



Даний винахід стосується сполук формули (I), форм їх N-оксидів, фармацевтично прийнятних адитивних солей і стереохімічно ізомерних форм,

де: $a^1-a^2=a^3-a^4$ являє собою двовалентний радикал, вибраний з N-CH=CH-CH, N-CH=N-CH або CH-CH=N-CH;

Z являє собою NH; Y являє собою -C₃₋₉алкіл-, -C₁₋₅алкіл-NR¹³-C₁₋₅алкіл-C₁₋₆алкіл-TH-CO- або CO-NH-C₁₋₆алкіл-;

X¹ являє собою -O- або -NR¹¹-; X² являє собою -C₁₋₂алкіл-, -O-C₁₋₂алкіл-, -O- або -O-CH₂-;

R¹ являє собою водень або галоген;

R² являє собою водень, ціано, галоген, гідроксикарбоніл-C₁₋₄алкілоксикарбоніл-, Het¹⁶-карбоніл- або Ag⁵;

R³ являє собою водень;

R⁴ являє собою гідрокси, C₁₋₄алкілокси-, Ag⁴-C₁₋₄алкілокси-, або

R⁴ являє собою C₁₋₄алкілокси-, заміщений одним або, де можливо, двома або більше замісниками, вибраними із C₁₋₄алкілокси- або Het²-;

R¹¹ являє собою водень; R² являє собою водень, C₁₋₄алкіл- або C₁₋₄алкілоксикарбоніл-;

R¹³ являє собою Het¹⁴-C₁₋₄алкіл-, зокрема морфолініл-C₁₋₄алкіл-;

Het² являє собою гетероцикл, вибраний з морфолінілу або піперидинілу, необов'язково заміщених C₁₋₄алкілом, переважно метилом;

Het¹⁴ являє собою морфолініл;

Het¹⁶ являє собою гетероцикл, вибраний з морфолінілу або піролідинілу;

Ag⁴ являє собою феніл;

Ag⁵ являє собою феніл, необов'язково заміщений ціано.