

Сулима Я. А.

АНТИБИОТИКОТЕРАПИЯ У ПАЦИЕНТОВ С ПОЛИВАЛЕНТНОЙ ЛЕКАРСТВЕННОЙ АЛЛЕРГИЕЙ

Научные руководители канд мед. наук, доц. Романова И. С.

Кафедра клинической фармакологии

Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Актуальность. Аллергические реакции на лекарственные препараты встречаются в практике врача любой специальности. Лекарственная аллергия – это нежелательная лекарственная реакция, развивающаяся по иммунным механизмам в результате гиперчувствительности пациента к лекарственным средствам (ЛС).

Существует несколько принципов классификации лекарственной аллергии. По распространенности и стадиям аллергии выделяется моновалентная (на один препарат), – ди- и тривалентная (два-три препарата), поливалентная групповая (группа препаратов) поливалентная перекрестная (к препаратам разных групп) и поливалентная комбинированная (сочетание с другими видами аллергии). Необходимо помнить, что лекарственная аллергия может проявиться на ЛС, относящиеся по химическому строению к фармакологической группе причинно-значимого ЛС. Сложность ведения таких пациентов заключается в подборе стартовой терапии, особенно это касается эмпирической антибиотикотерапии. Например, имеющейся в анамнезе у пациента аллергия на клотримазол, возможна перекрестная реакция на метронидазол.

Цель: установить принципы ведения пациентов с поливалентной лекарственной аллергией в анамнезе, нуждающихся в эмпирической антибиотикотерапии.

Материалы и методы. Научная работа выполняется в два этапа. На первом этапе работы проведен анализ литературных данных, нормативных документов, клинических исследований, клинических рекомендаций, национальных клинических протоколов, касающихся ведения пациентов с поливалентной лекарственной аллергией и нуждающихся в назначении эмпирической антибиотикотерапии. Для определения современных рекомендации и анализа международной практики лечения пациентов с поливалентной лекарственной аллергией и тактики выбора эмпирической антибиотикотерапии был проведен библиографический поиск по базе данных (MEDLINE, PubMed) и Cochrane Database of Systematic Reviews, Cochrane Central Register of Controlled Trials и Database of Abstracts of Reviews of Effects с использованием следующих ключевых слов: polyvalent drug allergy, patients with polyvalent drug allergies, empiric antibiotic therapy, empiric antibiotic therapy in patients with polyvalent drug allergies. Критерии включения в обзор: клинические исследования либо описание клинических случаев эмпирической антибиотикотерапии с включением пациентов, имеющих в анамнезе указания на лекарственную аллергию. На втором этапе будет проводиться ретроспективный анализ медицинских карт пациентов, имеющих в анамнезе поливалентную лекарственную терапию, находившихся на стационарном лечении в отделениях терапевтического профиля (базы кафедры клинической фармакологии) и получавших антибиотикотерапию.

Результаты и их обсуждение. По запросу «polyvalent drug allergy» получено 1017 публикаций, по запросу «empiric antibiotic therapy in patients with polyvalent drug allergies» получено 20 публикаций, по запросу «patients with polyvalent drug allergies» получено 462 публикации. Ни одна из публикаций не отвечала критериям включения. Проанализированы Приказы Министерства здравоохранения Республики Беларусь, касающиеся рациональной антибиотикотерапии, национальные и российские клинические рекомендации по диагностике и лечению лекарственной аллергии.

Выводы. Литературный поиск информации показал отсутствие клинических исследований антибиотикотерапии с включением пациентов с поливалентной лекарственной аллергией. Нормативные документы не содержат рекомендаций по выбору препаратов с учетом перекрестной аллергии.