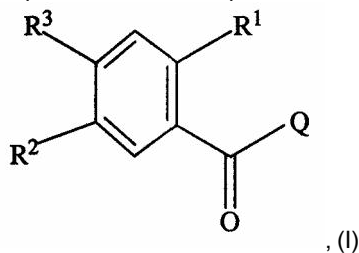


1. Ортозамещенные производные бензойной кислоты формулы (I)



где

$R^1 - A$, гал (гал- обозначает F, Cl, Br) или $-X-R^4$;

$R^2 - -SO_n - R_6$ или $-SO_2NR^4R^5$;

$R^3 - CN$ или Hal ;

$Q - -N = C(NH_2)_2, OA$ или OH ;

$R^4 - H$ или A ;

$R^5 - H$ или A ;

$R^6 - A$;

A - алкил с 1-6 атомами углерода;

$X - O$ или NR^5 ;

$n = 2$,

а также их физиологически совместимые соли, а указанное соединение представляет собой Na^+/H^+ антипорт.

2. Производные по п. 1, представляющие собой N-диаминометил-2-метил-4-бром-5-метилсульфонилбензамид, N-диаминометил-2-метил-4-хлор-5-метилсульфонилбензамид, N-диаминометил-2-метил-4-циан-5-метилсульфонилбензамид, N-диаминометил-2-этил-4-бром-5-метилсульфонилбензамид, N-диаминометил-2-этил-4-хлор-5-метилсульфонилбензамид, N-диаминометил-2-метил-4-фтор-5-метилсульфонилбензамид, N-диаминометил-2-этил-4-фтор-5-метилсульфонилбензамид, а также их физиологически совместимые соли.

3. Способ получения ортозамещенных производных бензойной кислоты формулы (I) по п. 1, где $Q - OH$, **отличающийся** тем, что сложный эфир формулы (I), в котором Q означает OA и R^1, R^2 и R^3 имеют значения по п. 1, омыляют.

4. Способ получения ортозамещенных производных бензойной кислоты формулы (I) по п. 1, где $Q - OA$ или $-N = C(NH_2)_2$, **отличающийся** тем, что карбоновую кислоту формулы (I), в которой $Q - OH$ и R^1, R^2 и R^3 имеют указанные в п. 1 значения, этерифицируют или переводят в ацилгуанидин.

5. Способ получения ортозамещенных производных бензойной кислоты формулы (I) по п. 1, **отличающийся** тем, что соединение формулы (I) переводят путем обработки кислотой или основанием в его физиологически совместимые соли.

6. Способ получения фармацевтической композиции, обладающей кардиозащитным действием, путем смешения активного вещества с по меньшей мере одним твердым, жидким или полужидким носителем или вспомогательным компонентом, **отличающийся** тем, что в качестве активного вещества используют соединение

формулы (I) по п. 1, где $Q - -N = C(NH_2)_2, OA$ и/или одну из его физиологически совместимых солей.