

KUMELKALLERGI



NUTRICIA
Pepticate®

SYMPTOMER PÅ KUMELKALLERGI

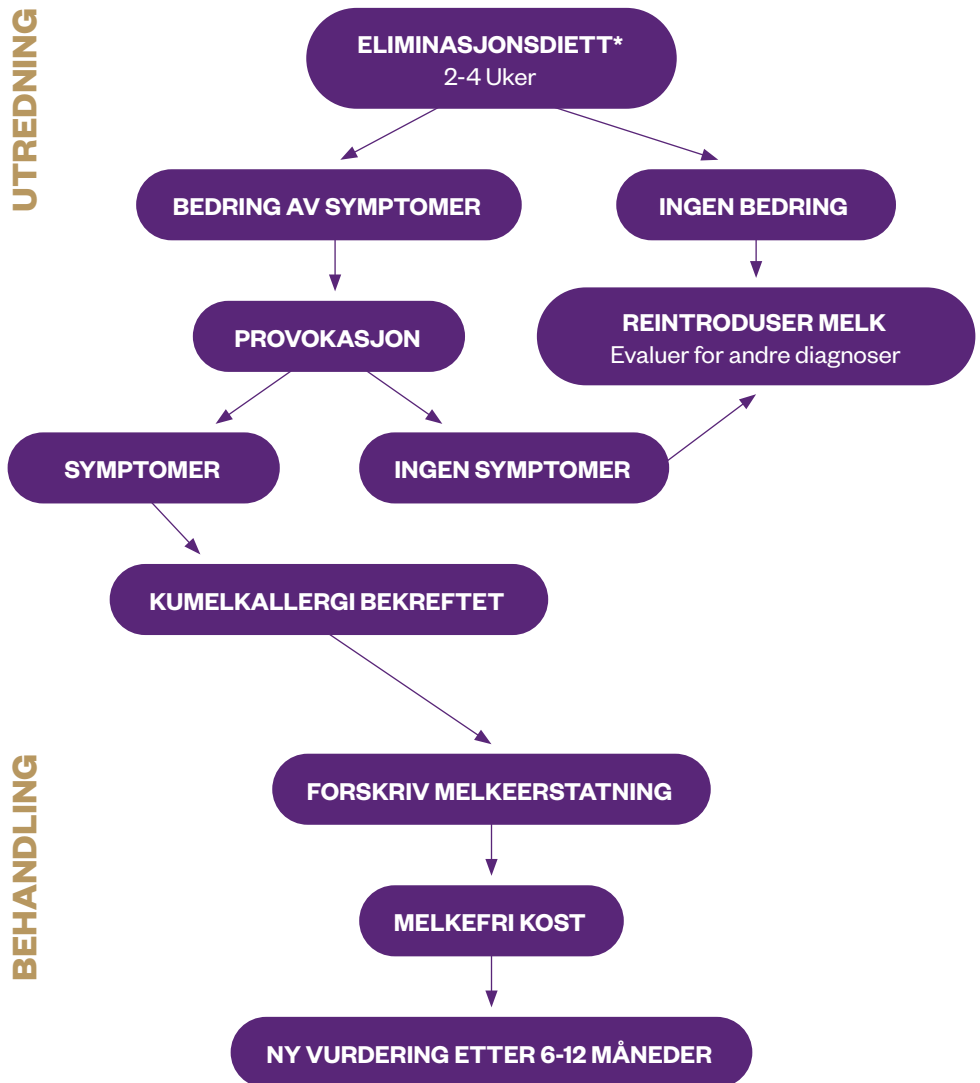
IgE

Generelle	Anafylaksi
Gastrointestale	Gulping, oppkast Diarè
Respiratoriske	Rhinitt og/eller konjunktivitt Elveblest Angioødem Eksem

Ikke-IgE

Generelle	Kolikk, uro Dårlig tilvekst Anemi
Gastrointestale	Spisenekt Dysfagi Gulping, oppkast Diarè Forstoppelse Analfussir, perianalt utselett Blod i avføringen
Respiratoriske	Rhinitt Hvesende pust Kronisk hoste Eksem

VED MISTANKE OM MILD TIL MODERAT KUMELKALLERGI



*Melkefri kost til baby: Eliminer all mat som inneholder melk fra kosten til barnet, dersom mor ammer må hun også på eliminasjonsfritt. Bruk hypoallergen melkeerstatning.

Meyer R et al. DRACMA - Milk elimination and reintroduction in the diagnostic process of cow's milk allergy. World Allergy Organ J. 2023 Jul 24;16(7):100785.

PEPTICATE – TILPASSEDE PRODUKTER FOR BARN I VEKST

- God symptomlindring for barn med kumelkallergi¹
- God vekst og utvikling fra fødselen^{2,3}
- God smak og lukt for enklere introduksjon og bedre compliance⁴
- Velfungerende mage⁵



Pepticate



Pepticate
PLUS

- Morsmelkerstatning til bruk fra fødsel
- Kan gis som eneste ernæring eller i kombinasjon med amming

- Tilskuddsernæring fra 6 måneders alder
- Brukes sammen med annen mat
- Høyere innhold av **jern, kalsium** og **vitamin D** for å møte det litt eldre barnets behov

1. Giapietro PG, et al. Pediatr Allergy Immunol 2001;12:83-86. 2. Vandenplas Y, et al. J Paediatr Gastroenterol Nutr 1993;17(1):92-96 3. Verwimp JJM, et al. Eur J Clin Nutr 1995;4(1):39-48 4. Mabin et al. Nutritional content of a few food diet in severe atopic dermatitis. Arch Dis Child, 1995;73(3):208-210 5. Moro G, et al. JPEN 2002; 34:291-5

Morsmelk er det beste for spedbarn. Pepticate er næringsmidler til spesielle medisinske formål. Skal brukes under medisinsk tilsyn etter nøye vurdering av øvrig ernæringsbehandling, inkludert amming.

Nutricia Norge AS

Drammensveien 123, 0277 Oslo

Tlf: 23 00 21 00

E-post: nutricia.amnno@danone.com

www.nutricia.no