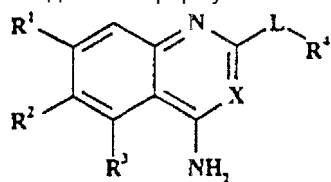


Соединения формулы I



где R¹ представляет собой C₁₋₄ алкокси, необязательно замещенную одним или несколькими атомами фтора; R² представляет собой H или C₁₋₆ алкокси, необязательно замещенную одним или несколькими атомами фтора; R³ представляет собой 5- или 6-членное гетероциклическое кольцо, причем это кольцо необязательно замещено; R⁴ представляет собой 4-, 5-, 6- или 7-членное гетероциклическое кольцо, причем этот цикл необязательно конденсирован с бензольным кольцом, или с 5- или 6-членным гетероциклическим кольцом, эта циклическая система в целом необязательно замещена; X представляет собой CH или N; и L отсутствующий или представляет собой циклическую группу формулы Ia, или представляет собой цепь формулы Ib, и их фармацевтически приемлемые соли; применяются в терапии, в особенности при лечении доброкачественной гиперплазии простаты.