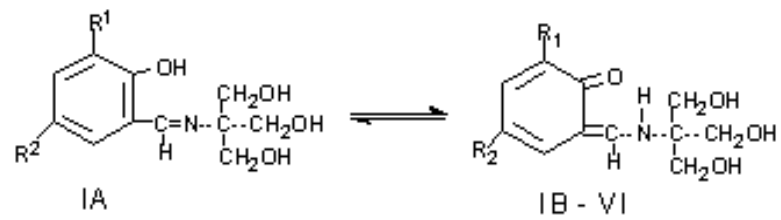


Produsele condensării tris(hidroximetil)aminometanului cu aldehydă salicilică și substituenții ei, care pot exista în două forme tautomerice [benzoidă (A) și chinoidă (B)] cu formula generală:



$\text{R}^1 = \text{H}(\text{I-IV}), \text{Cl}(\text{V}), \text{Br}(\text{VI});$

$\text{R}^2 = \text{H}(\text{I}), \text{Cl}(\text{II, V}), \text{Br}(\text{III, VI}), \text{NO}_2(\text{IV})$

și manifestă proprietăți antimicotice.