

В заявке описываются соединения, которые в качестве пролекарства и/или носитель обеспечивают возможность абсорбции (поглощения) активного вещества эритроцитами и/или связывание активного вещества с эритроцитами. При этом абсорбция отмеченных соединений эритроцитами и/или связывание этих соединений с эритроцитами осуществляется благодаря наличию группы $-\text{SO}_2\text{NR}^1\text{R}^2$, в которой R^1 и R^2 независимо друг от друга обозначают атом водорода, ацильную группу, алкильную группу, циклоалкильную группу, арильную группу, цианогруппу или гидроксигруппу. Благодаря предложенным в изобретении пролекарствам, эндогенные, природные и синтетические вещества с полезными терапевтическими свойствами приобретают способность к эффективному усвоению уже при первом прохождении всосавшегося в кишечник препарата через печень, что значительно повышает их активность при пероральном применении.