КОМПЛЕКСЫ МЕДИ(II) С АНИОНАМИ 1-АДАМАНТАНКАРБОНОВОЙ, ЦИКЛОГЕКСАНКАРБОНОВОЙ, 4-МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНКАРБОНОВОЙ КИСЛОТ И N- и N,N-ДОНОРНЫМИ ЛИГАНДАМИ

Ясонов В.С., Наметкина А.А., Красникова Н.В. Ярославский государственный технический университет 150045, г. Ярославль, Московский пр-т, д. 19

В последнее время в сфере органической и медицинской химии наблюдается повышенный интерес к разработке и изучению свойств комплексов, основанных на меди (II), благодаря их многообразию фармакологических свойств. Было установлено, что комплексы меди с анионами НПВС, включающих карбоксилатную группу, и с N-донорными лигандами на широком спектре соединений (салицилаты, индометацин и др.) демонстрируют более высокую активность по сравнению с обычными НПВС и характеризуются сниженной токсичностью для желудка. Исследования показали, что включение в структуру лигандов алициклических фрагментов, таких как 1-адамантанкарбоновая, циклогексанкарбоновая или 4-метилциклогексановая кислоты, способствует улучшению проницаемости мембран и биодоступности металлокомплексов. Следовательно, создание новых методов синтеза амидокислот с алициклическими компонентами и комплексов меди (II) на их основе с N- и N,N-донорными лигандами, обладающими улучшенным фармакологическим профилем и повышенной растворимостью в воде, представляет собой важную и насущную проблему для решения.

В настоящей работе были разработаны методы синтеза комплексов меди(II) с анионами 1-адамантанкарбоновой, циклогексанкарбоновой и 4-метилциклогексанкарбоновой кислот с N- и N,N-донорными лигандами (пиридин, пиколины и o-фенантролин). На первом этапе из исходных карбоновых кислот были получены соответствующие натриевые соли, которые далее при взаимодействии с $CuCl_2$ · $2H_2O$ при мольном соотношении 2 к 1, соответственно, в смеси этилового спирта и воды образовывали гидратированные биядерные комплексы общей формулы [$Cu_2(RCOO^-)_4(H_2O)_2$], где $RCOO^-$ - анион соответствующей кислоты, голубого цвета, выходы которых составили 68-75%. Далее путем реакции замещения из данных комплексов в присутствии небольшого избытка пиридина или o-фенантролина в качестве N- и N,N-донорных лигандов были синтезированы целевые комплексы меди(II) сине-зеленого цвета с выхолом 43-47%.