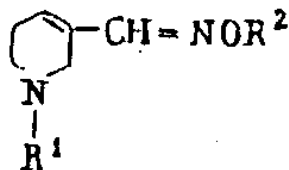
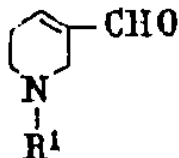


Revendicări:

Procedeu de obținere a derivaților 1, 2, 5, 6 tetrahidropiridin -3-carboxialdehidximei cu formula I:

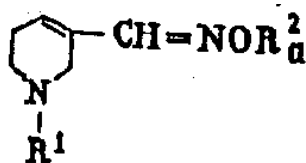


în care R^1 reprezintă hidrogen sau metil, R^2 reprezintă C_1 - C_3 -alchil liniar sau ramificat saturat, C_2 - C_4 -alchil liniar sau ramificat nesaturat, acetil sau dimetilaminoetil, sau a hidroclorurilor lor caracterizat prin aceea că hidroclorura compusului cu formula II:



în care R^1 are valorile menționate, se supune interacțiunii cu hidroclorura compusului cu formula generală III : $NH_2OR^2_a$,

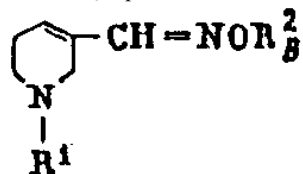
în care R^2_a reprezintă hidrogen, C_1 - C_3 -alchil liniar sau ramificat saturat. C_2 - C_4 -alchil liniar sau ramificat nesaturat, și compusul obținut cu formula (IA):



în care R^1 și R^2_a au valorile menționate, se separă în formă liberă sau sub formă de hidroclorură și atunci, când R^2_a reprezintă hidrogen, compusul cu formula generală IA se supune interacțiunii cu compusul cu formula IV:



în care R^2_b reprezintă acetil sau dimetilaminoetil, HaL reprezintă halogen, și compusul format cu formula IB;



în care R^1 și R^2_b au valorile menționate, se separă în formă liberă sau sub formă de hidroclorură.

Revendicările se bazează în întregime pe descrierea invenției la brevetul nr. 1498387, SU