

Bama-Geve vende 500.000 unidades de Mepentol

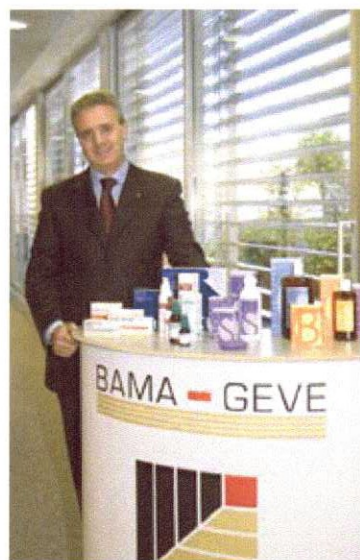
29 Nov. 2005 - El laboratorio farmacéutico Bama-Geve ha alcanzado este año la cota de ventas de 500.000 unidades de su línea de productos Mepentol, un ácido graso hiperoxigenado especialmente indicado para la prevención de úlceras cutáneas. El laboratorio, originario de Tortosa, introdujo los ácidos grasos hiperoxigenados en el año 1995, creando el mercado en España, y en 2002 lanzó la 2ª generación de dichos ácidos grasos con la marca Mepentol. En la actualidad, Bama-Geve registra el 90% de cuota de mercado hospitalario.

Los ácidos grasos hiperoxigenados (AGHO) se han revelado como uno de los instrumentos preventivos más eficaces contra las úlceras cutáneas, ya sean por presión, vasculares o pie diabético.

Según un estudio del Grupo Nacional para el Estudio y Asesoramiento de úlceras por presión (GNEAUPP), cada día en España 63.000 ciudadanos, familias y profesionales se enfrentan a estas lesiones. Su prevalencia asciende al 8,8% en hospitales, 7,6% en centros socio-sanitarios y 8,3% en domicilio. En base a los últimos datos oficiales disponibles correspondientes al año 2001, un total de 612 ciudadanos mayores de 65 años fallecieron por esta causa en España. El gasto sanitario anual que estas lesiones provocan se cuantifica en 1.687 millones de euros.

Estos ácidos sometidos a un particular proceso de ozonización, tienen propiedades terapéuticas de primera línea para el tratamiento de las úlceras, dado que aumentan la resistencia de la piel, la protegen frente a la fricción, evitan la deshidratación cutánea, protegen la piel perilesional y previenen las recidivas, incluso en pacientes con insuficiencia venosa.

La última novedad de Bama-Geve en este campo es una emulsión Mepentol Leche, específica para la prevención de úlceras vasculares y pie diabético, a la que se añaden extractos de mimosa tenuiflora y aloe barbadensis, que estimulan la actividad reepitelizante y potencian los efectos hidratante y calmante del producto.



Germano Natali