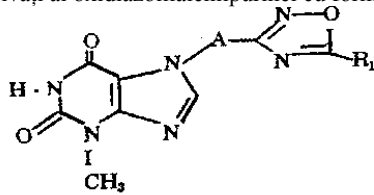


Revendicari:

Derivați ai oxidiazolilalchilpurinei cu formula generală:



în care A reprezintă CH_2 ; R_1 reprezintă $-\text{CH}_2\text{CH}_3$;

$-\text{CH}_2\text{Cl}$; ; PhCH_2 ; CH_3 $(\text{CH}_2)_3$; $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4$;

$(\text{CH}_2)_2\text{CH}$; $\text{CH}_2 - \text{N}$ $\cdot \text{HCl}$;

$\text{CH}_2 - \text{N}$ $\cdot \text{HCl}$; ;

$(\text{CH}_2)_3\text{COOH}$;

când A reprezintă $(\text{CH}_2)_n$, unde $n=1, 2$, R_1 reprezintă $(\text{C}_2\text{H}_5)_2\text{NCH}_2 - \text{HCl}$;

sau când A reprezintă $(\text{CH}_2)_n$, unde $n=2, 4$,

R_1 reprezintă $\text{N} - (\text{OH})_2 \cdot \text{HCl}$;

sau când A reprezintă $(\text{CH}_2)_n$, unde $n=3, 4$, R_1 , reprezintă $(\text{C}_2\text{H}_5)_2\text{-N}(\text{CH}_2)_2\text{-HCl}$;

sau când A reprezintă $(\text{CH}_2)_n$, unde $n=1-4$, R_1 , reprezintă (CH_3) , care manifestă activitate antitusive.

Revendicările se bazează în întregime pe descrierea invenției la brevetul nr. 1602862, SU