

Данное изобретение относится к замещенным производным хинолина общей формулы (Ia) или (Ib), их четвертичным аминам, стереохимически изомерным формам, таутомерным формам и их N-оксидным формам, где R^1 представляет собой водород, галоген, галогеналкил, циано, гидроксигруппы, алкил, алкилокси, алкилтио, алкилоксиалкил, алкилтиоалкил, Ar-алкил или ди(Ar)алкил; p равняется 1, 2, 3 или 4; R^2 представляет собой водород, гидроксигруппы, тио, алкилокси, алкилоксиалкилокси, алкилтио, моно- или ди(алкил)амино или радикал формулы (Ic); R^3 представляет собой алкил, Ar, Ar-алкил, Het или Het-алкил; R^4 представляет собой водород, алкил или бензил; R^5 представляет собой водород, галоген, галогеналкил, гидроксигруппы, алкил, алкилокси, алкилтио, алкилоксиалкил, алкилтиоалкил, Ar-алкил или ди(Ar)алкил; или два соседних радикала R^3 могут браться вместе образуя вместе с фенильным кольцом, к которому они присоединены, нафтил; r равняется 1, 2, 3, 4 или 5; R^6 представляет собой водород, алкил, Ar или Het; R^7 представляет собой водород или алкил; R^8 представляет собой оксо; или R^7 и R^8 вместе образуют радикал $-\text{CH}=\text{CH}-\text{N}=\text{}$; Z представляет собой CH_2 или $\text{C}(=\text{O})$. Заявленные соединения полезные для лечения микобактериальных заболеваний, в частности заболеваний, вызванных патогенной микобактерией, такой как *M. tuberculosis*, *M. bovis*, *M. avium*, *M. smegmatis* и *M. marinum*. Кроме того, заявленная фармацевтическая композиция, которая содержит соединение по данному изобретению, применение заявленных соединений или композиций для получения лекарственного средства для лечения микобактериальных заболеваний и способ получения заявленных соединений.

