



## NOUVEAU KIT PNEUMONIE 2020

### NOTE D'INFORMATION

## PROCUREMENT



#### CONTEXTE

La pneumonie et la diarrhée restent les premières causes de mortalité chez les jeunes enfants. Ces deux maladies sont à l'origine de 29 % de tous les décès d'enfants de moins de 5 ans et causent chaque année la mort de 2 millions d'entre eux.

Le recours à des interventions efficaces reste insuffisant, d'autant que les solutions pour s'attaquer à ces maladies existent. En effet, les enfants ne bénéficient pas des traitements d'importance vitale : 31 % seulement des cas suspects de pneumonie reçoivent des antibiotiques.

#### Directives de traitement de l'OMS

On peut traiter la pneumonie causée par des bactéries avec des antibiotiques. L'antibiotique de choix est l'amoxicilline (comprimés dispersibles). La plupart des cas de pneumonie nécessite l'administration d'antibiotiques par voie orale généralement prescrits dans un centre de santé. Ces cas peuvent être également diagnostiqués et traités à domicile par des agents de santé formés avec des antibiotiques oraux peu onéreux. On recommande l'hospitalisation seulement pour les cas les plus graves.

#### CONTENU DU KIT PNEUMONIE 2020

Le nouveau kit pneumonie 2020 renferme des antibiotiques avec des formulations **spécialement adaptées et ciblant particulièrement les enfants de moins de 5 ans.**

Ce kit contient les médicaments essentiels susceptibles de sauver des vies préconisés par les protocoles de l'OMS, mais également du petit matériel médical pour traiter 100 cas de pneumonie dont :

- **60** enfants  $\geq$  5 ans
- **40** enfants  $<$  5 et adultes

Le contenu des modules doit être utilisé par des professionnels de santé.

Le contenu de ce kit de pneumonie est aligné avec un autre kit de l'OMS appelé PED/SAM 2020, qui est un kit qui s'adresse aux services de pédiatrie et qui inclut le traitement pour les enfants sévèrement malnutris. Ce dernier contient les mêmes médicaments pour la pneumonie, mais également d'autres médicaments pour le traitement des pathologies pédiatriques les plus courantes.



## STRUCTURE ET CONTENU DU KIT PNEUMONIE 2020

Le pneumonie kit 2020 contient 2 modules :

	KMEDPNEUK1---A1	KIT, PNEUMONIA, 100 cas (60 cas < 5 years, 40 cas ≥5years)
MODULE 1	KMEDPNEUM1MM-A1	(kit pneumonie 100 cas) MODULE, médicaments (1)
MODULE 2	KMEDPNEUM1MSEA1	(kit pneumonie 100 cas) MODULEfournitures et équipements (2)

### Module 1 – Médicaments

Contient des antibiotiques oraux et injectables recommandés par l’OMS pour le traitement des deux catégories de pneumonie classées en fonction de leur gravité « sévère » ou « bénine ».

### Module 2 – fournitures et équipements

Contient du matériel médical pour injection, un stéthoscope pédiatrique, un oxymètre de pouls et un « timer ARI » permettant de mesurer la fréquence respiratoire.

Ce kit ne contient PAS d’antituberculeux, d’ARV, d’antipaludéens ou de supplément d’oxygénothérapie.

### Comment placer une commande

- Chaque module peut être commandé séparément, en quantité différente si nécessaire.
- Si vous commandez le module médicament seul, veuillez vous assurer d’avoir le matériel d’injection à disposition pour utiliser les antibiotiques injectables.

### Ressources utiles et guide de l’OMS

Toutes ces ressources sont disponibles **en anglais et en français sur une clé USB** placée dans le carton #1 du module 1.

- Revised WHO classification and treatment of childhood pneumonia at health facilities - EVIDENCE SUMMARIES,2014 [https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/137319/9789241507813\\_eng.pdf?sequence=1](https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/137319/9789241507813_eng.pdf?sequence=1)
- Ending Preventable Child Deaths from Pneumonia and Diarrhoea by 2025\_ The integrated Global Action Plan for Pneumonia and Diarrhoea (GAPPD) [https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/79200/9789241505239\\_eng.pdf?jsessionid=-00F13ABD8C6BC211EC5FE24BFD11CE06?sequence=1](https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/79200/9789241505239_eng.pdf?jsessionid=-00F13ABD8C6BC211EC5FE24BFD11CE06?sequence=1)
- Mettre fin aux décès évitables d’enfants par pneumonie et diarrhée d’ici 2025\_ Plan d’action mondial intégré pour prévenir et combattre la pneumonie et la diarrhée [https://www.who.int/maternal\\_child\\_adolescent/documents/global\\_action\\_plan\\_pneumonia\\_diarrhoea/fr/](https://www.who.int/maternal_child_adolescent/documents/global_action_plan_pneumonia_diarrhoea/fr/)
- Integrated Management of Childhood Illness, Chart Booklet, 2014 [https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/104772/9789241506823\\_Chartbook\\_eng.pdf?sequence=16](https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/104772/9789241506823_Chartbook_eng.pdf?sequence=16)
- **GUIDELINE** Managing possible serious bacterial infection in young infants when referral is not feasible, 2014 [https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/181426/9789241509268\\_eng.pdf?sequence=1](https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/181426/9789241509268_eng.pdf?sequence=1)
- **DIRECTIVE** Prise en charge d’une infection bactérienne potentiellement grave chez le jeune nourrisson lorsqu’un transfert vers une structure hospitalière est impossible [https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/205563/9789242509267\\_fre.pdf?sequence=1](https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/205563/9789242509267_fre.pdf?sequence=1)
- Series from the Lancet journals, Childhood Pneumonia and Diarrhoea,2013 <https://www.thelancet.com/series/childhood-pneumonia-and-diarrhoea>
- Global Action Plan for Prevention and Control of Pneumonia (GAPP), WHO, UNICEF, 2009 [https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/70101/WHO\\_FCH\\_CAH\\_NCH\\_09.04\\_eng.pdf?sequence=](https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/70101/WHO_FCH_CAH_NCH_09.04_eng.pdf?sequence=)