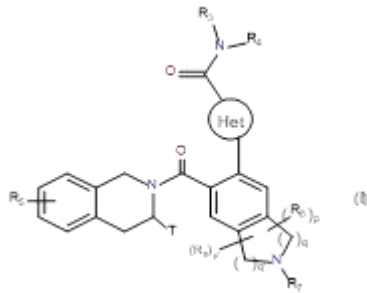


а 2016 0018

Изобретение относится к новым изоиндолиновым или изохинолиновым соединениям, к способу их получения и к фармацевтическим композициям, их содержащим.

В частности, настоящее изобретение относится к соединениям формулы (I):



где заместители определены в описании изобретения. Соединения, согласно изобретению, обладают проапоптотическими свойствами, что позволяет применять их при патологиях, в которые вовлечен дефект апоптоза, как, например, для лечения злокачественных новообразований, аутоиммунных заболеваний и заболеваний иммунной системы.

П. формулы: 35