

---

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Vendredi 6 décembre 2019

Cabinet du directeur général & communication

Contact : Amélie Roux Rubio

04 27 86 55 55 - [ars-ara-presse@ars.sante.fr](mailto:ars-ara-presse@ars.sante.fr)

[@ARS\\_ARA\\_SANTE](https://twitter.com/ARS_ARA_SANTE)

---



# Infection invasive à méningocoque (IIM) dans le Beaujolais

L'ARS a reçu le signalement d'une IIM chez un enfant habitant dans le Beaujolais. A ce jour l'enfant va bien. Les personnes en contact rapproché avec lui ont été identifiées et ont reçu un traitement préventif.

**Conformément à la procédure en vigueur dans le cadre de cette maladie à déclaration obligatoire, les personnes contacts ont été identifiées et ont reçu un traitement préventif.**

### LES MESURES SANITAIRES ONT ÉTÉ MISES EN ŒUVRE DÈS LA RÉCEPTION DU SIGNALLEMENT

L'Agence régionale de santé Auvergne-Rhône-Alpes a reçu le signalement d'un cas d'infection invasive à méningocoque chez un enfant habitant dans le Beaujolais.

L'enfant a été pris en charge à l'hôpital et, à ce jour, va bien.

Conformément aux mesures de gestion applicables dès le signalement de cette maladie, les personnes contacts, c'est-à-dire les **personnes ayant été en contact direct, rapproché (moins d'un mètre) et prolongé (plus d'une heure)** avec l'enfant ont été identifiées.

Ces personnes ont été contactées et ont reçu un traitement préventif. Les autres personnes qui ont côtoyé éventuellement l'enfant, ne répondant pas à la définition ne justifient d'aucun traitement préventif.

### À PROPOS DE CETTE MALADIE

Le méningocoque est un germe fragile qui **ne survit pas dans le milieu extérieur**.

L'infection à méningocoque est une maladie qui est **rare en France** mais qui peut être grave. Il existe plusieurs sérogroupes (A, B, C, Y, W135...).

Elle se transmet directement d'une personne à une autre à partir de ces sécrétions (postillons, toux, etc.). L'incubation varie de 3 à 10 jours en moyenne. Elle touche essentiellement les enfants et les adolescents et survient, le plus souvent, du début de l'hiver et au printemps.

L'infection à méningocoque se manifeste principalement par de la fièvre élevée, des maux de tête, souvent accompagnés de vomissements. Parfois des tâches rouges ou violacées (purpura) peuvent apparaître sur le corps.

Bien que le risque de transmission soit faible, il justifie la mise en œuvre d'un traitement préventif pour les personnes en contact proche, étroit, complété par une vaccination selon le sérotype de la bactérie et le statut vaccinal de la personne.