|  |  |
| --- | --- |
| Đại học Y Được TPHCM  Khoa Y  Bộ môn Nội Tổng Quát |  |

**THI KẾT THÚC – HÔ HẤP ĐỢT 5**

**Ngày thi 6/7 /2021**

**Thời gian làm bài : 10 phút**

|  |  |
| --- | --- |
| Mã số sinh viên: 111170110  Họ tên sinh viên: Nguyễn Huy Hoàng  Tổ : 14  Lớp: Y17C | Điểm |

* Sau khi làm bài sinh viên sẽ nộp bài vào đường Link

# Ca lâm sàng

Bệnh nhân nam 56 tuổi nhập viện do sốt 7 ngày. Ngày 1 cảm giác sốt, ớn lạnh về chiều, ho vài tiếng, ngày 3-5 bệnh nhân sốt cao 38,5 độ, liên tục trong ngày, giảm khi uống paracetamol, đau ngực bên phải tăng khi hít sâu kèm theo có ho đàm trắng đục sau chuyển vàng. Ngày 7, sốt cao 39 độ, đừ mệt, không thể đi làm nên nhập viện.

***KHÁM***

Huyết áp 110/70mmHg, Mạch: 110 lần/phút, nhiệt độ 39oC, nhịp thở 28 lần/phút

Bệnh nhân tỉnh, vẻ đừ. Khám phổi ghi nhận rung thanh ½ dưới phổi bên phải giảm, rì rào phế nang giảm ½ dưới phổi bên phải, gõ đục ½ dưới phổi bên phải. Các cơ quan khác chưa ghi nhận bất thường.

Câu hỏi 1: Đặt vấn đề, chẩn đoán sơ bộ, chẩn đoán phân biệt ở bệnh nhân này là gì?

|  |
| --- |
| ĐVĐ:  Hội chứng đáp ứng viêm toàn thân  Hội chứng 3 giảm ½ dưới phổi phải  CĐSB: Tràn dịch màng phổi phải lượng trung bình, nghĩ dịch tiết, nghĩ do viêm phổi chưa biến chứng.  CĐPB: Tràn dịch màng phổi phải lượng trung bình, nghĩ dịch tiết, nghĩ do lao chưa biến chứng.  Tràn dịch màng phổi phải lượng trung bình, nghĩ dịch tiết, nghĩ do ác tính chưa biến chứng. |

***KẾT QUẢ CLS***

XQ ngực thẳng mờ đồng nhất ½ dưới phế trường bên phải

Siêu âm màng phổi có dịch màng phổi phải lượng trung bình.

Kết quả xét nghiệm dịch màng phổi:

Dịch vàng đục, sau ly tâm vàng trong

Tế bào 1246 (70% tế bào đa nhân; 30% tế bào đơn nhân)

LDH 1125 U/L (LDH huyết thanh cùng lúc 235 u/L)

Protein 4,7 g/dl (Protetin huyết thanh cùng lúc 6,8 g/gl).

ADA 50 u/L

pH 7.15

glucose 25 g/dL (glucose máu cùng lúc 100g/dL)

Câu hỏi 2: Phân tích kết quả dịch màng phổi trên và đưa ra một chẩn đoán phù hợp nhất?

|  |
| --- |
| Màu sắc: dịch vàng dục gợi ý dịch viêm nhiều bạch cầu  Tiêu chuẩn light:  + Protein DMP/protein HT > 0.5  + LDH DMP/LDH HT > 0.6  + LDH DMP > 2/3 giới hạn trên LDH HT  → Thoả 3/3 tiêu chuẩn → Dịch tiết  Thành phần tế bào: bạch cầu hơn 1000 ph2u hợp dịch tiết  Bạch cầu đa nhân chiếm ưu thế nghĩ tràn dịch cận viêm phổi, và bệnh này có glucose thấp và pH thấp nên phù hợp chẩn đoán nghĩ do tràn dịch cận viêm phổi.  Tuy nhiên ADA trên 40 nên cần theo dõi lao màng phổi.  CĐ ph2u hợp nhất: Tràn dịch màng phổi Phải lượng trung bình, dịch cận viêm phổi chưa biến chứng, theo dõi lao màng phổi. |