

Le 30 novembre 2022

COMMUNIQUE DE PRESSE

PLUSIEURS CAS DE MENINGITES DECLARES CHEZ DES JEUNES ADULTES SUR STRASBOURG DEPUIS DEBUT NOVEMBRE 2022

L'Agence Régionale de Santé Grand Est a reçu plusieurs signalements d'infections invasives à méningocoque (IIM) chez des jeunes adultes sur Strasbourg et son agglomération. Les résultats des investigations épidémiologiques indiquent que 4 cas d'IIM ont fréquenté des lieux festifs nocturnes (discothèques, bars...) de l'hyper centre-ville de Strasbourg dont l'établissement le LIVE CLUB.

A ce stade, l'ARS invite les personnes fréquentant régulièrement les lieux festifs de ce quartier depuis le 18 novembre et en particulier LIVE CLUB à Strasbourg, à surveiller les symptômes évocateurs de la maladie et, en cas de doute à appeler le 15 en urgence.

Rappel des signes évocateurs

- des maux de tête violents (céphalées), une sensibilité à la lumière (photophobie) ;
- une raideur de la nuque, des courbatures et de la fatigue ;
- de la fièvre ;
- des taches sous-cutanées rouges ou violacées (purpura) au niveau du corps ;
- des douleurs très importantes au niveau du ventre et des nausées et/ou vomissements.

Les investigations épidémiologiques ont permis d'identifier et de traiter à titre préventif les personnes ayant été en contact à risque. L'ARS a sensibilisé les professionnels de santé de l'agglomération strasbourgeoise. Elle poursuit l'analyse de ces situations, en lien avec Santé publique France, et reste mobilisée sur tout autre mesure visant à interrompre les chaînes de transmission.

Les infections invasives à méningocoque

Il existe plusieurs types de méningocoques. Les plus fréquents en France sont les méningocoques de groupe B, C, W et Y.

Les méningocoques sont des bactéries normalement présentes dans la gorge et le nez de nombreuses personnes. Ces bactéries peuvent se transmettre par voie aérienne ou par la salive.

Contact presse

ARS Grand Est : ars-grandest-presse@ars.sante.fr

Le méningocoque ne survit pas dans le milieu extérieur. Sa transmission est interhumaine et nécessite un contact direct, proche (moins de 1 mètre) et prolongé.

Il existe des porteurs sains, qui ne développent pas de symptômes mais peuvent néanmoins transmettre la bactérie.

Le plus souvent, les méningocoques n'entraînent pas de maladies particulières, mais dans certains cas, ils peuvent provoquer des maladies très graves comme les méningites ou les septicémies.

Deux symptômes doivent particulièrement alerter :

- Une fièvre élevée mal tolérée
- Et/ou une ou plusieurs taches rouges ou violacées d'apparition rapide (purpura)

La forme la plus sévère d'IIM est le purpura fulminans, caractérisé par un choc septique et un purpura rapidement extensif (tâches rouges ou violacées sur la peau).

Au moindre doute, contacter en urgence le 15.