## Câu hỏi l⊡ợng giá: VIÊM NỘI TÂM MẠC NHIỄM KHUẨN

Cau not in this grat. While the many of th
1. Liệt kê 3 vi khuẩn th □ờng gặp nhất trong viêm nội tâm mạc nhiễm khuản ở trẻ em
1.
2.
3.
2. Kể tên 3 vi khuẩn th ⊡ờng gặp nhất gây viêm nội tâm mạc nhiễm khuẩn ở trẻ sơ sinh, trẻ có van tim nhân tạo:
1.
2.
3.
3. Các yếu tố thuận lợi gây viêm nội tâm mạc nhiễm khuẩn:
1.
2.
3.
4.
4. Các bệnh tim bẩm sinh sau hay gây viêm nội tâm mạc nhiễm khuẩn trừ:
1. Thông liên thất
2. Thông liên nhĩ
3. Fallot 4 đã nối chủ phổi
4. Hẹp van động mạch chủ
5. Còn ống động mạch
5. Các bệnh tim mắc phải sau hay gây viêm nội tâm mạc nhiễm khuẩn trừ:
1. Hở van hai lá do thấp
2. Hở hẹp van 2 lá
3. Hở van động mạch chủ
4. Hẹp khít van hai lá
5. Hở hai lá kết hợp hở chủ
6. Vị trí sùi trong bệnh viêm nội tâm mạc nhiễm khuẩn ở bênh nhân mắc bệnh van tim do thấp ở
7. Trên trẻ thông liên thất, vị trí sùi th □ờng ở
8. Đối với trẻ sơ sinh, nuôi d⊡ỡng tĩnh mạch kéo dài, trong bệnh viêm nội tâm mạc nhiễm khuẩn, sùi th⊡ờng ở
9. Kể tên các tổn th rong ngoài da đặc hiệu gặp trong viêm nội tâm mạc nhiễm khuẩn:

2.

1.

10. Cấy máu đ□ợc coi là tiêu chuẩn chính trong viêm nội tâm mạc nhiễm khuẩn với điều kiện:
11. Đặc điểm của sùi trong bệnh VNTM NK:
12. Các (5) tiêu chuẩn phụ trong bệnh VNTM NK:

13. Các tình huống chẩn	đoán chắc chắi	n VNTM NK	trên lâm sàng:
1.			

2.

3.

14. Các tình huống có khả năng VNTM NK:

1.

2.

15. Nguyên tắc điều trị VNTM NK:

16. Các chỉ định điều trị ngoại khoa trong VNTM NK:

17. Nguyên tắc phòng bệnh VNTM NK:

18. Phòng VNTM NK cho 1 trẻ hở van hai lá do thấp tim tr □ớc khi nhổ răng:

- 1. Kháng sinh
- 2. Liều
- 3. Cách dùng:

19. Phòng VNTM NK cho trẻ thông liên thất tr □ớc khi soi dạ dày:

- 1. Kháng sinh
- 2. Liều
- 3. Cách dùng:

20. Các tr<br/> <br/> trờng hợp sau đây cần phòng VNTM NK trừ:

- 1. Thông liên thất kèm hở van động mạch chủ
- 2. Hở van hai lá do sa van
- 3. Thông liên thất đã phẫu thuật trên 1 năm, không còn shunt tồn 1 $\square$ u.
- 4. Fallot 4 đã làm cầu nối chủ phổi trên 1 năm.

Hở van động mạch chủ nặng, đã thay bằng van nhân tạo.