

## **Gel hydroalcoolique : attention aux yeux des enfants !**

Abderrahim DERRAJI - 2020-09-01 17:40:24 - Vu sur [pharmacie.ma](https://www.pharmacie.ma)

Les autorités sanitaires française tirent la sonnette d'alarme sur les éventuelles projections du gel hydroalcoolique dans les yeux des enfants. Le Centre antipoison a reçu, entre le 11 mai et le 24 août, 63 notifications concernant des enfants ayant reçu des projections du gel hydroalcoolique et présenté des symptômes oculaires. Ces projections sont généralement accidentelles. 75% d'entre elle surviennent dans les magasins ou dans les centres commerciaux. Les distributeurs mis à disposition des clients sont souvent à hauteur des yeux des jeunes enfants et peuvent être perçus comme un jeu quand ils sont dotés de pédale ou quand la distribution se fait automatiquement. 20% des enfants pris en charge aux urgences ont présenté des rougeurs, des douleurs ou une inflammation de l'œil ou de la paupière. Deux cas ont même eu une atteinte réversible de la cornée. Durant la même période, les ophtalmologues des différents hôpitaux ont notifié plus d'une dizaine d'enfants ayant été pris en charge suite à des lésions oculaires sévères avec difficulté de cicatrisation. Au moins deux d'entre eux ont nécessité une chirurgie sous anesthésie générale. L'Anses (Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail) recommande de ne pas laisser les jeunes enfants utiliser ou jouer avec les distributeurs de gel hydroalcoolique. L'accompagnateur doit prendre lui-même la solution ou le gel hydroalcoolique dans la paume de sa main et l'appliquer sur les mains de l'enfant. En cas de projection de gel dans l'œil, il faut le rincer immédiatement durant une quinzaine de minutes sous un filet d'eau. Tout retard de rinçage peut causer des lésions irréversibles. En cas de douleurs vives, il est conseillé de consulter un ophtalmologue ou d'appeler le Centre antipoison qui orientera le patient vers les services appropriés. Il est à noter que la solution hydroalcoolique peut avoir un effet anesthésiant et estomper la douleur malgré la présence de lésions oculaires importantes.