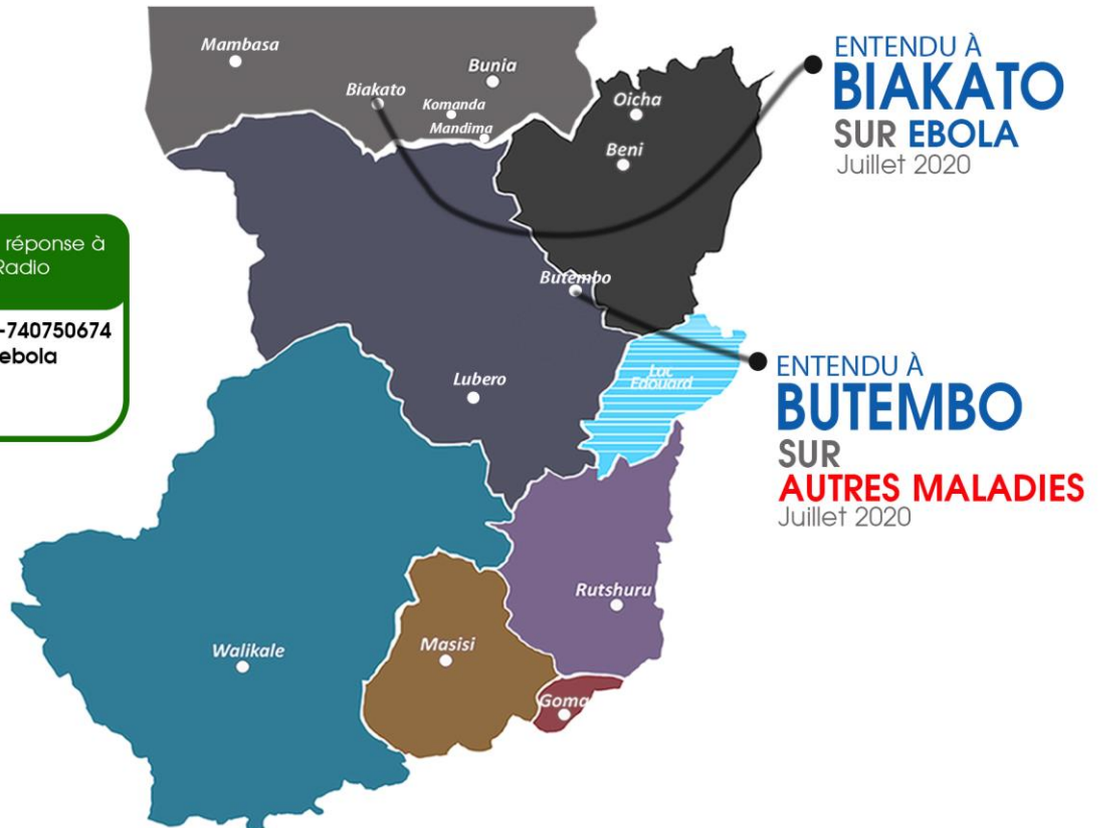


Ce bulletin est édité par l'ONG Internews en partenariat avec le Ministère de la Santé et la Fédération Internationale des sociétés de la Croix Rouge et du Croissant-Rouge pour répondre aux besoins en informations des communautés.

Chaque semaine, nous collectons et analysons les feedbacks des communautés (rumeurs, préoccupations, questions...) et nous en recherchons les réponses auprès des experts pour les partager avec les communautés. Ces questions sont choisies sur la base de leur pertinence ou de leur persistance.



Suivez l'actualité de la réponse à Ebola dans le bulletin Radio KomaEbola sur:

soundcloud.com/user-740750674

[Facebook.com/komaebola](https://facebook.com/komaebola)

[@Ebolakoma](https://twitter.com/Ebolakoma)

koma-ebola.info

EBOLA

QUESTION

Pourquoi les guéris d'Ebola ont créé une association alors que les guéris d'autres maladies ne l'ont pas encore fait ? Qu'est-ce que ça veut dire aux autres ?

REPONSE

L'association des guéris d'Ebola n'est pas la première association de ce genre qui existe dans le pays. Il y a des associations de personnes vivant avec d'autres maladies telles que la drépanocytose, le VIH, le Diabète ou encore la tuberculose...

L'association des guéris d'Ebola a été créée juste pour faciliter le suivi de l'évolution de l'état de santé, la déstigmatisation et l'entraide des survivants d'Ebola.

