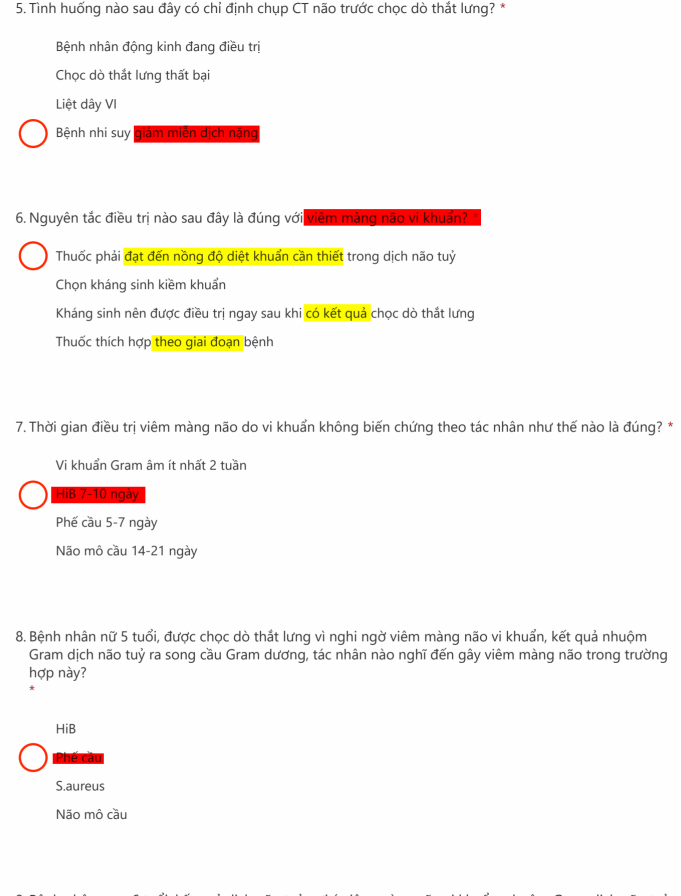
CBL VMN Y6 29.11.21 Pretest

20 câu hỏi trong 15 phút

• • •

Xin chào, Trần Thị Kim. Khi bạn gửi biểu mẫu này, chủ sở hữu sẽ thấy tên và địa chỉ email của bạn.
*3. Điều nào sau đây KHÔNG phải là chống chỉ định tuyệt đối của chọc dò thắt lưng? *
Hemophilia
Rối loạn đông máu nặng
Thoát vị não
Suy hô hấp đang diễn tiến
4. Điều nào sau đây đúng khi nói về phòng ngừa sau tiếp xúc bệnh nhân viêm màng não (VMN <mark>) vi khuẩn?</mark> *
Ceftriaxone 125 mg tiêm bắp cho trẻ tiếp xúc gần bệnh nhân VMN do phế cầu
Ceftriaxone 125 mg tiêm bắp cho trẻ tiếp xúc gần bệnh nhân VMN do HiB
Ceftriaxone 125 mg tiêm bắp cho trẻ tiếp xúc gần bệnh nhân VMN do não mô cầu

Ceftriaxone 125 mg tiêm bắp cho trẻ tiếp xúc gần bệnh nhân VMN do vi khuẩn Gram âm



9. Bệnh nhân nam 6 tuổi, kết quả dịch não tuỷ gợi ý viêm màng não vi khuẩn, nhuộm Gram dịch não tuỷ ra song cầu Gram dương, điều trị nào sau đây là phù hợp?

*

Cefotaxim + gentamycin
Ceftriaxone + ampicillin
Cefotaxim + ampicillin
Ceftriaxone + vancomycin

10. Điều nào sau đây đúng khi nói về điều trị kháng sinh trong viêm màng não nghi do vi khuẩn nhưng không xác định được tác nhân?

 \bigcirc

Tuỳ vào <mark>cải thiện lâm sàng</mark> và <mark>dịch não tuỷ</mark>

Điều trị ít nhất 3 tuần ở trẻ lớn

Tuỳ vào cải thiện của sốt và dấu màng não

Điều trị ít nhất 3-4 tuần ở trẻ sơ sinh

11. Có những loại vaccine nào để ngừa viêm màng não vi khuẩn? *

Vaccine ngừa phế cầu, não mô cầu, liên cầu nhóm B

Vaccine ngừa phế cầu, HiB, liên cầu nhóm B

Vaccine ngừa liên cầu nhóm B, HiB, não mô cầu

0

Vaccine ngừa phế cầu, HiB, não mô cầu

12. Giá trị nào của kết quả dịch não tuỷ gợi ý nhiều khả năng viêm màng não vi khuẩn? *

Tế bào bạch cầu> 100 tế bào/mm3



Lactate > 4 mmol/L

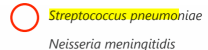
Protein 0,8 g/L

Glucose > 20 mg/dL

13. Thời gian điều trị kháng sinh trong viêm màng não vi khuẩn không biến chứng ở trẻ em được khuyến cáo 10-14 ngày đối với tác nhân nào?

Escherichia coli

Hemophilus influenzae b



14. Lựa chọn kháng sinh ban đầu cho trẻ trên 3 tháng tuổi bị viêm màng não vi khuẩn như thế nào? *

Cefotaxime + Oxacillin

Meropenem + Vancomycin



Ceftriaxone + Vancomycin

Ceftriaxone + Linezolide

15. Bé trai 4 tháng tuổi, nhà ở Đồng Nai, nghi ngờ viêm màng não được chọc dịch não tủy gửi xét nghiệm. Kết quả nhuộm Gram sau 1 giờ cho thấy trực khuẩn Gram âm. Lựa chọn kháng sinh ban đầu nào phù hợp nhất?

