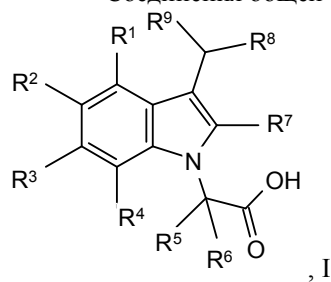


Соединения общей формулы (I):



где

R^1 , R^2 , R^3 и R^4 - независимо водород, галоген, алкил C_1-C_6 , $-O(\text{алкил } C_1-C_6)$, $-\text{CON}(R^{11})_2$, SOR^{11} , $-\text{SO}_2R^{11}$, $-\text{SO}_2N(R^{11})_2$, $-\text{N}(R^{11})_2$, $-\text{NR}^{11}\text{COR}^{11}$, $-\text{CO}_2R^{11}$, $-\text{COR}^{11}$, $-\text{SR}^{11}-\text{OH}$, $-\text{NO}_2$ или $-\text{CN}$;

каждая R^{11} - независимо водород или алкил C_1-C_6 ;

R^5 и R^6 - каждая независимо водород или алкил C_1-C_6 или вместе с атомом углерода, к которому они прикреплены, образуют циклоалкильную группу C_3-C_7 ;

R^7 - водород или алкил C_1-C_6 ;

R^8 - составляющая ароматического ряда, необязательно замещенная одним или более заместителями, выбранными из галогена, алкила C_1-C_6 , алкила $-O(C_1-C_6)$, $-\text{CON}(R^{11})_2$, $-\text{SOR}^{11}$, $-\text{SO}_2R^{11}$, $-\text{SO}_2N(R^{11})_2$, $-\text{N}(R^{11})_2$, $-\text{NR}^{11}\text{COR}^{11}$, $-\text{CO}_2R^{11}$, $-\text{COR}^{11}$, $-\text{SR}^{11}$, $-\text{OH}$, $-\text{NO}_2$ или $-\text{CN}$;

где R^{11} - как это определено выше;

R^9 - водород или алкил C_1-C_6 ;

при условии, что:

R^8 не является фенилом, замещенным $-\text{COOH}$;

когда любые две из R^1 , R^2 , R^3 и R^4 - водород, ни одна из других пар из R^1 , R^2 , R^3 и R^4 не является алкилом C_3-C_6 ; или их фармацевтически приемлемые соли, гидраты, сольваты, комплексы или пролекарства, полезные в приготовлении фармацевтических средств для лечения аллергических заболеваний, например, астмы, аллергического ринита и атопического дерматита.