

### **Câu hỏi lượng giá: VIÊM NỘI TÂM MẠC NHIỄM KHUẨN**

1. Liệt kê 3 vi khuẩn thường gặp nhất trong viêm nội tâm mạc nhiễm khuẩn ở trẻ em

- 1.
- 2.
- 3.

2. Kể tên 3 vi khuẩn thường 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 bệnh nhân mắc bệnh van tim do thấp ở .....

7. Trên trẻ thông liên thất, vị trí sùi thường ở.....

8. Đối với trẻ sơ sinh, nuôi dưỡng tĩnh mạch kéo dài, trong bệnh viêm nội tâm mạc nhiễm khuẩn, sùi thường ở .....

9. Kể tên các tổn thương ngoài da đặc hiệu gặp trong viêm nội tâm mạc nhiễm khuẩn:

- 1.
- 2.

3.

10. Cấy máu được 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 chắn 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 trẻ hở van hai lá do thấp tim trước khi nhổ răng:

1. Kháng sinh

2. Liều

3. Cách dùng:

19. Phòng VNTM NK cho trẻ thông liên thất trước khi soi dạ dày:

1. Kháng sinh

2. Liều

3. Cách dùng:

20. Các trường 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 tại.

4. Fallot 4 đã làm cầu nối chủ phổi trên 1 năm.

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