

ID: 2014-05-8-T-3619

Тезис

Бахтеева Ф.Р.

Эозинофильный гранулематоз с полиангиитом: клинические маски и выбор тактики лечения*ГБОУ ВПО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России, кафедра госпитальной терапии лечебного факультета**Научный руководитель: к.м.н., доцент Скрыбина Е.Н.*

Редкость патологии, а так же полиморфизм клинической картины создают определенные трудности в своевременной диагностике эозинофильного гранулематоза с полиангиитом (ЭГП).

Цель работы: ознакомление с особенностями течения, трудностями диагностики и выбором тактики лечения больного с ЭГП.

Больной Н.А.С., 56 лет, водитель, с 26 лет страдает аллергической реакцией на тополиный пух, цветение сорных трав, с 28 лет - бронхиальной астмой. Принимал интал, беклазон, серетид, полькортолон с положительной динамикой. В 50 лет – появление синдрома Рейно. В 52 года - боли в области сердца, снимающиеся приемом нитроглицерина. С 55 лет – обострение бронхиальной астмы, нарастают признаки сердечной недостаточности, кровохарканье (прожилки крови в мокроте), судороги в конечностях. В течение года трудности диагностики и подбора терапии были обусловлены чередованием симптомов бронхиальной астмы, гнойного бронхита, стенокардии, сердечной недостаточности с приступами сердечной астмы. Однако наличие у больного с. Рейно, присоединение полинейропатии (жжение, покраснение кистей) позволило остановиться на диагнозе ЭГП, объединившим всю вышеуказанную патологию. Больной лечился антибактериальными препаратами, кортикостероидами, ингаляционными симпатомиметиками, однако значимого эффекта не было отмечено, что было связано с применением при различных проявлениях заболевания взаимоисключающего лечения (антибиотики и гормональные препараты). Значительное улучшение в течении болезни наступило при назначении октагама – иммуноглобулина, оптимально действующего на все её проявления.

Данный пример демонстрирует трудности диагностики и выбора лечения ЭГП, а также универсальность действия иммуноглобулина на различные проявления заболевания

Ключевые слова: эозинофильный гранулематоз, полиангиит