

Дерматовенерология и косметология

ID: 2020-07-3881-T-19212

Тезис

Кузнецова С.Б., Усманова А.А.

Синдром Свита на приеме врача-дерматовенеролога

ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России, кафедра дерматовенерологии и косметологии

Научный руководитель: к.м.н. Моррисон А.В.

Синдром Свита является формой фебрильных нейтрофильных дерматозов. Его этиология остается невыясненной, но, по-видимому, она может быть опосредована реакцией гиперчувствительности, в которой участвуют цитокины с последующей инфильтрацией нейтрофилов. Симптомами синдрома являются: пирексия, нейтрофилия, болезненные папулы, узелки и бляшки на фоне эритемы, которые часто располагаются асимметрично. Высыпания в большинстве случаев локализуются на лице, шее и верхних конечностях, возможно генерализованное поражение. Синдром Свита может являться паранеопластическим, а также может предшествовать злокачественному заболеванию. Также встречается лекарственно-индуцированный синдром Свита, ассоциированный с антибиотиками, противовирусными и противогрибковыми препаратами, гранулоцитарно-колониестимулирующим фактором (Г-КСФ), нестероидными противовоспалительными препаратами (НПВП), вакцинами и даже ингибиторами протонной помпы (ИПП).

Постановка диагноза требует наличия двух основных и, по крайней мере, двух второстепенных критериев. Основными критериями являются: острое возникновение болезненных эритематозных бляшек или узелков, гистопатологические признаки плотного нейтрофильного инфильтрата без признаков васкулита. Дифференциальную диагностику проводят с аллергическими васкулитами, многоформной экссудативной эритемой, диффузными заболеваниями соединительной ткани (красная волчанка, дерматомиозит), узловатой эритемой и эритемой Гаммела. Золотым стандартом лечения синдрома Свита являются системные кортикостероиды. Другими системными препаратами первого ряда являются йодид калия и колхицин. В нашей научной работе будет рассмотрен алгоритм дифференциальной диагностики синдрома Свита на примере клинического случая.

Ключевые слова: синдром Свита, дифференциальная диагностика, дерматовенерология