

Présidente : Dr Thérèse STAUB

Service National des Maladies Infectieuses

Vice-présidente : Dr Isabel de la FUENTE GARCIA

Expert permanent en infectiologie pédiatrique

Secrétaire : Dr Françoise BERTHET

Direction de la Santé,
Directeur adjoint

Membres :

Dr Armand BIVER

Société Luxembourgeoise de
Pédiatrie

Dr Jean FABER

Société Luxembourgeoise de
Pneumologie

Dr Carine FEDERSPIEL

Société Médicale
Luxembourgeoise de
Géronto-Gériatrie

Thibault FERRANDON

Fédération Luxembourgeoise
des Laboratoires d'Analyses
Médicales

Dr André FOLSCHETTE

Association des Médecins-
Dentistes

Dr Silvana MASI

Direction de la Santé,
Division de la Médecine
scolaire et de la santé des
enfants et adolescents

Dr Monique PERRIN

Laboratoire National de
Santé

Dr Jean-Claude SCHMIT

Direction de la Santé,
Directeur

Dr Jean-Paul SCHWARTZ

Cercle des Médecins
Généralistes

Dr Nguyen TRUNG NGUYEN

Laboratoire National de
Santé

Dr Pierre WEICHERDING

Direction de la Santé,
Division de l'Inspection
sanitaire

Marcin WISNIEWSKI

Direction de la Santé,
Division de la Pharmacie et
des médicaments

Expert permanent :

Dr Vic ARENDT

Service national des maladies
infectieuses

Recommandation du Conseil supérieur des maladies infectieuses

Les enfants vulnérables au COVID-19 :

Les données disponibles jusqu'à présent (au Luxembourg et dans autres pays touchés par la pandémie) montrent que l'infection au virus SARS-CoV-2 chez l'enfant est très différente à celle de l'adulte, les enfants étant le plus souvent peu symptomatiques. Les infections graves chez l'enfant restent exceptionnelles.

Par prudence et en attendant un peu plus de recul sur les données pédiatriques, certaines catégories d'enfants sont considérées comme potentiellement vulnérables. Ces catégories sont reprises dans la liste ci-dessous. Cette liste est susceptible d'être modifiée en fonction de l'évolution des connaissances.

Pathologies respiratoires

- Insuffisance respiratoire chronique grave (p. ex. nécessitant une oxygénothérapie ou une ventilation non invasive ou invasive à domicile)
- Bronchopathie sévère avec VEMS < 50%
- Asthme sévère non contrôlé sous traitement de fond (p. ex. ayant nécessité un séjour aux soins intensifs malgré un traitement de fond)

Pathologies cardiaques

- Enfant cardiaque avec séquelles de répercussion hémodynamique
- Décompensation cardiaque
- Hypertension pulmonaire
- Transplantation cardiaque avec prise de médicaments immunosuppresseurs

Immunodépression sévère congénitale ou acquise :

- Immunodéficience touchant les cellules T
- Cancer sous chimiothérapie ou terminée < 6 mois
- Greffe de moelle < 2 ans (< 6 mois si autogreffe de moelle)
- Transplantation d'organe solide < 1 an
- Traitement chronique par corticoïdes à une dose supérieure ou égale à 0,5mg/kg/jour de prednisone.

Cette recommandation a été préparée par le Dr Isabel de la Fuente Garcia, elle a été présentée au Conseil supérieur des maladies infectieuses en date du 21 avril 2020, et validé par voie électronique le 25 avril 2020. Elle est en accord avec les recommandations de la Société Luxembourgeoise de Pédiatrie.