

## **Bài 4 trang 121 SGK Sinh 10**

### **Đề bài:**

Tại sao lại nói HIV gây hội chứng suy giảm miễn dịch?

### **Lời giải:**

Đối tượng tấn công của virus HIV là tế bào limpho T4 (T- CD<sub>4</sub>), đây là tế bào thuộc hệ miễn dịch. Khi các tế bào này bị HIV tấn công, số lượng tế bào trong cơ thể sẽ bị giảm nhanh chóng, hệ thống miễn dịch trở nên suy yếu và dẫn đến mất khả năng miễn dịch. Vì vậy HIV được gọi là virus gây hội chứng suy giảm miễn dịch.