

Casex lançará novos produtos para pessoas com estoma

Pessoas com estomia poderão contar com produtos Casex para proteger a pele e diminuir o risco de irritação



A fim de inovar, sobretudo, oferecer produtos que facilitam o cuidado, a Casex desenvolveu novos produtos que reabilitam e contribuem para melhorar a qualidade de vida de pessoas com estomia.

Durante o tratamento, as pessoas sofrem muito com a irritação da

pele, pelo processo de limpeza, material aderido continuamente, trauma no momento da troca dos equipamentos, pelo contato com os resíduos de adesivos e de efluentes, entre outros.

Pensando nesses cuidados, a Casex desenvolveu novos produtos que podem ajudar a contornar

esses problemas.

Os novos produtos adjuvantes da Casex são: Pó protetor para estomia, indicado para tratar lesão úmida da pele periestoma; Removedor de adesivo, facilita a remoção do equipamento e protege a pele do trauma da retirada dos adesivos, não contém álcool e é de secagem rápida; Protetor de pele, um spray de secagem rápida, incolor, resistente à água e sem álcool, que forma uma película protetora na pele; e a Pasta para estomia, que impede os vazamentos e reduz o risco de lesão da pele periestoma.

Os produtos já foram autorizados pela ANVISA e agora vão entrar em processo de fabricação.

Fonte: Casex

Produtos



Conheça a Linha de produtos para cicatrização da Danone Nutricia



Karina Guedes de Oliveira

Nutricionista. Especialista em Nutrição Clínica. Gerente de Medical Affairs da Danone Nutricia.

A Danone Nutricia, criada da fusão das unidades de negócio Nutrição Especializada e Nutrição Infantil em fevereiro de 2019, chega ao mercado com o propósito de transformar vidas por meio da nutrição. Com a união das expertises de suas unidades de negócio, tornou-se uma potência em nutrição especializada do Brasil, tendo em seu portfólio soluções nutricionais inovadoras, que traduzem a essência dessa nova empresa, com marcas que realmente transformam a vida de seus consumidores, como Cubitan, Aptamil, Ketocal, Nutridrink e Neocate. Como parte do Grupo Danone, ela reforça a missão do grupo, que é levar saúde por meio da alimentação ao maior número de pessoas.

Revista Feridas: A Danone Nutricia possui uma linha de produtos específica para cicatrização. Conte-nos mais detalhes sobre a Linha Cubi.

Dra. Karina Guedes de Oliveira: A Linha Cubi é composta por dois produtos: Cubitan, terapia nutricional oral, hipercalórica e hiperproteica; e Cubison, destinado a terapia enteral e hiperproteico. Ambos contêm micronutrientes que contribuem positiva-

mente no processo de cicatrização, como arginina, ferro, cobre, zinco, selênio, vitaminas C e E.

A oferta de uma dieta hiperproteica tem papel fundamental tanto na prevenção quanto no manejo das lesões por pressão. Recomenda-se que a dieta seja hiperproteica, fornecendo entre 1,2 a 1,5 g de proteínas/kg de peso/dia. A recomendação de nutrientes como a arginina e maior teor de proteínas no tratamento de pacientes com leão por pressão (LPP) tem grau de evidência A.

A arginina é um aminoácido semi-essencial que desempenha muitas funções, destacamos as de contribuir para a síntese de proteínas, incluindo a deposição de colágeno, atuar como vasodilatador, ser mediador da resposta imune e estimular a secreção de hormônios do crescimento, sendo um poderoso agente anabólico. Quando há um processo de cicatrização no organismo, a arginina é considerada um aminoácido condicionalmente essencial, ou seja, durante esse processo é preciso que haja suplementação desse aminoácido. O efeito vasodilatador da arginina favorece o maior fluxo sanguíneo na área lesada.

Outros nutrientes também são fundamentais para que o processo de cicatrização aconteça de modo efetivo. O Ferro é fundamental para processos que favorecem a reticulação e resistência mecânica do colágeno. O cobre é importante para a maturação do colágeno. O Selênio contribui para a proteção da célula contra danos oxidativos e na preservação da função de macrófagos e de células polimorfonucleares. O zinco é necessário para a síntese do tecido de granulação e re-epitelização, além de também exercer um efeito anti-inflamatório e antimicrobiano. A Vitamina C é essencial para a síntese de colágeno e como antioxidante, contribui para a maturação do colágeno e o fechamento das lesões. A vitamina E desempenha um importante papel antioxidante, prevenindo a oxidação de fosfolípidos das membranas celulares.

Cubitan está disponível em embalagens de 200ml com três sabores: baunilha, morango e chocolate. Já Cubison está disponível em embalagens de 1L, tanto para sistema aberto quanto para sistema fechado.

Feridas: O risco nutricional ou

desnutrição associados à baixa ingestão de calorias e proteínas aumentam o risco tanto para o desenvolvimento de LPP quanto para o processo de cicatrização de uma lesão já existente. Qual é o papel de Cubitan na jornada desse paciente?

