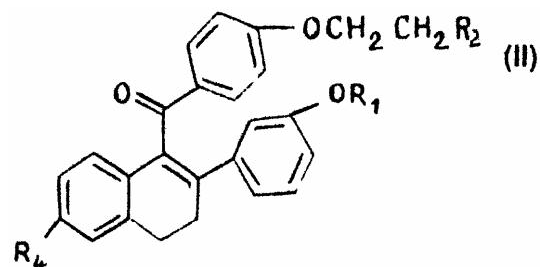
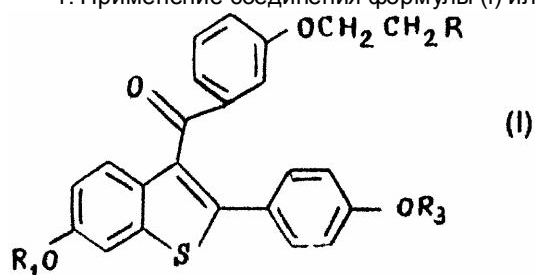
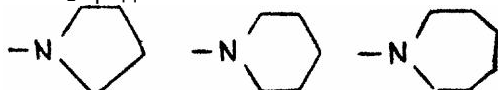


1. Применение соединения формулы (I) или (II)



где R_1 и R_3 являются независимо друг от друга водородом,

$-\text{CH}_3$, $-\text{C}(=\text{O})-(\text{C}_1-\text{C}_6 \text{ алкил})$ или $-\text{C}(=\text{O})-\text{Ar}$, где Ar необязательно замещенный фенил;
 R_2 представляет

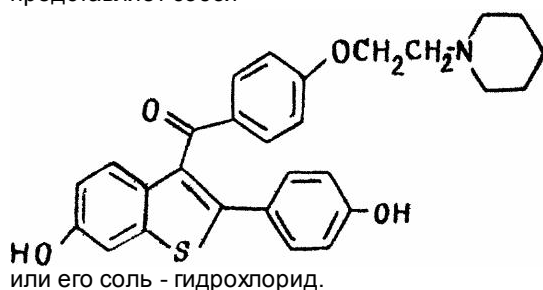


R_4 представляет водород или OR_1 и фармацевтически приемлемые соли и сольваты их, для ингибирования пролиферации клеток гладкой мускулатуры.

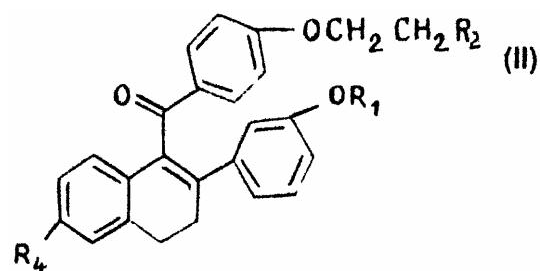
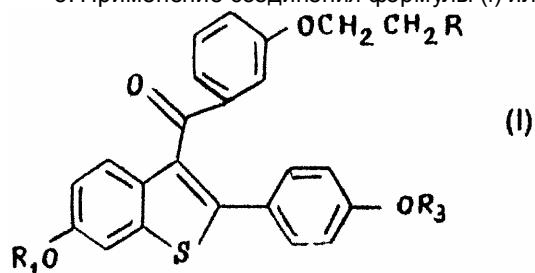
2. Применение по п.1, **отличающееся** тем, что указанным соединением является гидрохлорид данного соединения.

3. Применение по п.1, **отличающееся** тем, что указанное применение является профилактическим.

4. Применение по п.1, **отличающееся** тем, что указанное соединение представляет собой

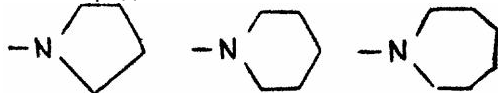


5. Применение соединения формулы (I) или (II)



где R_1 и R_3 являются независимо друг от друга водородом, $-CH_3$, $-\overset{\overset{O}{\parallel}}{C}-(C_1-C_6 \text{ алкил})$ или $-\overset{\overset{O}{\parallel}}{C}-Ar$, где Ar представляет необязательно замещенный фенил;

R_2 представляет

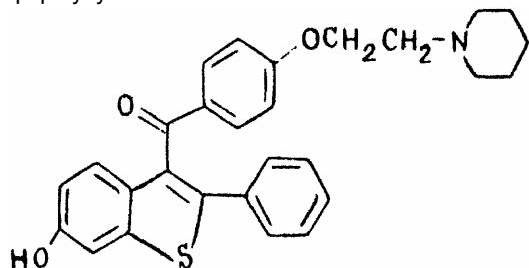


и R_4 представляет водород или $-OR_1$ и фармацевтически приемлемые соли и сольваты их, для ингибирования рестеноза.

6. Применение по п.5, **отличающееся** тем, что указанное соединение является гидрохлоридом.

7. Применение по п.5, **отличающееся** тем, что указанное применение осуществляется в виде профилактического введения.

8. Применение по п.5, **отличающееся** тем, что указанное соединение имеет формулу



или представляет собой гидрохлорид данного соединения.