

VF du 24 avril 2020

Pour les enfants et les adolescents présentant un **diabète** (recommandations élaborées avec l'association AJD)

- Les enfants, adolescents et jeunes adultes qui présentent un diabète ne présentent pas de risque d'être infectés au Covid-19 supérieur à celui de la population générale.
- En cas de déséquilibre important du diabète (à titre indicatif : moyenne glycémique supérieure à 250 mg/dl ou HbA1c > 10%), il existe un risque d'acidocétose aggravé en cas d'infection à Covid-19, comme pour d'autres infections déséquilibrant le diabète.
- Les enfants et adolescents diabétiques peuvent reprendre une scolarité en suivant les consignes données pour l'ensemble des enfants de la population générale et en appliquant les protocoles prévus dans les PAI.

Pour les enfants et les adolescents présentant une **maladie endocrinienne** (atteintes de la thyroïde, de l'hypophyse, des surrénales, des gonades)

- Les enfants et adolescents qui présentent une maladie endocrinienne ne présentent pas de risque d'être infectés au Covid-19 supérieur à celui de la population générale.
- En cas d'insuffisance corticotrope ou d'insuffisance surrénalienne (c'est-à-dire pour les enfants traités par hydrocortisone), il existe un risque de décompensation surrénalienne en cas d'infection à Covid-19, comme pour d'autres infections, les consignes habituelles d'augmentation de l'hydrocortisone en cas de stress telles qu'elles existent dans le PAI doivent être maintenues de manières inchangées.
- Les enfants et adolescents avec une maladie endocrinienne peuvent donc reprendre une scolarité en suivant les consignes données pour l'ensemble des enfants de la population générale. Pour les enfants en situation complexe, les décisions de reprise de la scolarité seront discutées au cas par cas avec les médecins spécialistes qui les suivent.

Pour les enfants et les adolescents présentant une **obésité** (recommandations élaborées avec l'APOP, les CSO, la CN-RePPOP)

- Les enfants et adolescents qui présentent une obésité ne présentent pas de risque d'être infectés au Covid-19 supérieur à celui de la population générale.
- En cas d'infection Covid-19, il n'y a pas aujourd'hui d'évidence que les enfants en situation d'obésité présentent des complications plus sévères que les autres enfants. En cas d'obésité sévère et compliquée justifiant de traitements spécifiques, leur situation clinique peut s'aggraver, comme pour d'autres infections. Les recommandations spécifiques à ces complications, en particulier respiratoires, s'appliquent alors.
- Les enfants et adolescents avec obésité peut donc reprendre une scolarité en suivant les consignes données pour l'ensemble des enfants de la population générale. Pour les enfants en situation complexe, les décisions de reprise de la scolarité seront discutées au cas par cas avec les médecins spécialistes qui les suivent.

Pour le conseil d'administration et le conseil scientifique de la SFEDP
Claire Bouvattier et Pascal Barat