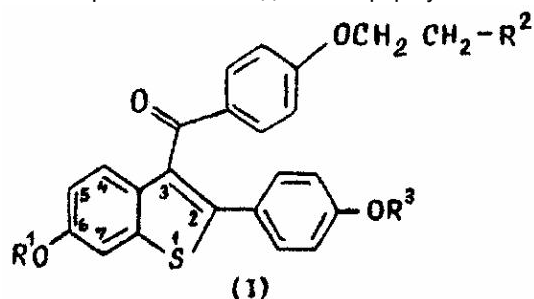


1. Применение соединения формулы



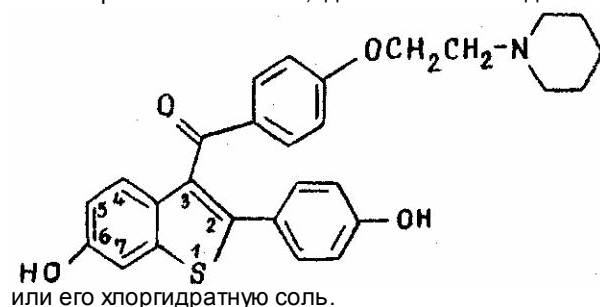
где R¹ и R³ независимо друг от друга представляют водород, метил, $-\text{C}(=\text{O})-\text{C}_{1-6}$ алкил) или $-\text{C}(=\text{O})-\text{Ar}$, где Ar представляет, необязательно, замещенный фенил;

R² выбирают из группы, состоящей из пирролидина и пиперидина, или его фармацевтически приемлемой соли или сольвата в качестве средства для ингибирования атрофии кожи.

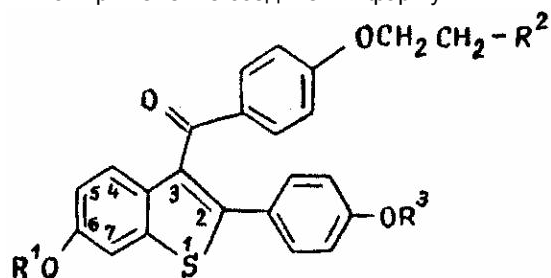
2. Применение по п. 1, где названное соединение находится в виде хлористоводородной соли.

3. Применение по п. 1, где названное применение является профилактическим.

4. Применение по п. 1, где названное соединение представляет



5. Применение соединения формулы



где R¹ и R³ независимо друг от друга представляют водород, метил, $-\text{C}(=\text{O})-\text{C}_{1-6}$ алкил) или $-\text{C}(=\text{O})-\text{Ar}$, где Ar представляет, возможно, замещенный фенил;

R² выбирают из группы, состоящей из пирролидина и пиперидина, или его фармацевтически приемлемой соли или сольвата в качестве средства для ингибирования вагинальной атрофии.

6. Применение по п. 5, где названное соединение является гидратной солью.

7. Применение по п. 5, где названное применение является профилактическим.

8. Применение по п. 5, где названное соединение представляет

