://www.gava.org/content/user_files/2020/04/D%C3%A9claration-de-Consensus-GAVA-SVA-dans-le-contexte-du-COVID-19.pdf. [Accès le 22 juin 2020].

8) OMS, «COVID-19: Operational guidance for maintaining essential health services during an outbreak,» OMS, 1 juin 2020. [En ligne]. Disponible: <https://www.who.int/publications-detail/covid-operational-guidance-for-maintaining-essential-health-services-during-an-outbreak>. [Accès le 2 juin 2020].

WHO/UNICEF, «Community-based health care, including outreach and campaigns, in the context of the COVID-19 pandemic,» mai 2020. [En ligne]. Disponible: <https://www.who.int/publications-detail/community-based-health-care-including-outreach-and-campaigns-in-the-context-of-the-covid-19-pandemic>. [Accès le 6 mai 2020].

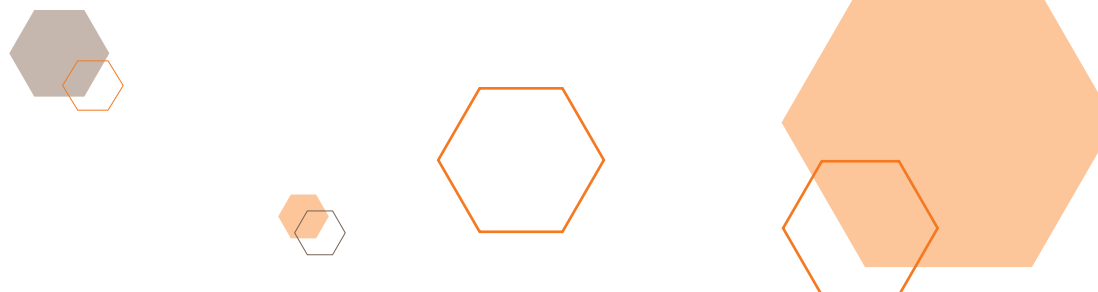
OMS, «Cadre pour la prise de décision : mise en oeuvre de campagnes de vaccination de masse dans le contexte de la COVID-19,» OMS, 22 mai 2020. [En ligne]. Disponible: https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/332269/WHO-2019-nCoV-Framework_Mass_Vaccination-2020.1-fre.pdf. [Accès le 26 mai 2020].

OMS, «Lignes directrices pour le nouveau coronavirus (2019-nCoV),» OMS, 2020. [En ligne]. Disponible : <https://www.who.int/fr/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/technical-guidance>. [Accès le 31 mars 2020].

UNICEF/GNC/GTAM, «Nutrition information management, surveillance and monitoring in the context of COVID-19,» UNICEF/GNC/GTAM, 14 avril 2020. [En ligne]. Disponible: <https://www.unicef.org/documents/nutrition-information-management-surveillance-and-monitoring-context-covid-19>. [Accès le 28 mai 2020].

UNICEF, «Real time information - RapidPro,» UNICEF, [En ligne]. Disponible: <https://www.unicef.org/innovation/rapidpro>. [Accès le 3 juin 2020].

OMS, «Surveillance mondiale de la COVID-19 due à une infection humaine par le nouveau coronavirus 2019,» OMS, 20 mars 2020. [En ligne]. Disponible: <https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/331738/WHO-2019-nCoV-SurveillanceGuidance-2020.6-fre.pdf>. [Accès le 2 juin 2020].

