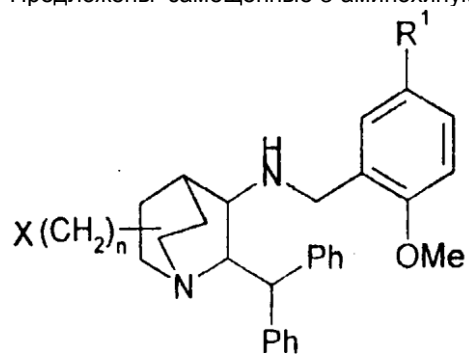


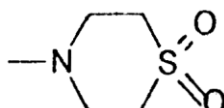
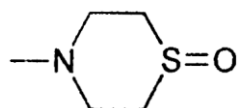
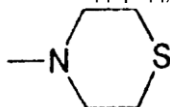
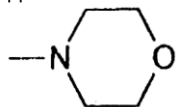
Предложены замещенные 3-аминохиноклидины общей формулы (I),



(I)

где R¹ означает водород, галоген, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> алкил, необязательно замещенный 1 - 3 атомами галогена, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> алкокси, необязательно замещенный томами галогена, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> алкилтио, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> алкиламино, ди C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> алкиламино, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> алкилсульфинил;

X означает фенил, гидроксил, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> алкенил, COOH, COO(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> алкил), CONR²R³, COR⁴, где R² и R³ независимо означают водород, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>алкил или C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> алкокси, а R⁴ означает



n = 0 - 2,

в виде рацематов или их фармацевтически пригодные соли, которые являются антагонистами субстанции Р.