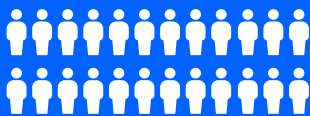


Paludisme et COVID-19

Le COVID-19 est une maladie qui s'est rapidement propagée aux quatre coins du globe et qui représente une nouvelle menace pour les millions de familles exposées au risque de paludisme, les systèmes de santé fragiles dans les pays touchés par le paludisme et les progrès enregistrés au cours des dernières décennies dans la lutte contre le paludisme.

Impact du COVID-19 sur les efforts d'élimination du paludisme

Au niveau mondial, les interventions et les investissements actuels visant à lutter contre le paludisme ont permis de sauver près de **600 000 vies** et d'éviter près de **100 millions de nouvelles infections** chaque année par rapport aux niveaux de 2000.



Pour **préserver ces progrès, sauver des vies et éviter de soumettre les systèmes de santé à des pressions supplémentaires**, il est essentiel

d'éviter toute perturbation majeure liée au COVID-19 dans les campagnes de distribution de moustiquaires imprégnées d'insecticide et dans l'accès aux traitements antipaludiques, qui pourrait sinon entraîner une augmentation des cas de paludisme et un doublement des décès dus à cette maladie cette année*.

*Selon une nouvelle analyse de modélisation de l'OMS, en étroite collaboration avec des partenaires tels que PATH, le Malaria Atlas Project et la Fondation Bill & Melinda Gates.

Les principaux facteurs de risque susceptibles d'affecter la mise en œuvre d'interventions vitales de lutte contre le paludisme comprennent :

L'interruption des campagnes de prévention du paludisme, qui limite l'accès à des outils de prévention vitaux tels que les moustiquaires imprégnées d'insecticide et empêche un diagnostic et un traitement précoces, conduisant à une augmentation des cas de paludisme sévère et du nombre de décès.



Une restriction de l'accès aux services de santé essentiels et l'impossibilité pour les agents de santé communautaires de procéder à des tests au niveau local et de fournir des produits antipaludiques permettant un diagnostic et un traitement précoces du paludisme.



La pénurie d'équipements de protection individuelle (EPI) destinés à protéger

et équiper les professionnels de santé en première ligne luttant contre le paludisme et d'autres maladies. Ces outils sont nécessaires pour protéger les travailleurs contre le COVID-19 et leur permettre de se rendre dans les communautés pour assurer une prise en charge communautaire intégrée et efficace des cas et traiter les gens en toute sécurité dans les centres de santé.



Perturbation de la chaîne d'approvisionnement pour les traitements antipaludiques et les interventions antipaludiques éprouvées, comme les moustiquaires imprégnées d'insecticide de longue durée (MII), les tests de diagnostic rapide (TDR), la chimioprévention du paludisme saisonnier (CPS) et la pulvérisation intradomiciliaire d'insecticide à effet rémanent (PID).

La réticence ou l'incapacité des personnes ayant de la fièvre à consulter pour obtenir un traitement vital, conduisant à un nombre plus élevé de complications liées au paludisme et même à des décès.

Face à l'épidémie de COVID-19, une action immédiate avant la saison des pluies pourrait sauver près de **400 000 vies** – en particulier celles d'enfants de moins de 5 ans et de femmes enceintes, qui sont les populations les plus exposées – et empêcher une augmentation des cas de paludisme qui surchargerait les systèmes de santé déjà mis à rude épreuve.

La réponse de la communauté internationale de lutte contre le paludisme face au COVID-19

La réponse coordonnée de la communauté mondiale de lutte contre le paludisme au COVID-19 doit soutenir les efforts de lutte contre le paludisme de façon à prévenir, détecter et traiter les cas de paludisme et empêcher des nouvelles infections et des décès évitables tout en prévenant la propagation du COVID-19.



Maintenir ou renforcer les investissements dans la lutte contre le paludisme, qui bénéficieront à la réponse à la pandémie de COVID-19



Fournir des EPI aux agents de santé communautaires dans les pays impaludés afin qu'ils puissent continuer à mener des campagnes en toute sécurité et à administrer des traitements sûrs aux patients à domicile ou dans les centres de santé



Coordonner les efforts mondiaux entre les partenaires pour garantir que les médicaments et les outils de lutte contre le paludisme sont disponibles là où ils sont le plus nécessaires



Poursuivre les campagnes de prévention du paludisme afin de protéger le plus grand nombre de personnes possible grâce à des moustiquaires, la PID et la CPS avant la saison des pluies, en particulier dans les pays fortement touchés par le paludisme



Compléter les efforts plus généraux visant à améliorer l'accès à tous les outils et médicaments vitaux, en particulier dans les pays dont les systèmes de santé sont fragiles



Maintenir l'accès aux services de santé essentiels qui permettent un diagnostic et un traitement précoces du paludisme, évitant aux cas de paludisme de s'aggraver et de nécessiter une hospitalisation



Rester vigilants dans les pays qui ont éliminé le paludisme afin d'éviter la réémergence de la maladie



Sensibiliser à l'importance accrue de dormir sous une moustiquaire, de rester en sécurité et de se faire soigner en cas de fièvre