

Prise en charge COVID-19 des patients avec maladies chroniques en Pédiatrie (v.14.08.2020)

Ces catégories sont susceptibles de changer en fonction des connaissances acquises, de l'évolution de l'épidémie et des mesures cantonales et fédérales

	Catégorie 1	Catégorie 2	Catégorie 3
	Risque Faible	Risque MODERE	Risque ELEVE
Cardiologie			
HTA	X		
Cardiopathie ancienne et corrigée/ palliée sans lésions résiduelles et fonction normale	X		
Cardiopathie ancienne et corrigée/ palliée avec lésions résiduelles et/ou fonction anormale		X	
Cardiopathie non corrigée, non significative, ne nécessitant aucun traitement et aucun geste invasif prévu	X		
Cardiopathie non corrigée, mais avec intervention prévue ou possible		X	
Ventricule unique (Glenn ou Fontan)		X	
Insuffisance cardiaque non sévère		X	
Insuffisance cardiaque sévère +/- malnutrition			X
HTAP			X
Transplantation du coeur			X
Pneumologie			
Mucoviscidose, avec insuffisance respiratoire			X
Mucoviscidose, sans insuffisance respiratoire		X	
Mucoviscidose en liste de greffe ou avec un VEMS <40%			X
Asthme sévère ou avec traitement de fond régulier		X	
Asthme léger à modéré, sans traitement de fond régulier	X		
BPD sévère préscolaire			X
BPD modérée préscolaire		X	
BPD légère préscolaire	X		
Chronic lung disease, avec insuffisance respiratoire			X
Chronic lung disease, sans insuffisance resp., non immunosupprimés		X	
Chronic lung disease, sans insuffisance respiratoire, immunosupprimés		X	
Ciliopathie, Bronchiectasie, Malformation pulmonaire non opérée		X	
Patients ventilés ou oxygéno-dépendants à domicile			X
Transplantation des poumons			X
Endocrinologie			
Diabète	X		
Syndrome de Prader Willi		X	
Insuffisance surrénalienne	X		
Immunologie + infectiologie			
HIV, avec restauration immunologique	X		

HIV, sans restauration immunologique ou avec CD4 abaissés		X	
SCID, immunodéficience primaire touchant les cellules T			X
Immunodéficience primaire touchant les cellules B		X	
Maladie immunologique autre	à discuter avec immunologue		
Onco-hématologie			
Cancer, sous chimiothérapie ou terminée < 6 mois			X
Cancer, chimiothérapie terminée > 6 mois, mais < 2 ans		X	
Cancer, chimiothérapie terminée > 2 ans	X		
Drépanocytose, thalassémie, hémophilies, etc		X	
Transplantation de cellules souches, < 2 ans post-greffe ou avec GVHD			X
Transplantation de cellules souches, >2 ans post-greffe sans GVHD		X	
Greffe autologue < 6 mois post greffe			X
Greffe autologue > 6 mois post greffe		X	
Greffe autologue > 2 ans post greffe	X		
Autre neutropénie (non iatrogène)	X		
Rhumatologie			
Maladie rhumatologique sans immunomodulateurs	X		
Maladie rhumatologique avec immunomodulateurs		X	
Syndromes auto-immuns ou auto-inflammatoires complexes	à discuter avec rhumatologue		
Gastro-entérologie			
Maladies inflammatoires intestinales chroniques		X	
Insuffisance hépatocellulaire à domicile		X	
Transplantation de foie, < 1 an post-greffe ou rejet aigu			X
Transplantation de foie, > 1 an post-greffe sans rejet aigu		X	
Neurologie			
Maladie neuromusculaire sans insuffisance resp. ou polyhandicap		X	
Maladie neuromusculaire ou polyhandicap avec insuffisance resp.			X
Néphrologie			
Syndrome néphrotique sans immunosuppresseur	X		
Syndrome néphrotique avec immunosuppresseur		X	
Glomérulonéphrite avec immunosuppresseur		X	
Transplantation de rein, < 1 an post-greffe ou rejet aigu			X
Transplantation de rein, > 1 an post-greffe sans rejet aigu		X	
Insuffisance rénale de III-V ou dialyse		X	
Autres			
Obésité morbide > P99%	X		

	Catégorie 1	Catégorie 2	Catégorie 3
	Risque Faible	Risque MODERE	Risque ELEVE
Ecole	oui	oui	NON