



TATOC



VACCINATION ANTI-COVID19 CHEZ LES ENFANTS ET ADOLESCENTS

Après 12 ans, la vaccination contre la COVID-19 est recommandée chez tous les patients ayant une cardiopathie.

Avoir une cardiopathie congénitale même complexe n'augmente pas le risque de forme grave de la COVID-19, le vaccin a donc un objectif de protection collective et de protection contre le COVID long qui touche aussi les jeunes.

Les patients adultes ayant une hypertension pulmonaire, une insuffisance cardiaque ou une cyanose sont plus à risque. Il est recommandé que les enfants et adolescents de plus de 12 ans qui ont ces symptômes soient vaccinés à la fois pour la protection collective mais aussi pour se protéger eux-mêmes.

Les patients ayant une cardiomyopathie (dilatée, hypertrophique, restrictive, ventriculaire droite ou autre), doivent être vaccinés. Les patients ayant un **antécédent de myocardite aiguë ou de maladie de Kawasaki** n'ont pas plus de risque à être vaccinés.

Protégeons-nous les uns les autres.

INFORMATIONS WWW.CARPEDEMM3C.COM