- 
- [9] OMS, «Recommandations aux États Membres pour améliorer les pratiques d'hygiène des mains par un accès universel à des postes publics d'hygiène des mains afin d'aider à prévenir la transmission du virus de la COVID-19,» OMS, 1 avril 2020. [En ligne]. Disponible à: https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/331854/WHO-2019-nCoV-Hand_Hygiene_Stations-2020.1-fre.pdf. [Accès le 1 juin 2020].
- [10] OMS, «Lutte anti-infectieuse lors de la prise en charge des patients chez lesquels on suspecte une infection par un nouveau coronavirus (nCoV),» OMS, 19 mars 2020. [En ligne]. Disponible à: <https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/330675/9789240000933-fre.pdf>. [Accès le 8 juin 2020].
- [11] OMS, «Utilisation rationnelle des équipements de protection individuelle (EPI) contre la maladie à coronavirus 2019 (COVID-19) et éléments à considérer en cas de grave pénurie,» OMS, 6 avril 2020. [En ligne]. Disponible à: https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/331765/WHO-2019-nCov-IPC_PPE_use-2020.3-fre.pdf. [Accès le 30 avril 2020].
- [12] WHO, «Advice on the use of masks in the context of COVID-19,» WHO, 5 juin 2020. [En ligne]. Disponible à: [https://www.who.int/publications-detail/advice-on-the-use-of-masks-in-the-community-during-home-care-and-in-healthcare-settings-in-the-context-of-the-novel-coronavirus-\(2019-ncov\)-outbreak](https://www.who.int/publications-detail/advice-on-the-use-of-masks-in-the-community-during-home-care-and-in-healthcare-settings-in-the-context-of-the-novel-coronavirus-(2019-ncov)-outbreak). [Accès le 16 juin 2020].

RESSOURCES SUPPLÉMENTAIRES

Pour plus d'informations sur l'hygiène des mains :

- [La friction hydroalcoolique. Comment ? \(OMS\)](#)
- [Le lavage des mains. Comment ? \(OMS\)](#)
- [Les 5 indications à l'hygiène des mains \(OMS\)](#)

Pour plus d'informations sur l'utilisation des masques médicaux :

- [Comment mettre, utiliser, enlever et éliminer un masque \(OMS\)](#)

Particularités et exigences relatives à l'administration de la SVA par les agents de santé et les donneurs de soins.

Méthode d'administration de la SVA	Administration de la SVA par les agents de santé	Administration de la SVA par les donneurs de soins
<p>Considérations essentielles à la prise de décision</p>	<p>Selon cette méthode, un agent de santé formé ouvre la capsule et administre la SVA.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Méthode préférée lorsque l'agent de santé a accès aux masques médicaux. • L'agent de santé doit maintenir une distance physique du donneur de soins et de l'enfant, sauf lorsqu'il administre de la capsule à l'enfant. • L'agent de santé doit porter un masque médical. 	<p>Selon cette méthode, le donneur de soins ouvre la capsule et administre la SVA sous la supervision de l'agent de santé.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Méthode préférée en l'absence de masques médicaux, car l'agent de santé peut ainsi maintenir la distanciation physique (1 à 2 m). • Il faut prendre des mesures de prévention et de contrôle des infections (PCI) additionnelles pour que l'administration se fasse de manière sécuritaire lorsque le donneur de soins administre la capsule : <ul style="list-style-type: none"> o Il faut une pièce d'équipement de plus – un plateau ou un contenant* – lors de l'administration à un endroit fixe. Lors de l'administration à domicile, le donneur de soins peut fournir le plateau/contenant. o Il faut désinfecter les ciseaux avant chaque administration de la capsule à un enfant. o Il faut désinfecter le plateau/contenant entre chaque administration lorsque celle-ci se fait à un endroit fixe. Pour l'administration à domicile, le plateau/contenant doit être désinfecté avant d'être utilisé. o Il faut avoir un poste supplémentaire d'hygiène des mains pour que le donneur de soins puisse se désinfecter les mains immédiatement avant d'administrer la capsule lorsque l'administration a lieu dans un endroit fixe. Il faudrait aussi prévoir des produits pour l'hygiène des mains du donneur de soins lorsque l'administration se fait à domicile.
<p>Fournitures nécessaires</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Des masques médicaux pour les agents de santé†. • Des produits pour l'hygiène des mains pour l'agent de santé (savon et eau, ou désinfectant à base d'alcool). • D'autres fournitures nécessaires à l'administration de la SVA (p. ex., capsules de vitamine A, outils de surveillance, petites pinces médicales). 	<ul style="list-style-type: none"> • Des produits pour l'hygiène des mains des agents de santé (savon et eau, ou désinfectant à base d'alcool). • Des produits pour l'hygiène des mains des donneurs de soins (savon et eau, ou désinfectant à base d'alcool). • Un plateau/contenant lors de l'administration à un endroit fixe; le donneur de soins peut fournir le plateau/contenant lorsque l'administration se fait à domicile. • D'autres fournitures nécessaires à l'administration de la SVA (p. ex., capsules de vitamine A, outils de surveillance, petites pinces médicales).

