**THUỐC TÊ MÊ**

**\* Chọn câu đúng nhất:**

Câu 1: Thuốc gây mê tác động đến:

* + 1. Thần kinh ngoại biên làm cho người bệnh mất ý thức.
    2. Thần kinh trung ương làm mất cảm giác ở một vùng nhất định.
    3. Đầu dây thần kinh ở một vùng nhất định, làm mất cảm giác
    4. Thần kinh trung ương làm cho người bệnh mất ý thức.\*

Câu 2: Thuốc tê tác động đến:

* + 1. Thần kinh trung ương làm cho người bệnh mất ý thức.
    2. Đầu dây thần kinh ở một vùng nhất định làm mất cảm giác ở vùng đó.\*
    3. Thần kinh ngoại vi làm cho người bệnh không có cảm giác đau.
    4. Tất cả các thần kinh trung ương và ngoại vi.

Câu 3: Thuốc mê đường hô hấp:

* + 1. Thiopental.
    2. Lidocain.
    3. Ether.\*
    4. Procain.

Câu 4: Thiopental là thuốc:

* + 1. Thuốc tê tổng hợp có tác dụng nhanh, mạnh.
    2. Có tác dụng gây mê nhanh, mạnh.\*
    3. Thuốc mê tĩnh mạch có thời gian tác dụng ngắn.
    4. Thuốc tê tác dụng ngắn và yếu.

Câu 5: Thuốc dùng gây tê tại chổ, gây tê vùng:

* + 1. Procain, lidocain.\*
    2. Ketamin, procain.
    3. Ether, lidocain.
    4. Thiopental, ether.

Câu 6: Lidocain hydroclorid là thuốc:

* + 1. Thuốc tê có tác dụng ngắn và yếu.
    2. Thuốc mê tỉnh mạch có thời gian tác dụng ngắn.
    3. Thuốc tê tổng hợp có tác dụng nhanh, mạnh và rộng.\*
    4. Thuốc có tác dụng gây mê nhanh, mạnh.

Câu 7:Tên biệt dược của procain hydroclorid:

* + 1. Xylocain.
    2. Novocain.\*
    3. Lignocain.
    4. Ketalar.

Câu 8: Không dùng Ketamin trong trường hợp:

* + 1. Tổn thương nặng ở niêm mạc.
    2. Bệnh cấp tính đường hô hấp.
    3. Bệnh tiểu đường.
    4. Bệnh cao huyết áp.\*

Câu 9: Thuốc gây tê và mê không dùng cho trẻ em:

* + 1. Thiopental, lidocain.\*
    2. Lidocain, ketamin.
    3. Procain, ether.
    4. Ether, thiopental.

Câu 10: Ngoài tác dụng gây tê còn có tác dụng chống loạn nhịp tim là thuốc.

1. Ether.
2. Thiopental.
3. Lidocain.\*
4. Ketamin.