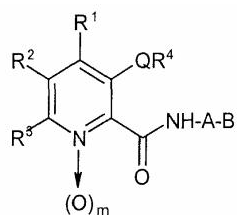


Винахід належить до нових хімічних речовин з цінними фармакологічними властивостями, зокрема до гетероциклічних похідних карбонової кислоти загальної формули (I):



(I)

де:

Q - кисень, сірка або NR' , де R' означає водень або арил з 6-12 атомами вуглецю;

A - алкілен з 1-4 атомами вуглецю, незаміщений або заміщений групою $-O-[CH_2]_x-CfH(2f+1-g)Hal_g$, де: x означає від 0 до 3, f - від 1 до 8, g від - 0,1 до $(2f+1)$, а Hal - галогід, алкоксикарбонілом з 1-6 атомами вуглецю в алкільній частині, або фенілом;

Y - карбоксил або група COOG, де: G представляє нерозгалужений або розгалужений аліфатичний алкіл з 1-16 атомами вуглецю

R^1 , R^2 і R^3 різні і означають водень, галоген, карбоксил, циклоалкілалкокси.