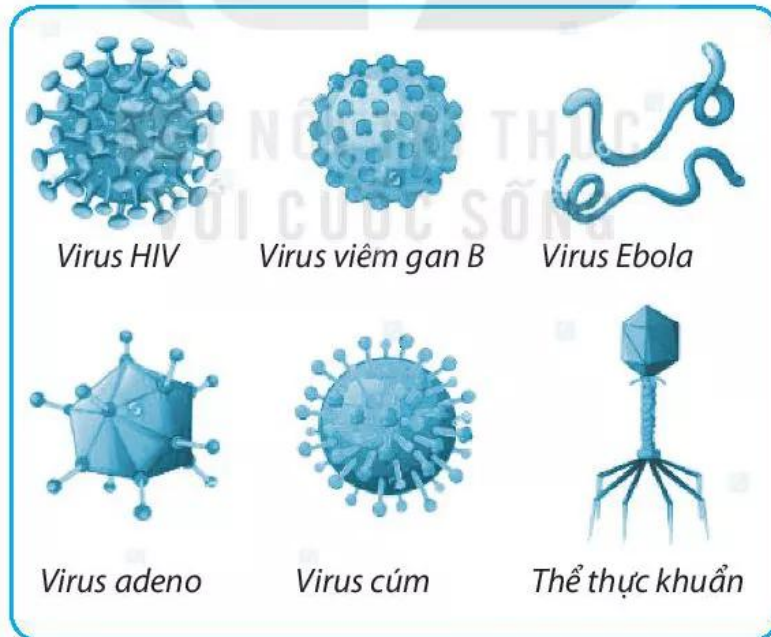


## BÀI 29. VIRUS

**29.1.** Vật chất di truyền của một virus là

- A. ARN và ADN.
- B. ARN và gai glycoprotein.
- C. ADN hoặc gai glycoprotein.
- D. ADN hoặc ARN.

**29.2.** Quan sát các virus trong Hình 29, xếp tên các virus vào đúng nhóm hình dạng của chúng.



Hình 29

**29.3.** a) Virus gây ra nhiều bệnh nguy hiểm cho con người, nhóm các bệnh nào dưới đây do virus gây ra?

- A. Viêm gan B, AIDS, sởi.
- B. Tả, sởi, viêm gan A.
- C. Quai bị, lao phổi, viêm gan B.
- D. Viêm não Nhật Bản, thủy đậu, viêm da.

b) Biện pháp nào hữu hiệu nhất để phòng bệnh do virus?

- A. Có chế độ dinh dưỡng tốt, bảo vệ môi trường sinh thái cân bằng và trong sạch.
- B. Chăm sóc sức khỏe, nâng cao thể trạng, tập thể dục, sinh hoạt điều độ.
- C. Đeo khẩu trang khi đi ra ngoài.
- D. Sử dụng vaccine vào thời điểm phù hợp.

**29.4.** Vaccine được tạo ra từ chính những mầm bệnh (vi khuẩn hoặc virus) đã chết hoặc làm suy yếu, có tác dụng phòng ngừa nhiều bệnh lây nhiễm. Để đạt hiệu quả phòng bệnh cao, thời điểm tiêm vaccine thích hợp nhất là khi nào?

- A. Khi cơ thể có dấu hiệu bị bệnh.
- B. Khi cơ thể khỏe mạnh.
- C. Trước khi bị bệnh và cơ thể đang khỏe mạnh.
- D. Sau khi khỏi bệnh.

**29.5.** Tại sao các bác sĩ đề nghị mọi người nên tiêm vaccine ngừa cúm mỗi năm?

- A. Virus nhân lên nhanh chóng theo thời gian.
- B. Virus cúm có nhiều chủng thay đổi theo các năm.
- C. Vaccine được cơ thể hấp thụ sau một năm.
- D. Vaccine ngày càng mạnh hơn theo thời gian.

**29.6.** HIV/AIDS là bệnh truyền nhiễm do virus HIV gây ra. Em hãy cùng các bạn trong nhóm tìm hiểu về bệnh trên với các nội dung sau:

- Các giai đoạn phát triển của bệnh.
- Con đường lây bệnh.
- Các hành vi tiếp xúc lây nhiễm hoặc không lây nhiễm HIV.
- Biện pháp phòng tránh.
- Thái độ cần có đối với người nhiễm HIV.