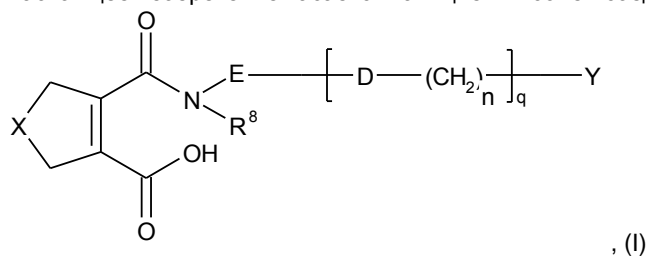


Настоящее изобретение касается кальциевых солей соединений в соответствии с общей формулой (I)



где

X представляет собой CH₂, S или O;

D представляет собой O или S;

R⁸ представляет собой водород или алкил;

E представляет собой необязательно замещенную фениленовую группу;

Y представляет собой моноциклическую или бициклическую замещенную или незамещенную 6-9-членную кольцевую систему, которая может содержать один или несколько гетероатомов, выбранных из N или S, и которая содержит по меньшей мере одно ароматическое кольцо;

n представляет собой 0 или 1, и

q представляет собой 0 или 1;

при условии, что соединения, в которых X=CH₂, q=0, Y= незамещенный фенил и E= незамещенный фенилен, исключены;

или их гидрат.