

Винахід відноситься до нових піридо[3,2-е]піразинонів, що мають антиастматичну і антиалергійну дію, способів їхнього одержання які полягають у використанні реакцій заміщення в присутності неорганічних і органічних основних каталізаторів. Також розкривається лікарський препарат на основі піридо[3,2-е]піразинона і спосіб одержання такого препарату.