



Данное изобретение касается соединений формулы (I), форм их N-оксидов, фармацевтически приемлемых аддитивных солей и стереохимически изомерных форм,

где: a^1 - a^2 = a^3 - a^4 представляет собой двухвалентный радикал, выбранный с N-CH=CH-CH, N-CH=N-CH или CH-CH=N-CH;

Z представляет собой NH; Y представляет собой -C₃₋₉алкил-, -C₁₋₅алкил-NR¹³-C₁₋₅алкил-C₁₋₆алкил-ГН-СО- или СО-NH-C₁₋₆алкил-;

X¹ представляет собой -О- или -NR¹¹-; X² представляет собой -C₁₋₂алкил-, -О-C₁₋₂алкил-, -О- или -О-CH₂-;

R¹ представляет собой водород или галоген;

R² представляет собой водород, циано, галоген, гидроксикарбонил-C₁₋₄алкилоксикарбонил-, Het¹⁶-карбонил- или Ar⁵;

R³ представляет собой водород;

R⁴ представляет собой гидрокси-, C₁₋₄алкилокси-, Ar⁴-C₁₋₄алкилокси-, или

R⁴ представляет собой C₁₋₄алкилокси-, замещенный одним или, где возможно, двумя или больше заместителями, выбранными из C₁₋₄алкилокси- или Het²-;

R¹¹ представляет собой водород; R² представляет собой водород, C₁₋₄алкил- или C₁₋

4алкилоксикарбонил-; R¹³ представляет собой Het¹⁴-C₁₋₄алкил-, в частности морфолинил-C₁₋₄алкил-;

Het² представляет собой гетероцикл, выбранный из морфолинила или пиперидинила, необязательно замещенных C₁₋₄алкилом, преимущественно метилом;

Het¹⁴ представляет собой морфолинил;

Het¹⁶ представляет собой гетероцикл, выбранный из морфолинила или пирролидинила;

Ar⁴ представляет собой фенил;

Ar⁵ представляет собой фенил, необязательно замещенный циано.