

El papel de la Palmitoiletanolamida ultramicronizada (PEA-um) en el tratamiento del dolor crónico: una amplia experiencia clínica.

Di Paolo A, Lazzari M

Departamento de Medicina Crítica del Dolor y Anestesiología, Policlinico Torvergata - Universidad de los estudios Torvergata, Roma

Comunicación a la XIII Conferencia Nacional ACD SIAARTI - Palermo, del 11 al 13 de diciembre de 2014

MATERIALES Y MÉTODOS

PACIENTES

1506 pacientes de entre 21 y 95 años de edad de ambos sexos (1065 mujeres y 441 hombres) en tratamiento farmacológico para el dolor neuropático crónico asociado con diferentes patologías:

- Radiculopatía	600	(39.8%)
- Osteoartritis	227	(15.1%)
- Nevr. post-herpético	98	(6.5%)
- Neuropatía diabética	72	(6.8%)
- Patología oncológica	115	(7.6%)
- FBSS	148	(9.8%)
- Miste	246	(16.3%)

Tipo de estudio: observación retrospectiva

TRATAMIENTO

Palmitoiletanolamida ultramicronizada (Normast*600 mg microgránulos para administración sublingual)

DURACIÓN: 7 semanas

DOSIS

- Normast*600 mg microgránulos: 2 dosis/día durante tres semanas en dos dosis (mañana y tarde) seguidas de 1 dosis/día durante otras 4 semanas.

TRATAMIENTOS CONCOMITANTES

1184 pacientes: mantenimiento de terapias analgésicas ya existentes (Antiepilépticos, Antidepresivos, Opiáceos) y medicamentos de rescate necesarios (Tramadol + Paracetamol)

322 pacientes: monoterapia con microgránulos Normast 600

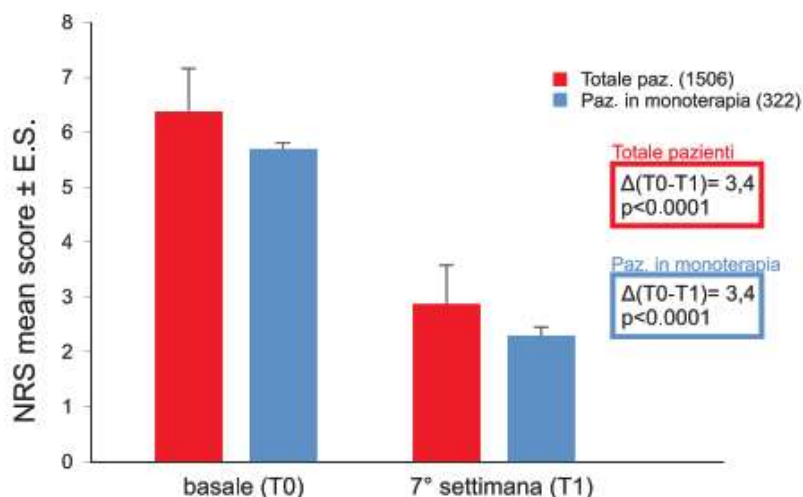
PARÁMETROS

- Intensidad del dolor evaluada con la Escala de calificación numérica (NRS).
- Reducción de dosis media semanal de medicamentos de rescate

OBJETIVO

Confirmar la eficacia de Normast® 600 mg microgránulos sublinguales (PEA-um) en el control del dolor neuropático en diversas etiologías en pacientes que no responden a las terapias analgésicas estándar.

Normast® 600mg microgránulos por vía sublingual reduce la intensidad del dolor crónico de diferente etiología. El mismo resultado de observa también cuando se suministra en monoterapia.



Rescue Drug	
n° medio di dosi settimanali in autosomministrazione (n° Pazienti= 174)	
T0	T1
6,2	1,9
$\Delta(T0-T1)= 3,4$ $p<0.0001$	

El estudio confirma la eficacia de los microgránulos sublinguales Normast 600mg en la reducción del dolor crónico, incluso cuando se administra en monoterapia.

En pacientes que recibieron medicamentos de rescate (Tramadol + Paracetamol) cuando fue necesario, se observó una reducción significativa ($p < 0,0001$) en la dosis semanal promedio de los mismos de 6,2 a 1,9