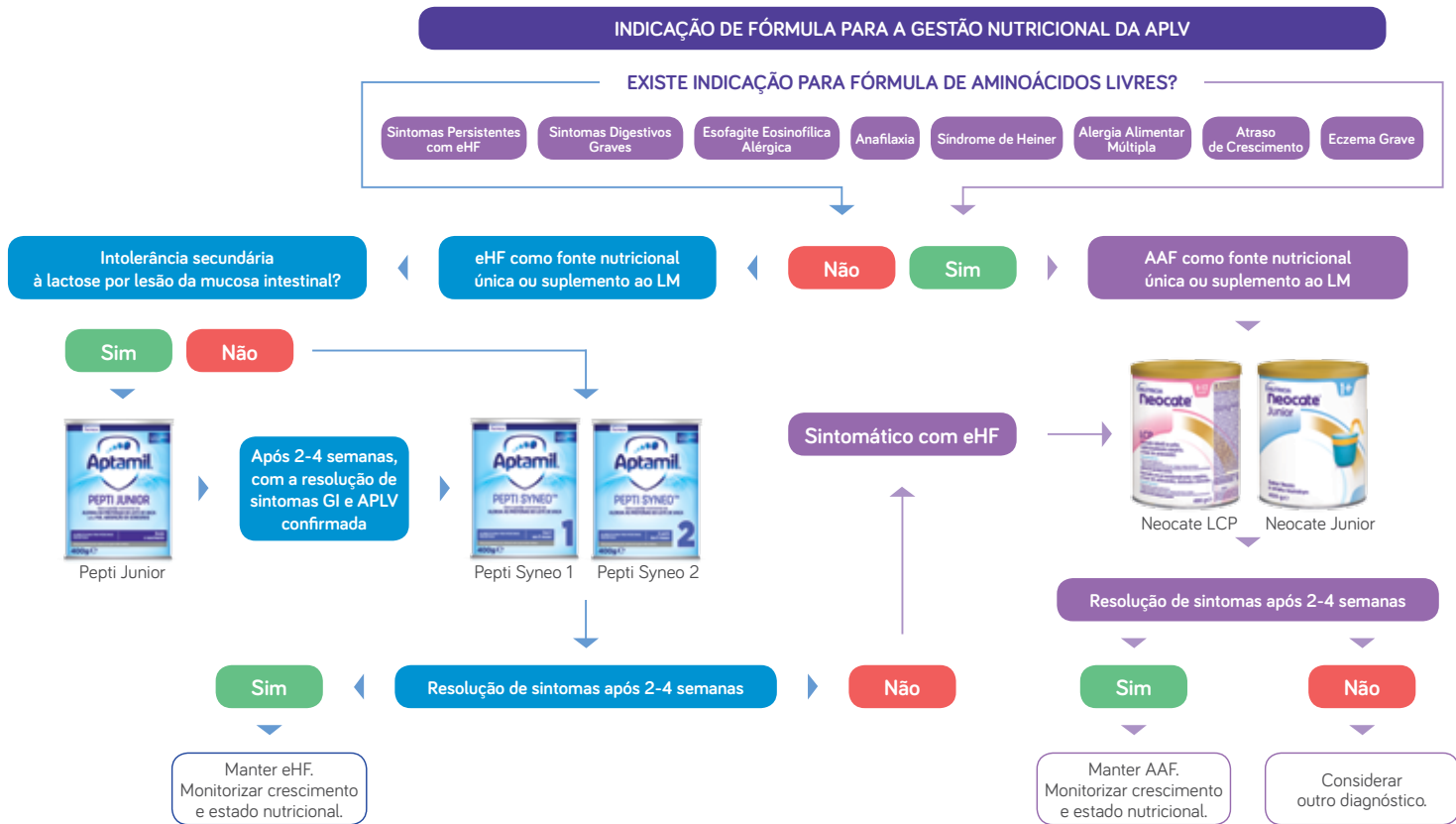


ALGORITMO DA GESTÃO NUTRICIONAL NA ALERGIA ÀS PROTEÍNAS DO LEITE DE VACA



Forma de apresentação dos sintomas relacionados com a APLV

Leves a moderados

Leves a moderados e/ou mal absorção de gorduras

Moderados a graves

Sintomas Gastrointestinais



Sintomas Dermatológicos



Sintomas Respiratórios



Soluções Nutricionais



Características Nutricionais

100% seroproteínas extensamente hidrolisadas

100% seroproteínas extensamente hidrolisadas

100% aminoácidos livres

GOS/FOS + B. Breve

50% dos Lípidos são TCM

19% dos Lípidos são TCM

35% dos Lípidos são TCM

LCPUFAs e Nucleótidos

LCPUFAs e Nucleótidos

LCPUFAs e Nucleótidos

Nucleótidos

Lenda: GOS/FOS: galacto-oligosacáridos/fruto-oligosacáridos; TCM: Triglicéridos de Cadeia Média; LCPUFAs: Ácidos Gordos Poliinsaturados de Cadeia Longa; PVL: Proteína do Leite de Vaca

Material exclusivamente destinado ao Profissional de Saúde: não se destina à distribuição ao público em geral.

Aptamil® Pepti SYNEO™ 1 e Aptamil® Pepti SYNEO™ 2 são Alimentos para Fins Medicinais Específicos indicados para a gestão nutricional da alergia às proteínas do leite de vaca, em lactentes. Não devem ser utilizados por lactentes imunodeprimidos. **Aptamil® Pepti Junior** é um alimento para fins medicinais específicos para a gestão nutricional da alergia às proteínas do leite de vaca e/ou mal absorção de gorduras, em lactentes desde o nascimento. É um alimento nutricional completo e adequado como fonte alimentar única até aos 6 meses de vida. A partir dos 6 meses de vida, pode ser utilizado como parte de uma alimentação diversificada e não como fonte alimentar única. **Aptamil Pepti Syneo 1 e 2 e Aptamil Júnior** devem ser consumidos sob supervisão médica (após consideração de todas as opções de alimentação disponíveis, incluindo a alimentação com leite materno). Exclusivamente para uso entérico. Não adequado para utilização por via parentérica. **Neocate LCP** é um Alimento para Fins Medicinais Específicos, especialmente indicado para a gestão nutricional