

## Plateforme en ligne «Guides de pratique Suisse»

### Best practice Recommendations for the Diagnosis and Management of Children with Paediatric Inflammatory Multisystem Syndrome Temporally Associated with SARS-CoV-2 (PIMS-TS; Multisystem Inflammatory Syndrome in Children, MIS-C) in Switzerland

**Auteurs / Editeurs:** Swiss Society of Intensive Care (SGI), Swiss Interest Group for Pediatric and Neonatal Intensive Care (IGPNI), Pediatric Infectious Diseases Group Switzerland (PIGS), Swiss Society of Pediatrics (SGP), Swiss Society of Pediatric Cardiology (SSPC), Pediatric Rheumatology Switzerland (PRS), Swiss Society of Allergology and Clinical Immunology

**Langues disponibles:** Anglais

**Valable jusqu'en:** 2023

#### Information de base

##### Brève description

Following the spread of the coronavirus disease 2019 (COVID-19) pandemic a new disease entity emerged, defined as Paediatric Inflammatory Multisystem Syndrome temporally associated with COVID-19 (PIMS-TS), or Multisystem Inflammatory Syndrome in Children (MIS-C). The group achieved agreement on 26 recommendations, which specify diagnostic approaches and interventions across anti-inflammatory, anti-infectious, and support therapies, and follow-up for children with suspected PIMS-TS.

##### Groupe cible

Médecins, Infirmiers/infirmières

##### Spécialité médicale

Infectiologie, Médecine intensive, Cardiologie, Pédiatrie

##### Catégorie du guide

Diagnostic, Traitement, Gestion/management

##### Groupe cible de patients

Classe d'âge: Nouveau-nés (jusqu'à 1 mois), Nourrissons, Enfants en bas âge, Enfants, Adolescents (13-18 ans)  
Sexe: Masculin, Féminin

##### Origine

Swiss Society of Intensive Care (SGI), Swiss Interest Group for Pediatric and Neonatal Intensive Care (IGPNI), Pediatric Infectious Diseases Group Switzerland (PIGS), Swiss Society of Pediatrics (SGP), Swiss Society of Pediatric Cardiology (SSPC), Pediatric Rheumatology Switzerland (PRS), Swiss Society of Allergology and Clinical Immunology

##### Domaine d'application

National

##### Secteur

Hospitalier/stationnaire

##### Langue originale

Anglais

##### Publié en

2021

#### Liens vers les documents

Best Practice Recommendations for the Diagnosis and Management of Children with Paediatric Inflammatory Multisystem Syndrome Temporally Associated with SARS-CoV-2 (PIMS-TS; Multisystem Inflammatory Syndrome in Children, MIS-C) in Switzerland

#### Contact

**Schweizerische Gesellschaft für Intensivmedizin**

Martin Balmer  
martin.balmer@ksa.ch  
062 838 47 90

## Procédure

Indication des niveaux de preuve (évidence scientifique).\*

Des méthodes systématiques ont été appliquées dans la recherche de preuve.\*

Les informations sur le financement sont publiques.\*

Sur le plan rédactionnel, le guide est indépendant de l'organisation qui assure son financement.\*

Les liens d'intérêts des membres de la commission en charge du guide sont documentés.\*

La composition de la commission en charge du guide est pluridisciplinaire.

La composition de la commission en charge du guide est interprofessionnelle.

Les méthodes de formulation du guide sont connues.

Les patients ont-ils été associés au développement du guide?

Les données sur l'utilité, les effets secondaires et les risques sont disponibles.

\* Ces critères ont été jugés importants par le groupe de travail de la plateforme en ligne des guides de pratique Suisse pour la phase de développement.