Ensemble CONTRE LES MALADIES INFECTIEUSES!

La déclaration obligatoire : une démarche citoyenne, un devoir médical !

Pour mettre en place rapidement les actions de prévention.

Pour **limiter la propagation** des maladies infectieuses en permettant un suivi par les autorités sanitaires.

Pour participer à **l'analyse de l'évolution** de ces maladies en termes de populations affectées, de facteurs de risque, de mesures de contrôle...

En tant que professionnel de la santé, je signale sur Trace In Wal un cas suspect ou confirmé d'une maladie à déclaration obligatoire.

QUI DÉCLARE?



Les médecins, pharmaciens biologistes (ou leurs délégués), laboratoires, centres ou laboratoires nationaux de référence en microbiologie

QUAND?



Le plus **rapidement** possible, dans un délai de **24 heures**

COMMENT?



- 1 Via l'interface Trace In Wal matra.sciensano.be. Ce site offre la sécurité du partage de données
- 2 Par téléphone 071/33.77.77 du lundi au vendredi de 9h00 à 12h00 et de 13h00 à 16h30



QUELLES MALADIES?



Dès suspicion clinique

- Anthrax (maladie du charbon)
- Botulisme
- Choléra
- Diphtérie (forme ORL)
- Maladie à virus Ebola, Marburg ou fièvre hémorragique virale
- Méningocoque, infection invasive
- Peste
- Paralysie flasque aiguë (suspicion de poliomyélite)

- Rage
- Rougeole
- Syndrome respiratoire de présentation aigue et sévère dans un contexte épidémiologique d'émergence d'un virus
- Syndrome Hémolyse-Urémie (suspicion Escherichia coli producteurs de shigatoxines - EHEC ou STEC)
- Toxi-infection alimentaire collective (TIAC)
- Variole

2

Dès confirmation diagnostique

- Brucellose
- Coqueluche
- Diphtérie (formes non ORL Corynebacterium diphteriae ou autre Corynebacterium producteur de toxines)
- Infection non compliquée à E. coli producteurs de Shiga toxines (EHEC ou STEC)
- Épidémie liée aux soins à bactéries multirésistantes
- Fièvre Jaune
- Fièvre Q
- Fièvre typhoïde ou paratyphoïde
- Gale en collectivité
- Haemophilus influenzae de type b, infection invasive
- Hantavirus
- Hépatite A
- Influenza: nouveaux sérotypes
- Légionellose
- Leptospirose
- Listériose
- Psittacose
- Rickettsiose

- Rubéole congénitale
- Streptocoque de type A (GAS), Infection invasive
- Syphilis congénitale
- Tuberculose (confirmée de manière bactériologique ou non, inclus formes latentes, virage ou IDR positif)
- Tularémie

3

Dès confirmation diagnostique si acquis sur le territoire Européen

- Chikungunya
- Dengue
- Fièvre du Nil
- Paludisme
- Maladie à virus Zika



Tout problème infectieux à présentation particulière ou inhabituelle