

Изобретение относится к новым пиридо[3,2-е]празионам, обладающим антиастматическим и антиаллергенным действием, способам их получения которые заключаются в использовании реакций замещения в присутствии неорганических и органических основных катализаторов. Также раскрывается лекарственный препарат на основе пиридо[3,2-е]празиона и способ получения такого препарата