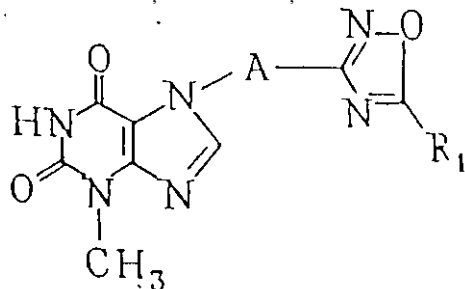


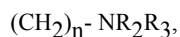
Revendicare(i):

Procedeu de obținere a derivaților oxadiazolilalchilpurinei cu formula generală



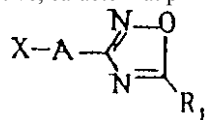
în care A reprezintă C₁-C₄-alchilen;

R₁ reprezintă C₁-C₆-alchil, C₁-C₆-oxialchil, alchil C₁-C₆ haloidal, C₁-C₄-alchil carboxilic, ciclohexil, alchilaminic cu formula generală



în care n = 1-3;

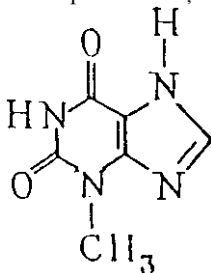
R₂ și R₃ reprezintă fiecare C₁-C₄ - alchil sau împreună cu atomul de azot cu care ei sunt legați formează ciclul piperidinic sau morfolinic, sau R₁ reprezintă fenil, oxifenil, carboxifenil, benzil sau dimetoxibenzil sau acizii farmacologic acceptabili ai sărurilor aditive, caracterizat prin aceea că derivatul oxadiazolului cu formula generală



în care R₁ și A au valorile indicate,

X reprezintă halogen,

sunt supuse interacțiunii în prezența bazei cu 3-metil-xantil cu formula



sau cu sărurile ei de sodiu sau caliu în mediul dizolvantului organic și produsul final se extrage sub formă de bază sau sare.

Revendicările se bazează în întregime pe descrierea invenției la brevetul nr. 1635901, SU.