СОВМЕСТНОЕ ВОЛЬТАМПЕРОМЕТРИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ КРЕАТИНИНА И ДОФАМИНА НА ЭЛЕКТРОДЕ, МОДИФИЦИРОВАННОМ ЧАСТИЦАМИ ЗОЛОТА

Хайруллина Д.Ю., Добрынина Ю.П., Лексина Ю.А., Челнокова И.А., Шайдарова Л.Г. Казанский федеральный университет 420008, г. Казань, ул. Кремлевская, д. 18

Креатинин (Кр) является важным биомаркером для диагностики заболеваний щитовидной железы и нарушений функции почек. Суточное выделение Кр является стабильным показателем, поэтому содержание некоторых соединений в моче рассчитывают относительно Кр. Определение катехоламинов в суточной моче используют в диагностике ряда патологий, связанных с нарушением метаболизма биогенных аминов. Для снижения получения ошибочных результатов определение мочи в разовой порции выполняют только с пересчетом на Кр. Таким образом, одновременное определение концентрации Кр и ДА предоставляет комплексную информацию о состоянии здоровья пациента.

На немодифицированных углеродных электродах Кр не окисляется. Из-за перенапряжения на анодной ветви циклической вольтамперограммы окисления ДА на немодифицированном стеклоуглеродном электроде (СУЭ) в кислой среде наблюдается один пик при E 0.70 В. Для уменьшения перенапряжения и увеличения токов окисления рассматриваемых соединений были использованы СУЭ с электроосажденными частицами золота (Au-CУЭ). При использовании электрода Au-СУЭ на вольтамперограммах регистрируются пики окисления Кр и ДА при E 0.50 и 1.10 В, соответственно, высота которых зависит от концентрации субстратов.

Рассмотрена возможность селективного определения при совместном присутствии Кр и ДА на электроде Au-CyЭ. Разность потенциалов окисления Кр и ДА составляет 600 мВ, что позволяет проводить совместное определение этих соединений. При этом линейная зависимость тока пика от концентрации аналитов наблюдается в интервал от 5×10^{-6} до 5×10^{-3} М для Кр и от 5×10^{-8} до 5×10^{-3} М для ДА. Установлено, что перекрестная активность модификатора в исследуемом интервале концентраций для каждого из соединений отсутствует.

Разработанный метод селективного вольтамперометрического определения Кр и ДА был апробирован при анализе модельной системы урины.

Работа выполнена за счет средств Программы стратегического академического лидерства Казанского (Приволжского) федерального университета («Приоритет-2030»).