AUTRES MALADIES

QUESTION

Pourquoi ne pas avoir introduit le vaccin de ROTASIIL dans le calendrier vaccinal avant le temps au lieu d'attendre la période épidémique

REPONSE

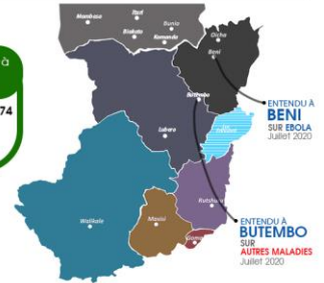
Le vaccin de ROTASIIL est un vaccin qui protège contre les formes graves de maladie à rotavirus. Le rotavirus est la cause la plus fréquente de diarrhées sévères chez les nourrissons et les jeunes enfants dans le monde.

Ce vaccin a été introduit dans le calendrier vaccinal en République Démocratique du Congo selon un programme préétabli qui ne dépendait pas de l'épidémie d'Ebola.

Même s'il n'y avait pas l'épidémie d'Ebola, ce vaccin devrait être introduit à cette période précise pour lutter contre les diarrhées sévères chez les enfants.

Suivez l'actualité de la réponse à Ebola dans le bulletin Radio KomaEbola sur :

- soundcloud.com/user-740750674
- Facebook.com/komaebola
- @Ebolakoma
- koma-ebola.info



EBOLA

QUESTION

Est-il vrai que Ebola atteint seulement les personnes âgées de 35 ans et plus ?

REPONSE

Non, tout le monde peut attraper Ebola s'il ne respecte pas les mesures préventives. Pendant les épidémies, on a enregistré même des cas des enfants de moins de cinq ans qui ont contracté le virus Ebola.

Peu importe l'âge, on doit observer les mesures de prévention suivantes :

- Respecter les bonnes pratiques d'hygiène. ...
- Éviter tout contact avec toute personne malade. ...
- Éviter les régions et les activités à haut risque. ...
- Respecter les pratiques funéraires sécurisées. ...
- Éviter les manipulations des animaux sauvages retrouvés morts.

AUTRES MALADIES

QUESTION

L'incubation du VIH/SIDA dure combien de jours ?

REPONSE

La durée d'incubation est la période écoulée entre l'infection par le virus VIH et l'apparition des premiers symptômes SIDA qui varie entre 2 à 21 jours, le plus souvent de 8 à 16 jours.

Cependant, cette maladie se développe en quatre phases à savoir :

1re phase - primo-infection. Dans les semaines qui suivent l'infection, environ le tiers des personnes touchées présentent des symptômes semblables à ceux de la grippe ou de la mononucléose : fièvre, maux de tête, maux de gorge, rougeurs sur la peau, fatigue, douleurs musculaires, etc. Ces symptômes disparaissent d'eux-mêmes, même sans traitement.

2e phase – infection asymptomatique. Le virus peut vivre dans l'organisme pendant de nombreuses années sans provoquer de symptômes. La personne peut donc avoir l'impression de ne pas être malade, mais elle est susceptible de transmettre le VIH. La séroconversion - le moment où une personne séronégative (pas d'anticorps dans le sang) devient séropositive (présence d'anticorps dans le sang) - se produit durant cette phase, 1 à 3 mois après l'infection.

3e phase : Phase SIDA (syndrome d'immunodéficience acquise) ou à infections symptomatiques. Si elle n'est toujours pas traitée, la personne ressent un ou des symptômes liés à l'infection au VIH (fatigue, diarrhée, gonflement des ganglions, perte de poids, sueurs nocturnes, fièvre, etc.).

4e phase : Les symptômes de l'infection deviennent plus apparents et constants. De plus, des infections opportunistes peuvent causer d'importants problèmes de santé. Les infections opportunistes sont des infections qui habituellement ne sont pas graves, mais qui le deviennent chez les personnes à très faibles défenses immunitaires. Parmi les maladies opportunistes, on retrouve par exemple la candidose, la pneumonie, la tuberculose, les infections à l'herpès, et aussi des cancers (notamment des lymphomes et le sarcome de Kaposi).

Ce bulletin a été réalisé grâce au soutien du peuple américain à travers l'Agence américaine pour le développement international (USAID).
Le contenu ne reflète pas nécessairement les points de vue de l'USAID et du gouvernement des Etats Unis.



USAID
FROM THE AMERICAN PEOPLE



CROIX-ROUGE
DE LA RDC



TRANSLATORS
WITHOUT BORDERS



PAUL G. ALLEN
FAMILY FOUNDATION



Internews
Local voices. Global change.

