# COMMUNIQUE DE PRESSE N°2

# l’association nationale de sante publique CRAINT DE NOUVELLES ÉPIDÉMIES DE CHOLÉRA

**À la veille du début de la saison des pluies dans le pays X, l’Association nationale de santé publique lance un cri d'alerte: compte tenu de la mauvaise qualité de l'eau et des conditions sanitaires, une augmentation des cas de choléra est à craindre.**

Si le nombre de patients soignés dans le centre de traitement du choléra de l'hôpital régional reste stable, l'association appelle à améliorer dans les plus brefs délais les services d'assainissement afin d'éviter une nouvelle poussée épidémique.

2 566 patients ont été admis à l'hôpital régional depuis le mois de juillet 2015. 39 personnes n'ont pas survécu à la maladie. Aujourd'hui, de nombreuses sources d'eau sont à sec. La zone manque de structures d'évacuation des déchets humains. Dans ces conditions, l'épidémie risque fortement de connaître un nouveau regain.

«L'épidémie de choléra qui frappe le pays depuis plus d'un an est loin d'être terminée», explique Charles D, président de l’Association. «Le nombre de patients a diminué, mais les pluies qui s'annoncent en mars et en avril raviveront certainement l'épidémie. Sans mesures énergiques immédiates et sans investissements conséquents sur le long terme, nous risquons fort d'assister à une multiplication des cas de choléra dans un avenir proche.»

Peu après le début de l'épidémie, les partenaires ont déployé des équipes d'urgence, composées notamment de personnel local et international. Une campagne de promotion de la santé a été menée aux côtés du département de santé publique du comté du comité local et des kits de purification de l'eau à 5 728 familles ont été distribués. En décembre, lorsque la pluie a entraîné une multiplication des cas, les équipes du centre de traitement du choléra mis en place au sein de l'hôpital régional ont été renforcées. Depuis le début de l'épidémie de choléra au pays X, fin 2014, le ministère de la Santé publique a enregistré plus de 10 000 cas dans le pays.

**À propos du choléra**

Une fois que les personnes sont infectées par de l’eau ou des aliments contaminés, le choléra se propage rapidement. Cette propagation est accélérée par de mauvaises pratiques d’hygiène et un assainissement insuffisant. Le choléra peut être traité de manière simple et efficace en remplaçant au plus vite les fluides et les sels perdus lors des vomissements et de la diarrhée. Les patients atteints de choléra sont toujours traités avec des solutions de réhydratation orale et des antibiotiques. Les cas plus graves nécessiteront une réhydratation par perfusion intraveineuse.

Pour plus d’informations : Contact (229) 634 24 56 47

|  |
| --- |
| **WHO Health Security Learning Platform - Training Materials**  **Plateforme d’Apprentissage de l'OMS sur la Sécurité Sanitaire - Matériel de formation**  Ces matériels de formation de l'OMS sont © Organisation mondiale de la Santé (OMS) 2018. Tous droits réservés.  Votre utilisation de ces matériels est soumise aux conditions d’utilisation de la "Plate-forme d'Apprentissage de la Sécurité Sanitaire de l’OMS, Matériel de Formation", que vous avez acceptés lors du téléchargement et qui sont disponibles sur la Plateforme d'Apprentissage de la Sécurité Sanitaire: <https://extranet.who.int/hslp>  Si vous adaptez, modifiez, traduisez ou révisez de toute autre manière le contenu de ces documents, vous n'impliquerez pas que l'OMS soit affiliée à de telles modifications et n'utiliserez pas le nom ou l'emblème de l'OMS dans ces documents modifiés.  En outre, nous vous invitons à informer l'OMS de toute modification de ces documents que vous utilisez publiquement, à des fins d'archivage et de développement continu, en envoyant un courrier électronique à l'adresse suivante: [ihrhrt@who.int](mailto:ihrhrt@who.int) |