

La fièvre typhoïde

La fièvre typhoïde

La fièvre typhoïde, également appelée Salmonella typhi ou typhoïde, est une maladie qui est transmise mondialement par l'ingestion d'aliments ou d'eau contaminés par les selles d'une personne infectée. Elle est causée par la bactérie Salmonella typhi.

La bactérie prolifère à notre température corporelle normale.¹

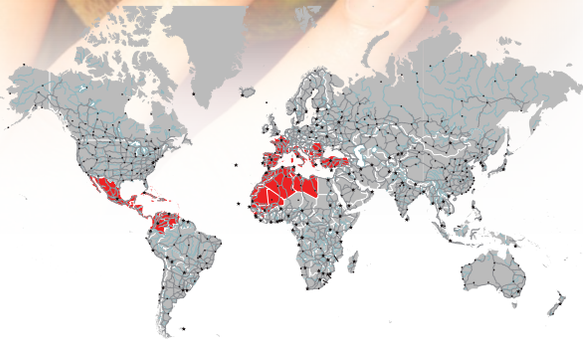
La typhoïde est une infection causée par une bactérie vivant dans l'eau ou les aliments contaminés. Elle est souvent liée à la consommation d'aliments crus ou préparés dans des conditions non hygiéniques ainsi que l'ingestion d'eau potable non traitée là où les eaux usées ne sont pas bien éliminées.² L'impact de cette maladie diminue radicalement grâce aux installations sanitaires modernes.³

Salmonella typhi n'affecte que les humains. Les personnes ayant la typhoïde ont une bactérie dans leur sang et leur intestin. De plus, il existe aussi des porteurs : des personnes s'étant remises de la typhoïde mais qui ont toujours la bactérie. Les selles des personnes malades et celles des porteurs contiennent toutes deux la bactérie S. typhi.⁴ Les gens peuvent contracter la typhoïde en consommant des boissons ou des aliments qui ont été manipulés

par une personne infectée ou s'ils utilisent de l'eau contaminée pour nettoyer leurs aliments. La typhoïde est donc plus courante dans les régions où le lavage des mains est moins fréquent et où l'eau risque d'être contaminée par les égouts.⁵ Après avoir été consommée, la bactérie S. typhi se multiplie et se répand dans le sang.⁶ La typhoïde est caractérisée par une fièvre lente et progressive atteignant 40°C (104°F), des sueurs abondantes, une gastroentérite et une diarrhée sans sang. Dans des cas rares, des éruptions cutanées roses peuvent apparaître.⁷

La progression normale de la typhoïde non traitée est divisée en quatre étapes, chacune durant environ une semaine. Dans la première semaine, une augmentation lente de la température, des malaises, des maux de tête et une toux apparaissent. Un saignement de nez est présent dans 25 % des cas et des douleurs abdominales sont aussi possibles. Il y a une leucopénie: une baisse de globules blancs, avec une éosinopénie et lymphocytose relative, une diazoréaction positive et les hémocultures de Salmonella typhi ou paratyphi sont positives.⁸

Pour les médecins, le diagnostic de Widal est négatif durant la première semaine.⁹



Carte du monde

Voici les régions où la fièvre typhoïde peut être transmise.

Visitez www.casmedic.com pour en savoir plus.

Types de vaccins

Deux vaccins peuvent vous protéger contre la typhoïde. Le vaccin contre la typhoïde est très efficace mais il ne dure pas aussi longtemps que d'autres vaccins (hépatites A et B).

Vivotif

Vivotif est offert par Berna Swiss. Il comprend 4 capsules qui doivent être ingérées oralement chaque jour pendant une semaine, ce qui est idéal pour ceux et celles qui ont peur des aiguilles. Ce vaccin offre une protection de 7 ans.

Typhim

Typhim est offert par Sanofi Pasteur. Ce vaccin ne nécessite qu'une seule dose et il offre une protection de 3 ans contre la maladie.

Typherix

Typherix est offert par GlaxoSmithKline. Ce vaccin ne nécessite qu'une seule dose et il offre une protection de 3 ans contre la maladie.

Vaccins associés

Vivaxim

Sanofi Pasteur offre le vaccin Vivaxim pour vous protéger contre l'hépatite A et la typhoïde. Pour plus d'informations sur l'hépatite A, cliquez ici www.hepatites.ca

1 wikipedia.org/wiki/Typhoid_fever

2 phac-aspc.gc.ca/tmp-pmv/info/tf_ft-eng.php

3 wikipedia.org/wiki/Typhoid_fever

4 cdc.gov/ncidod/dbmd/diseaseinfo/typhoidfever_g.htm#how

5 cdc.gov/ncidod/dbmd/diseaseinfo/typhoidfever_g.htm#how

6 cdc.gov/ncidod/dbmd/diseaseinfo/typhoidfever_g.htm#how

7 wikipedia.org/wiki/Typhoid_fever

8 wikipedia.org/wiki/Typhoid_fever

9 wikipedia.org/wiki/Typhoid_fever



 **CasMedic**
1-888-575-0855

Des soins de santé à votre mesure



Ces renseignements vous sont offerts gratuitement par les professionnels de la santé de Cas Médic. Pour de plus amples informations sur les services de vaccination contre la typhoïde, contactez-nous. Si vous croyez avoir été exposé, consultez votre médecin. En général, vous devriez contacter votre médecin si vous avez des doutes sur votre état de santé!