* On utilise un plateau ou un contenant pour transmettre la capsule de vitamine A de l'agent de santé vers le donneur de soins afin de maintenir la distanciation physique. Le plateau/contenant doit être propre et sec, et doit avoir un rebord surélevé pour éviter que la capsule ne roule sur une autre surface. Il devrait être fait d'un matériau qui se nettoie facilement, comme le plastique ou le métal. Bien qu'on utilise le terme plateau/contenant dans le présent document, l'outil peut prendre n'importe quelle forme, par exemple une assiette, une soucoupe ou une tasse.

† Le nombre de masques médicaux fournis à chaque agent de santé doit se conformer aux lignes directrices sur l'utilisation des masques médicaux de l'OMS [12]. On doit remplacer un masque lorsque celui-ci est mouillé, souillé, endommagé, ou qui a été touché pour toute raison que ce soit. De plus, on doit disposer du masque de manière appropriée lorsqu'on l'enlève et qu'il ne sera pas réutilisé [12].

Administration sécuritaire de la SVA par les agents de santé pendant la pandémie de COVID-19



The Global Alliance for Vitamin A



Procédez au dépistage régulier de la COVID-19 chez les agents de santé



Maintenez la distanciation physique



Les agents de santé doivent porter un masque médical – couvrez votre nez et votre bouche

1

Demandez au donneur de soins de poser le carnet de santé sur la table. Confirmer l'âge de l'enfant et la dose la plus récente de SVA.

2

Lavez vos mains.

3

Ouvrez la capsule.

4

6-11 mo. 12-59 mo.

Demandez au donneur de soins de tenir l'enfant avec la bouche ouverte. Approchez-vous de l'enfant et pressez les gouttes dans sa bouche.

5

Restez à distance de l'enfant et du donneur de soins.

6

Jetez la capsule vide.

7

Enregistrez sur la feuille de décompte et le carnet de santé de l'enfant.

8

Posez le carnet de santé sur la table.

9

Lavez vos mains.

Administration sécuritaire de la SVA par les donneurs de soins pendant la pandémie de COVID-19



Procédez au dépistage régulier de la COVID-19 chez les agents de santé



Maintenez la distanciation physique

1

Demandez au donneur de soins de poser le carnet de santé sur le plateau.
Confirmez l'âge de l'enfant et la dose la plus récente de SVA.

2

Désinfectez les ciseaux et le plateau. Placez les ciseaux sur le plateau.

3

Lavez vos mains et demandez au donneur de soins de se laver les mains.

4

Posez la capsule sur le plateau propre.

5

Demandez au donneur de soins d'ouvrir la capsule.

6

6-11 mo. 12-59 mo.

Demandez au donneur de soins de presser les gouttes dans la bouche de l'enfant.

7

Demandez au donneur de soin de poser la capsule vide et les ciseaux sur le plateau.

8

Jetez la capsule vide.

9

Enregistrez sur la feuille de décompte et le carnet de santé de l'enfant.

10

Posez le carnet de santé sur la table.

11

Lavez vos mains et demandez au donneur de soins de se laver les mains.



The Global Alliance for Vitamin A