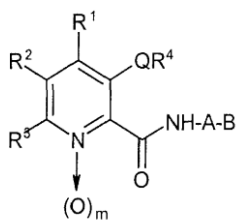


Изобретение относится к новым химическим веществам с ценными фармакологическими свойствами, в частности к гетероциклическим производным карбоновой кислоты общей формулы (I):



(I)

где:

Q - кислород, сера или NR' , где R' означает водород или арил с 6-12 атомами углерода;

A - алкилен с 1-4 атомами углерода, незамещенный или замещенный группой $-O-[CH_2]_x-CfH_{(2f+1-g)}Hal_g$, где: x означает от 0 до 3, f - от 1 до 8, g от - 0,1 до $(2f+1)$, а Hal - галогид, алкоксикарбонил с 1-6 атомами углерода в алкильной части, или фенилом;

B - карбоксил или группа $COOG$, где: G представляет неразветвленный или разветвленный алифатический алкил с 1-16 атомами углерода,

R^1 , R^2 и R^3 различные и означают водород, галоген, карбоксил, циклоалкилалкокси.