

Изобретение касается соединения формулы (I), в которой T - C(O) или S(O)<sub>2</sub>; W - C(O) или S(O)<sub>2</sub>; X -CH<sub>2</sub>, Об или NH; Y - CR<sub>5</sub> или N; R<sup>1</sup> - необязательно замещенный арил или необязательно замещенный гетероцикл; R<sup>2</sup> - водород или C<sub>1-6</sub>алкил; R<sup>3</sup> - водород или необязательно замещенный C<sub>1-6</sub>алкил; и R<sup>4</sup> - алкил, необязательно замещенный арил, необязательно замещенный алкил или необязательно замещенный гетероцикл; такие соединения являются модуляторами активности хемокина (особенно CCR3) и в частности полезны для лечения астмы и/или ринита.