

Клиническая задача для самоконтроля

Пациентка 22 лет с жалобами на лихорадку, кожные высыпания, слабость

Л.И. Дворецкий

ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова» Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва, Россия
dvoretski@mail.ru

Для цитирования: Дворецкий Л.И. Клиническая задача для самоконтроля. Пациентка 22 лет с жалобами на лихорадку, кожные высыпания, слабость. Клинический разбор в общей медицине. 2021; 8: 53, 61. DOI: 10.47407/kr2021.2.8.00101

Clinical case for self-monitoring

Female patient aged 22, complaining of fever, skin rashes, and fatigue

Leonid I. Dvoretzky

Sechenov First Moscow State Medical University (Sechenov University), Moscow, Russia
dvoretski@mail.ru

For citation: Dvoretzky L.I. Clinical case for self-monitoring. Female patient aged 22, complaining of fever, skin rashes, and fatigue. Clinical review for general practice. 2021; 8: 53, 61. DOI: 10.47407/kr2021.2.8.00101

Больная 22 лет, студентка, доставлена в инфекционную больницу с жалобами на лихорадку, кожные высыпания, слабость.

Считает себя больной в течение недели. Заболевание началось с подъема температуры до 37,8 °С, болей при глотании. Впоследствии появились боли в области шеи, болезненность при поворотах головы. Назначен ампициллин внутримышечно. Через двое суток появились высыпания на коже, состояние ухудшилось, в связи с чем госпитализирована с предположительным диагнозом «краснуха».

Объективно: состояние средней тяжести, папулезно-эритематозные высыпания на коже (см. рисунок). Пальпируются увеличенные мягко-эластичные, болезненные заднешейные и подмышечные лимфоузлы. В легких хрипов нет. Частота дыхания – 20/мин, частота сердечных сокращений – 96/мин. Тоны сердца ритмичные. Живот мягкий, пальпируется увеличенная селезенка, умеренно болезненная. Осмотр ЛОР-врача: гиперемия и отечность задней стенки глотки, увеличение миндалин.

Анализ крови: Нв – 120 г/л, лейкоциты – 12×10^9 /л, палочкоядерные – 5, сегментоядерные – 20, лимфоциты – 60, моноциты – 14, плазматические клетки – 1. Тромбоциты – 250×10^9 /л, СОЭ – 30 мм/ч. В мазке крови встречаются лимфоциты с широкой базофильной цитоплазмой и нежной структурой ядра. Биохимическое исследование крови: аланинаминотрансфераза (АЛТ) – 52 ЕД, аспартатаминотрансфераза (АСТ) – 68 ЕД.

Кожные высыпания на плечах и спине
Skin rashes on shoulders and back



Какое утверждение правильно?

- А. Инфекционный мононуклеоз.
- Б. Хронический лимфолейкоз.
- В. Для исключения острого лейкоза необходимо исследование костного мозга.
- Г. Биопсия лимфоузла с последующим гистологическим исследованием может дать ценную информацию.
- Д. Целесообразно назначение макролидного антибиотика.

Верный ответ на стр. 61.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ АВТОРЕ / INFORMATION ABOUT THE AUTHOR

Дворецкий Леонид Иванович – д-р мед. наук, проф. каф. госпитальной терапии №2 ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова» (Сеченовский Университет). E-mail: dvoretski@mail.ru; ORCID: 0000-0003-3186-0102

Leonid I. Dvoretzky – D. Sci. (Med.), Full Prof., Sechenov First Moscow State Medical University (Sechenov University). E-mail: dvoretski@mail.ru; ORCID: 0000-0003-3186-0102

Статья поступила в редакцию / The article received: 20.08.2021

Статья принята к печати / The article approved for publication: 21.10.2021