

TRẢ LỜI CÂU HỎI TRANG 34 SGK KHOA HỌC 5

Câu hỏi

- Bạn biết gì về HIV / AIDS
- Bạn hãy tìm câu trả lời tương ứng với từng câu hỏi:



1. HIV là gì ?	a) Mọi người đều có thể bị nhiễm HIV.
2. AIDS là gì ?	b) Giai đoạn phát bệnh của người nhiễm HIV.
3. Có phải tất cả những người nhiễm HIV sẽ dẫn đến AIDS không ?	c) Một loại vi-rút, khi xâm nhập vào cơ thể sẽ làm khả năng chống đỡ bệnh tật của cơ thể bị suy giảm.

Chi tiết xem trong sách giáo khoa trang 34 em nhé!

Giải bài tập khoa học lớp 5 bài 16

Trả lời

- Theo em được biết thì HIV / AIDS là hội chứng suy giảm miễn dịch mắc phải ở người, là một bệnh của hệ miễn dịch do virus suy giảm miễn dịch gây ra. Những biểu hiện ban đầu như là bệnh cúm, sau đó không có dấu hiệu gì trong một thời gian dài.

Khi bệnh tiến triển, nó gây ảnh hưởng ngày càng nhiều đến hệ miễn dịch, bệnh nhân dễ mắc phải các nhiễm trùng. HIV lây chủ yếu qua đường tình dục, truyền máu, từ mẹ sang con. Những người nhiễm HIV-1 nếu không được chữa trị sẽ tiến triển sang giai đoạn AIDS, người bệnh thường chết do nhiễm trùng cơ hội, hoặc các bệnh ác tính.

Câu trả lời tương ứng với từng câu hỏi như sau:

- + 1 – c (HIV là một loại virus, khi xâm nhập vào cơ thể sẽ làm suy giảm khả năng chống đỡ bệnh tật của cơ thể).
- + 2 – b (AIDS là một giai đoạn phát bệnh của người nhiễm HIV).
- + 3 – d (Hầu hết những người nhiễm HIV sẽ dẫn đến AIDS, AIDS là giai đoạn cuối cùng của quá trình nhiễm HIV).

TRẢ LỜI CÂU HỎI TRANG 34 SGK KHOA HỌC 5

Xem thêm

>>> Bài trước: [Trả lời câu hỏi trang 33 SGK Khoa học 5](#)

>>> Bài tiếp theo: [Câu hỏi bài 17 SGK Khoa học 5](#)