

«Syndrome du loup-garou» chez des bébés espagnols : un effet secondaire du minoxidil

Compte Test - 2024-12-08 17:01:49 - Vu sur pharmacie.ma

En Espagne, onze cas de bébés présentant une hypertrichose, aussi appelée «syndrome du loup-garou», ont été signalés. Ce phénomène, caractérisé par une croissance excessive de poils sur tout le corps, a été lié à l'utilisation de minoxidil par leurs parents.

L'enquête menée par le Centre de pharmacovigilance de Navarre a révélé que ce médicament appliqué sur la peau par les adultes peut être transféré aux nourrissons, soit par contact direct, soit par voie orale. La peau fine des bébés facilite l'absorption de la substance, entraînant des effets indésirables graves. Chez les nourrissons, l'hypertrichose peut provoquer des complications, notamment au niveau du cœur et des reins.

Le cas d'un bébé a particulièrement attiré l'attention : des poils ont commencé à pousser sur son dos, ses jambes et ses cuisses après deux mois d'exposition indirecte au minoxidil utilisé par son père. Lorsque ce dernier a cessé le traitement, les symptômes de l'enfant ont disparu.

Suite à ces incidents, l'Agence européenne des médicaments (EMA) a décidé de modifier les informations figurant sur la notice du minoxidil dès octobre 2024, afin de prévenir ce type d'exposition accidentelle.

Ce cas met en lumière les risques d'utilisation de certains médicaments et l'importance de protéger les enfants des substances qui peuvent leur être nocives, même indirectement.