

Разнолигандные комплексы платины(II) с биологически активными серу – и азотсодержащими лигандами

© Азизова¹⁺ Асмат Низами кызы, Тагиев¹ Дилгам Бабир оглы,
Касумов² Шмид Гусейн оглы и Гасанов^{2*} Худаяр Исмаил оглы

¹ Институт катализа и неорганической химии им. акад. М. Нагиева Национальной Академии Наук Азербайджана. пр. Г. Джавида, 113. г. Баку, AZ1143. Азербайджан. Тел.: (+994) 012539-41-63.

² Азербайджанский медицинский университет. ул. Самед Вургана, 167. г. Баку, AZ1022. Азербайджан.
E-mail: iradam@rambler.ru

*Ведущий направление; [†]Поддерживающий переписку

Ключевые слова: комплексы платина(II), этилендиаминдиацетат, меркаптоуксусная кислота, хелатообразования, смешаннолигандные комплексы, биоактивность.

Аннотация

Впервые изучено комплексообразования в различных условиях платины(II) с различными серу-кислород и азот-кислород содержащими лигандами. При этом получено индивидуальный и смешаннолигандных комплексов платины с этилендиаминдиацетатом и меркаптоуксусной кислотой. С помощью ИК- и других физическими методами изучено способы координации этих лигандов с центральным атомом. При синтеза комплексов выбранных условиях являются оптимальным для индивидуальности и высокого выхода. Установлено, что в комплексе $[Pt(\text{ЭДДА})(\text{NH}_3)_2]\text{Cl}_2$ этилендиаминдиацетатся бидентатно по атому азота в *цис*-положении. В этих условиях карбоксильная группа лиганда не участвуют в комплексообразовании.

В комплексе $[Pt(\text{SCH}_2\text{COOH})_2(\text{NH}_3)_2]$ меркаптоуксусная кислота координируются монодентатно по атому серы в *транс*-положениях. Карбоксильная группа лиганда также не участвуют в координации. В комплексе $[Pt(\text{ЭДДА})(\text{SCH}_2\text{COOH})_2]$ этилендиаминдиацетат при бидентатной координации образуют пятичленный металл-хелат циклы в *цис*-положении, по этому происходит вынужденная монодентатная *цис*-координация меркаптоуксусной кислоты. Во всех синтезированных комплексах карбоксильная группа лигандов не участвуют в координации.

Изучение термическое поведение синтезированных комплексов I-III показало, что разложение комплексов в зависимости от составу и строения происходит по разному. Комплексы устойчив максимум до 315 °C. Отщепление лигандов происходит в двух ступенях. Комплекс II устойчив до 315 °C, о чем свидетельствует четкая площадка на кривой ТГ, а затем комплекс разлагается с большой скоростью. Результаты ИК-спектроскопического исследования, элементного анализа и молярной электропроводности водного раствора комплексов согласуются с указанной координационной формулой. Для определения антимикробной активности комплексов I-III использовались различные тестов – микробов из различных систематических группы.

Биологическая испытания активности комплексов I-III показало, что имеется определенная зависимость активности веществ от их состава, концентрации, времени контакта, а также типа бактерий. Результаты испытаний показали, что комплекс III проявляет наиболее избирательную антимикробную активность.