





**Une maladie rare post-Covid-19
touche jusqu'à 100 enfants par
semaine au Royaume-Uni**

« *La maladie a été diagnostiquée chez des enfants âgés de 8 à 14 ans [l'âge médian étant de 9 ans]* », a expliqué le **Dr Hermione Lyall**, spécialiste des maladies infectieuses à l'**Imperial College de Londres**. « *L'examen des données relatives à 78 patients atteints de MIS-C et ayant été admis en soins intensifs a révélé que 47 % d'entre eux étaient d'origine afro-caribéenne, et 28 % d'origine asiatique.* »

Selon **Liz Whittaker**, du **Royal College of Paediatrics and Child Health**, des recherches sont actuellement menées afin de comprendre les causes de cette situation. « *La génétique peut être un facteur, mais nous craignons davantage que cette affection touche de manière disproportionnée les enfants issus de milieux défavorisés, qui vivent dans des conditions précaires, notamment des logements surpeuplés*

DES SYMPTÔMES NOMBREUX

Les sujets semblent souffrir du syndrome inflammatoire multisystémique de l'enfant (MIS-C), caractérisé par une température pouvant atteindre 40 °C, des éruptions cutanées, des douleurs abdominales, thoraciques ou une tension artérielle anormalement faible. Dans les cas les plus graves, les médecins ont également décrit des symptômes semblables à ceux observés chez les patients souffrant de septicémie ou d'un choc toxique.

Observée durant la première vague de la pandémie de coronavirus, cette affection touche un enfant sur 5 000 ayant contracté le **Covid-19** et apparaît un mois environ après l'infection initiale, qu'elle ait été ou non symptomatique. Actuellement, jusqu'à 100 enfants atteints de **MIS-C** sont hospitalisés chaque semaine au **Royaume-Uni**, contre une moyenne hebdomadaire de 30 cas en avril 2020. Selon les premières données dévoilées, près de quatre enfants sur cinq étaient auparavant en bonne santé, tandis que 75 % des sujets les plus lourdement touchés appartiennent à des minorités ethniques.