Ampicillin

Meropenem



Cefotaxime

Vancomycin

16. Việc đánh giá sự nhạy cảm kháng sinh dựa vào điều gì? *



hay đổi về dịch não tuỷ

Diễn tiến của sốt

Độ nặng của bệnh lúc chẩn đoán

Biến chứng lúc nhập viện

17. <mark>Bé trai, **8 tháng** tuổi, nhập việc vì sốt và bỏ bú ngày 3.</mark>

Bệnh 3 ngày, <mark>ngày 1 và 2 sốt cao liên tục, bú kém, chơi ít</mark>. Ngày 3 bé tiếp tục sốt cao, ói 2 lần và cự tuyệt với sữa và thức ăn.

Khám ghi nhận trẻ đừ, môi hồng với khí trời, sốt 39°C, sinh hiệu ổn, Không xuất huyết da niêm, tim đều rõ, phổi không ran, bụng mềm, xẹp, thóp phồng, tăng trương lực cơ tứ chi, sức cơ bình thường. Xét nghiêm nào sau đây là CHƯA cần thiết?

Đường huyết

Công thức máu

\bigcirc	CT scan sọ não					
_	Chọc dò dịch não tủy					
18. Bệnh nhân nữ 3 tuổi được chẩn đoán viêm màng não vị khuẩn. Bệnh nhân <mark>đang được điều trị với</mark>						
ceftriaxone và vancomycin, lâm sàng giảm sốt sau 48 giờ điều trị, kết quả dịch não tuỷ sau 48h cải thiện. Kết quả cấy dịch não tuỷ: Phế cầu, kháng sinh đồ: <mark>kháng Penicillin, chỉ nhạy trung gian với ceftriaxone</mark> ,						
nhạy Vancomycin và Rifampin. Kế hoạch điều trị tiếp theo là gì?						
•						
	Tiếp tục kháng sinh đang dùng + rifampin • Nhạy penicillin Penicillin G hoặc ampicillin Cefotaxime hoặc ceftriaxone					
\bigcirc	Tiếp tục kháng sinh đang dùng	 Nhay penicillin Không nhạy penicillin + nhay cephalosporin 	Cefotaxime hoặc ceftriaxone	Cefepim hoặc meropenem		
	Ngưng ceftriaxone, tiếp tục dùng vancomycin					
	Ngưng ceftriaxone, tiếp tục dùng vancomycin + thêm rifampin					
19. Dấu	ı màng não giúp gì trong chẩn đoán	viêm màng não? *				
	Dương tính giúp xác định chẩn đoán					
	Giá trị tiên đoán dương của dấu Kernig là 100%					
	Giá trị tiên đoán dương của dấu Brudzinski khoảng 80%					
	Âm tính giúp loại trừ chẩn đoán					
	trai 6 tuổi nghi ngờ viêm màng não đ			ết quả nhuộm Gram		
sau *	1 giờ cho thấy <mark>song cầu Gram âm.</mark> Ta	ác nhân nghĩ đến nh	niều nhất là			
	Streptococcus pneumoniae					
	Listeria monocytogenes					
\bigcirc	Neisseria meningitidis					
	Hemophilus influenzae b					

21. Bé trai, 8 tháng tuổi, nhập việc vì sốt và bỏ bú ngày 3.

Bệnh 3 ngày, ngày 1 và 2 sốt cao liên tục, bú kém, chơi ít. Ngày 3 bé tiếp tục sốt cao, ói 2 lần và <mark>cự tuyệt</mark> với sữa và thức ăn

Khám ghi nhận trẻ đữ môi hồng với khí trời, sốt 39°C, sinh hiệu ổn, Không xuất huyết da niêm, tim đều rõ, phổi không ran, bụng mềm, xẹp, thóp phồng, tăng trương lực cơ tứ chi, sức cơ bình thường. Chẩn đoán lâm sàng phù hợp nhất là gì?

*

Xuất huyết não



/iêm màng não do vi trùng

Viêm màng não do lao

Viêm não siêu vi

22. Điều nào sau đây đúng khi nói về vai trò của dexamethasone trong điều trị viêm màng não vi khuẩn? *

Nên cho sớm vì cải thiện tỉ lệ điếc đáng kể

Chỉ hiệu quả giảm điếc với phế cầu

Nên cho sớm vì cải thiện tỉ lệ tử vong đáng kể

Chỉ hiệu quả giảm điếc với HiB

Dexamethasone as **adjunctive therapy** initiated **just before** or **concurrently** with the **first dose of antibiotics**, significantly diminishes the incidence of **hearing loss** resulting from *H. influenzae* meningitis. The role of adjuvant steroids for diminishing neurological sequelae and mortality for pneumococcal and meningococcal meningitis in children is less clear.

ocyona me mot meganire con canare, inmeneral mongen.

Nelson

Gửi

Nội dung này được tạo bởi chủ sở hữu của biểu mẫu. Dữ liệu bạn gửi sẽ được gửi đến chủ sở hữu biểu mẫu. Microsoft không chịu trách nhiệm về quyền riêng tư hoặc thực tiễn bảo mật của khách hàng, bao gồm cả các biện pháp bảo mật của chủ sở hữu biểu mẫu này. Không bao giờ đưa ra mật khẩu của bạn.

Hoạt động trên nền tảng Microsoft Forms | Quyền riêng tư và cookie | Điều khoản sử dụng