

(En vigueur depuis 29 mars 2024 ; mis à jour le 11 juin)

Streptococcus pyogenes est une bactérie qui provoque généralement des affections telles que la pharyngite aiguë, mais elle est également connue pour être à l'origine d'une affection rare mais grave appelée Syndrome de Choc Toxique Streptococcique (STSS).

En ce qui concerne la pharyngite streptococcique, la flambée la plus importante de la dernière décennie s'est déclarée depuis octobre 2023, tandis que pour le STSS, le nombre de cas déclarés à l'échelle nationale pour l'année écoulée s'élève à 941 personnes, dépassant le nombre le plus élevé, enregistré en 2019, depuis le début des statistiques en 1999. En outre, depuis le 2 juin de cette année, le nombre de cas signalés était de 977 (chiffre préliminaire), dépassant déjà le nombre de cas signalés l'année dernière.

Les raisons exactes de l'augmentation des cas de STSS ne sont pas tout à fait claires, mais on pense qu'outre l'augmentation progressive au fil des années, l'augmentation du nombre de cas de pharyngite streptococcique, due probablement à diverses infections respiratoires en hausse après l'assouplissement des mesures COVID-19, pourrait également être l'un des facteurs contribuant à l'augmentation des cas de STSS.

Il convient de noter qu'à l'échelle mondiale, depuis l'assouplissement des mesures COVID-19 après 2022, une augmentation des cas de pharyngite streptococcique et de STSS a été observée dans de nombreuses régions, certaines d'entre elles ayant connu des flambées la saison dernière tandis que d'autres sont actuellement touchées cette saison. Cette tendance haussière ne se limite pas au Japon.

Pour les personnes qui prévoient de se rendre au Japon, il n'est pas nécessaire d'annuler leur voyage en raison de l'apparition de cette maladie. Toutefois, il est conseillé de mettre en œuvre des mesures de prévention des infections de base, telles que l'hygiène des mains, l'étiquette de la toux, y compris le port d'un masque, et les soins appropriés des plaies pendant le voyage.

*Concernant l'augmentation des infections invasives à Streptocoques du Groupe A (iGAS), y compris les STSS, en Europe en décembre 2022, le rapport de l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS) ne recommande aucune restriction sur les voyages dans les pays connaissant des flambées.

● OMS. Augmentation de l'incidence de la scarlatine et des infections invasives à Streptocoques du Groupe A - multi-pays

<https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2022-DON429>.