



Scanner code QR
pour télécharger

Les défis du contrôle glycémique chez l'enfant diabétique

N.Dridj, A.Benderradj, F.Fatmi, K.Amarouche, A.Dehimi, B.Bioud Pole pédiatrique CHU Sétif

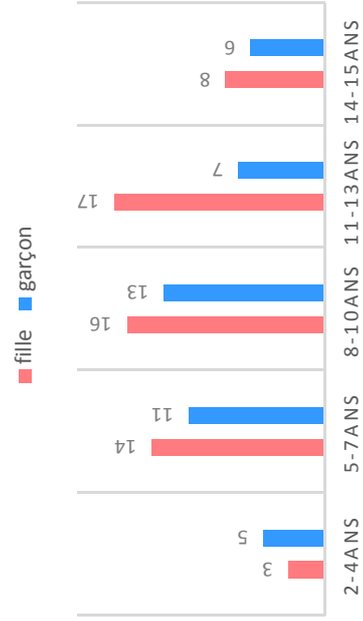
Introduction:

Le diabète est une maladie chronique complexe, qui malgré des progrès thérapeutiques significatifs, le diabétique subit régulièrement des fardeaux multiples. Le but de cette étude est d'évaluer l'équilibre glycémique, et de mettre l'accent sur les défis de contrôle glycémique chez l'enfant atteint de diabète type 1.

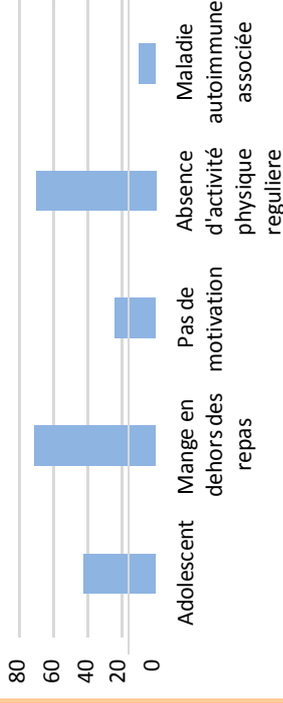
Matériels et méthodes :

Étude rétrospective descriptive et analytique sur 100 patients atteints de diabète type 1 âgés de 2 à 15 ans suivis à la consultation de diabétologie pole pédiatrique CHU Sétif

Résultats et discussion :

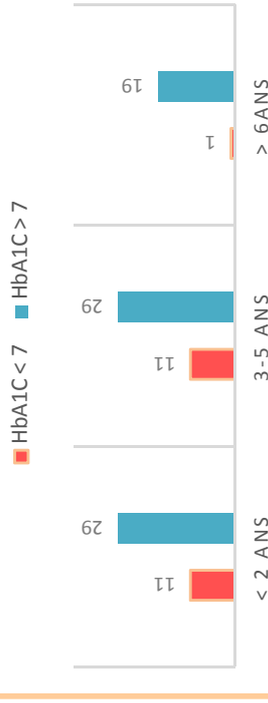


Parmi les 100 malades, 77 enfants ont une HbA1C > 7 %



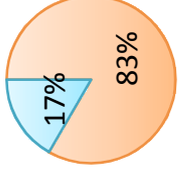
Le savoir faire demeure aussi important que le savoir

Plus la durée d'évolution de diabète augmente, les patients tendent à être moins équilibrés



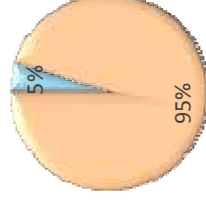
Conclusion :

L'enfant diabétique doit non seulement avoir accès à la bonne thérapie, mais aussi être engagé et adhérent à un plan de traitement, qui nécessite des changements du mode de vie pour gérer cette maladie.



■ HbA1C > 7 □ HbA1C < 7

54 enfants souffrent de hypodystrophie. Uniquement 9 enfants ont une HbA1C < 7



95% savent comment agir en fonction des chiffres glycémiques

Bibliographie:

Nylander C, Tindberg Y, Haas J, et al. Self- and parent-reported executive problems in adolescents with type 1 diabetes are associated with poor metabolic control and low physical activity. *Pediatr Diabetes*. 2018;19(1):98-105. American Diabetes Association. Children and adolescents: standards of medical care in diabetes-2018. *Diabetes Care*. 2018;41:S126-S136. Etude DCCT. ISPAD 2018.