

CoMiSS® : Score des symptômes liés au lait de vache

Nom:

Prénom:

Âge:

Date:

OBJECTIF

Le CoMiSS® est un outil d'aide à l'identification des symptômes liés au lait de vache, simple, rapide et facile à utiliser. Il doit permettre d'améliorer la reconnaissance des symptômes les plus courants de l'allergie aux protéines de lait de vache (APLV). Le CoMiSS® peut également être utilisé pour évaluer et quantifier l'évolution des symptômes durant la prise en charge de l'APLV. Le CoMiSS® est conçu pour être utilisé chez les enfants de moins d'un an.

Cet outil n'est pas destiné aux nourrissons présentant des symptômes sévères et potentiellement mortels indiquant clairement une APLV, notamment une anaphylaxie, qui nécessite une prise en charge d'urgence.

Les nourrissons présentant un retard staturo-pondéral et les nourrissons malades atteints d'hématochézie nécessitent une prise en charge d'urgence et un diagnostic complet.

INSTRUCTIONS

Si le nourrisson présente des symptômes potentiellement liés au lait de vache, notez les symptômes observés/rapportés en choisissant le score qui convient le mieux pour chaque type de symptôme. Une fois complété, additionnez les scores de chaque symptôme pour obtenir le score total. Pour obtenir des informations plus détaillées, reportez-vous au guide d'utilisation du CoMiSS® (www.nestlehealthscience.com/health-management/food-allergy/milk-allergy-hcp/diagnosing-cmpa/comiss).



SYMPTÔME	SCORE					
Pleurs* Évalués par les parents sans aucune cause évidente Durée ≥ 1 semaine	0	≤ 1 h/jour		SCORE <input type="text"/>		
	1	1 h à 1 h 1/2/jour				
	2	1 h 1/2 à 2 h/jour				
	3	2 à 3 h/jour				
	4	3 à 4 h/jour				
	5	4 à 5 h/jour				
Régurgitations* Durée ≥ 1 semaine	0	0 à 2 épisodes/jour		SCORE <input type="text"/>		
	1	Entre 3 et 5 épisodes d'un volume < 5 ml				
	2	> 5 épisodes de > 5 ml				
	3	> 5 épisodes de ± la moitié des biberons pour < la moitié des biberons				
	4	Régurgitations continues de petits volumes > 30 min après chaque biberon				
	5	Régurgitation de la moitié ou de la totalité du volume d'un biberon pour au moins la moitié des biberons				
Selles* Score de Bruxelles des selles pour les nourrissons et les jeunes enfants (Brussels Infant and Toddlers Stool Scale - BITSS) Durée ≥ 1 semaine	4	Selles dures		SCORE <input type="text"/>		
	0	Selles moulées				
	4	Selles molles				
	6	Selles liquides				
Peau	0 à 6	Eczéma atopique (Durée ≥ 1 semaine)	TÊTE-COU-TRONC	BRAS-MAINS-JAMBES-PIEDS	SCORE <input type="text"/>	
			Absent	0		0
			Léger	1		1
			Modéré	2		2
			Sévère	3		3
	0 à 6	Urticaire* et/ou œdème de Quincke* (aigu) (non 0 / oui 6)		SCORE <input type="text"/>		
	Respiratoire* Durée ≥ 1 semaine	0	Aucun symptôme respiratoire		SCORE <input type="text"/>	
1		Symptômes légers				
2		Symptômes modérés				
3		Symptômes sévères				

* En l'absence de maladie infectieuse.

SCORE TOTAL

INTERPRÉTATION DU SCORE TOTAL

Score total ≥ 10: Les symptômes sont probablement liés au lait de vache. Cela peut être une APLV.

Score total < 6: Les symptômes ne sont probablement pas liés à l'APLV. Rechercher d'autres causes.

Le formulaire de cotation CoMiSS® n'est pas destiné à être utilisé comme un outil de diagnostic et ne doit pas se substituer à un test de provocation oral. Le diagnostic de l'APLV doit être confirmé par un régime d'élimination de 2 à 4 semaines, suivi d'un test de provocation oral.

AUTRES INFORMATIONS À PRENDRE EN COMPTE

L'aggravation de l'eczéma peut indiquer une APLV. Une association directe entre œdème de quinke et prise de lait (par ex si le nourrisson n'a bu que du lait sans prise d'autres aliments) est fortement évocatrice d'une APLV.

Référence: Vandenplas Y, Bajero K, Dupont C, Eigenmann P, Kuitunen M, Meyer R, Ribes-Koninckx C, Salvatore S, Shamir R, Szajewska H. The Cow's Milk Related Symptom Score: The 2022 Update. Nutrients 2022, 14, 2682. <https://doi.org/10.3390/nu14132682>