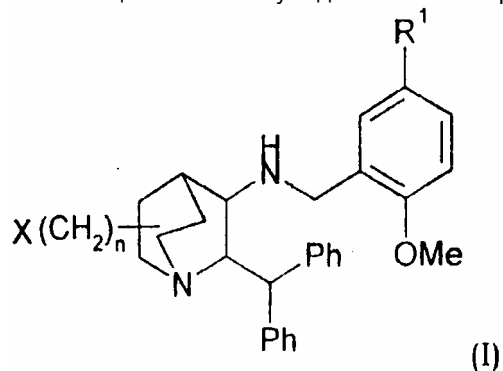


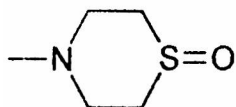
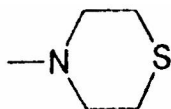
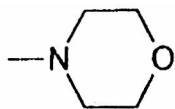
Заміщені 3-амінохінуклідини загальної формули (I),



де R^1 позначає водень, галоген, C_1 - C_6 алкіл, необов'язково заміщений 1 - 3 атомами галогену, C_1 - C_6 алкокси, необов'язково заміщений 1 - 3 атомами галогену, C_1 - C_6 алкілію, C_1 - C_6 алкіламіно, ди C_1 - C_6 алкіламіно, C_1 - C_6 алкілсульфініл;

X позначає феніл, гідроксил, C_2 - C_6 алкеніл, $COOH$, $COO(C_1-C_6 \text{ алкіл})$, $CONR^2R^3$, COR^4 ,

де R^2 та R^3 незалежно позначають водень, C_1 - C_6 алкіл або C_1 - C_6 алкокси, а R^4 позначає



$n = 0 - 2$,

у вигляді рацематів або їх фармацевтично придатні солі, які є антагоністами субстанції P.