Dra. Karina: Para ser efetivo, o processo de cicatrização depende de muitos fatores, dentre eles, a desnutrição, que é importante e deve ser considerada. Cubitan age de maneira efetiva tanto no processo de recuperação do estado nutricional, quanto no processo de cicatrização, por ser uma terapia nutricional especializada hipercalórica e hiperproteica, além de conter nutrientes essenciais para o processo de cicatrização.

O uso de terapia nutricional especializada, com nutrientes que comprovadamente agem de modo sinérgico é fundamental para o sucesso, seja no tratamento de uma lesão por pressão ou em qualquer outro processo que exija cicatrização tecidual, tais como em pacientes queimados, com deiscência, feridas pós-operatórias, casos de raiodermite ou outros.

Feridas: Existem vários estágios de LPP. O uso do Cubitan e Cubison é indicado para quais situações?

Dra. Karina: Cubitan deve ser utilizado em todos os estágios de LPP. Os estudos demonstram que a dieta especializada Cubitan age em todas

as fases de recuperação tecidual, o que permite reforçar seu uso precoce e manutenção até a resolução da lesão por pressão, ou processo de cicatrização. A indicação para lesões em estágios 1 e 2 é de 1 a 2 unidades de Cubitan ao dia. Para lesões em estágios 3 e 4, a posologia é de 2 a 3 unidades de Cubitan ao dia. Em relação à Cubison, deve ser utilizado como única fonte de alimentação, sendo que a indicação de uso para as lesões nos estágios 1 e 2 é de 1 a 2 litros de 1 a 2 meses, e nas lesões nos estágios 3 e 4 é de 1 a 2 litros ao dia, por 2 a 3 meses.

Feridas: Quais os diferenciais do Cubitan em relação aos demais produtos do setor disponíveis no mercado?

Dra. Karina: Cubitan é o único produto no mercado que tem sua eficácia comprovada por meio de estudos científicos. São 6 artigos científicos publicados relatando diferentes estudos realizados com o produto, comprovando sua eficácia. Importante ressaltar que a eficácia de Cubitan deve-se a sua composição exclusiva de nutrientes, não podemos atribuir aos nutrientes isoladamente. Em estudo de Cereda e colaboradores realizado em 2009, comprovou-se a redução de 24% da área da ferida em 8 semanas.

Feridas: O uso de suplementos

como Cubitan encarecem o tratamento do paciente?

Dra. Karina: As lesões por pressão têm importantes consequências financeiras. Pacientes com lesão por pressão consomem muitos recursos, como maior atenção de médicos e profissionais da saúde, colchões e apoios especiais, material de curativo dispendioso, medicamentos, etc. O estudo de Cereda e colaboradores realizado em 2015 comprovou que a utilização de Cubitan reduz os custos totais de tratamento do paciente com lesão por pressão, pois o hospital tem economia tanto de custos diretos quanto indiretos, demonstrando, assim, que o investimento em uma terapia nutricional especializada reverte em menores gastos totais com o paciente.

Feridas: Geralmente suplementos ricos em vitaminas e minerais têm o sabor ruim, que dificulta a adesão do paciente ao tratamento. Qual é a aceitação dos pacientes em relação a Cubitan?

Dra. Karina: A aceitação da terapia nutricional é um ponto fundamental para o sucesso do tratamento. Cubitan tem ótima aceitação pelos pacientes e isso pode ser verificado tanto na prática quanto por meio de estudos científicos. Além disso, o fato de ser oferecido em três sabores (baunilha, morango e chocolate) contribui para adesão ao tratamento. ■

Referências

1. Benati et al. Impact on pressure ulcer healing of an arginine-enriched nutritional solution in patients with severe cognitive impairment. *Arch. Gerontol. Geriatr. Suppl.* 7 (2001) 43 – 47.
2. Brito et al. Prevalence of pressure ulcers in hospitals in Brazil and association with nutritional status - A multicenter, cross-sectional study. *Nutrition* 29 (2013) 646–649.
3. Cereda et al. Disease-specific, versus standard, nutritional support for the treatment of pressure ulcers in institutionalized older adults: a randomized controlled trial. *JAGS* (2009) 57:1395-1402.
4. Cereda et al. A Nutritional Formula Enriched With Arginine, Zinc, and Antioxidants for the Healing of Pressure Ulcers - A Randomized Trial. *Annals of Internal Medicine* • Vol. 162 (2015) No. 3. February
5. Cereda et al. Efficacy of a disease-specific nutritional support for pressure ulcer healing: a systematic review and meta-analysis. *J Nutr Health Aging*. 2016
6. Cereda E, et al., Cost-effectiveness of a disease-specific oral nutritional support for pressure ulcer healing, *Clinical Nutrition* (2015), <http://dx.doi.org/10.1016/j.clnu.2015.11.012>