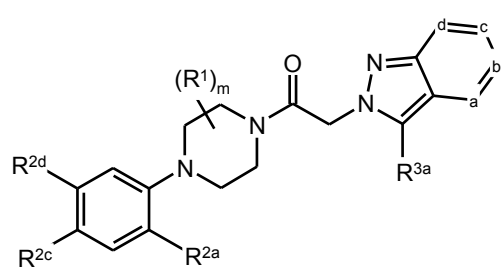
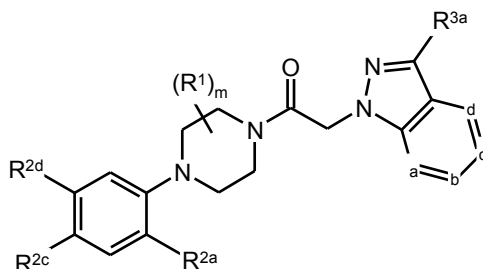


Изобретение касается соединения, которое имеет формулу, выбранную из группы, которая состоит из



, Ia



, Ib

или его фармацевтически приемлемой соли, гидрата или N-оксида, которые действуют как потенциальные антагонисты CCR1 рецептора и имеют противовоспалительную активность *in vivo*, а также фармацевтической композиции на его основе и способа лечения CCR1 опосредованных заболеваний или состояний.