

Hépatite d'origine inconnue chez des enfants : des cas détectés dans cinq pays d'Europe

Par Le Figaro avec AFP

Publié il y a 3 heures,

Mis à jour il y a 2 heures



00:00/01:59



Le Centre européen de contrôle et de prévention des maladies (ECDC). Jonathan NACKSTRAND / AFP

Des cas d'hépatite infantile d'origine inconnue, d'abord identifiée au Royaume-Uni, ont été détectés chez des enfants dans quatre autres pays d'Europe, a annoncé mardi 19 avril le Centre européen de contrôle et de prévention des maladies (ECDC).

«À la suite des cas signalés d'hépatite aiguë d'origine inconnue par l'Agence de sécurité sanitaire britannique» début avril, «des cas supplémentaires chez des enfants ont été rapportés au Danemark, en Irlande, aux Pays-Bas et en Espagne», indique l'agence européenne dans un communiqué. Neuf cas suspects ont également été identifiés chez des enfants de 1 à 6 ans dans l'Alabama aux Etats-Unis, selon l'ECDC. «Les investigations se poursuivent dans tous les pays rapportant des cas. Actuellement, la cause exacte de l'hépatite reste inconnue», écrit l'ECDC, mais les enquêteurs britanniques «considèrent qu'une cause infectieuse est la plus probable du fait des caractéristiques cliniques et épidémiologiques des cas».

Aucun décès n'a été recensé

Vendredi, l'Organisation mondiale de la santé (OMS) avait dit s'attendre à de nouveaux signalements dans les prochains jours et avait déjà fait état de «moins de cinq» cas en Irlande et de trois en Espagne. Contactée par l'AFP, l'ECDC n'était pas en mesure de donner le nombre de cas par pays. Aucun décès n'a été recensé mais certains cas britanniques ont nécessité une transplantation du foie. «Les investigations en laboratoire des cas ont exclu des hépatites virales de type A, B, C, D et E dans tous les cas», selon l'ECDC.

Le Royaume-Uni avait dans un premier temps signalé le 5 avril à l'OMS 10 cas d'hépatites graves en Écosse, avant de signaler un total de 74 trois jours plus tard, selon l'organisation onusienne. Parmi les cas britanniques, «*beaucoup de cas montraient des signes de jaunisse*». «*Certains des cas signalaient des symptômes gastro-intestinaux, y compris des douleurs abdominales, de la diarrhée et des vomissements dans les semaines précédentes*», selon l'ECDC.

À VOIR AUSSI - Covid-19: Omicron est «moins sévère» mais n'est pas «une simple grippe», déclare Jean Castex