

Пропонуються похідні бензойної кислоти та їх фізіологічно сумісні солі, що являть собою антипорт  $\text{Na}^+/\text{H}^+$ , і спосіб одержання ортозаміщених похідних бензойної кислоти, а також спосіб одержання фармацевтичної композиції, що має кардіозахисну дію.