da alergia à proteína do leite de vaca, intolerâncias alimentares múltiplas e outras indicações para as quais seja recomendada uma fórmula elementar, à base de aminoácidos. Fórmula elementar em pó, nutricionalmente completa e à base de aminoácidos essenciais e não essenciais, com hidratos de carbono, gorduras, vitaminas e minerais. É um alimento adequado para lactentes, como fonte alimentar única, dos 0 aos 12 meses. Deve ser usado sob supervisão médica. Exclusivamente para uso entérico. **Neocate Junior** é um Alimento para Fins Medicinais Específicos, especialmente indicado para a gestão nutricional da alergia à proteína do leite de vaca, intolerâncias alimentares múltiplas e outras indicações para as quais seja recomendada uma fórmula elementar, à base de aminoácidos. Fórmula elementar em pó, nutricionalmente completa e à base de aminoácidos essenciais e não essenciais, com hidratos de carbono, gorduras, vitaminas e minerais. É um alimento adequado para lactentes, como fonte alimentar única, ou como suplemento da dieta a partir dos 12 meses. Deve ser usado sob supervisão médica. Exclusivamente para uso entérico.

Os conteúdos desta publicação são meramente indicativos, não vinculativos, e não substituem, em caso algum, conselhos médicos ou nutricionais individuais e não constituem uma ferramenta de diagnóstico ou tratamento e/ou de suporte a estes. A responsabilidade pelo diagnóstico e tratamento recairá, em todos os casos, sobre o profissional de saúde. A Nutricia Advanced Medical Nutrition - Unipessoal, Lda. não é responsável, nomeadamente, (i) pelo diagnóstico decorrente da interpretação dos conteúdos desta publicação, não constituindo esta um instrumento ou ferramenta de diagnóstico, tratamento e ou recomendação de saúde; (ii) por quaisquer ações tomadas como resultado de/ou com base nas informações contidas ou fornecidas nesta publicação; (iii) pela utilização de fármacos, tratamentos que não estejam abrangidos na ficha técnica ou na prática clínica habitual, pelo diagnóstico, tratamento e/ou a recomendações de saúde.