

Mời các bạn cùng tham khảo hướng dẫn giải bài tập SGK Sinh học **Bài 65: Đại dịch AIDS - Thảm họa của loài người** trang 203, 204, 205 lớp 8 được chúng tôi chọn lọc và giới thiệu ngay dưới đây nhằm giúp các em học sinh tiếp thu kiến thức và củng cố bài học của mình trong quá trình học tập môn Sinh học.

Soạn Sinh 8 Bài 65: Đại dịch AIDS - Thảm họa của loài người

Trả lời câu hỏi Sinh 8 Bài 65 trang 203, 204

Trả lời câu hỏi Sinh 8 Bài 65 trang 203: Phương thức lây truyền và tác hại của HIV/AIDS ?

Trả lời:

- Phương thức lây truyền : qua quan hệ tình dục, qua đường máu, tiêm chích ma túy hoặc qua nhau thai từ mẹ truyền sang con
- Tác hại : phá hủy dần hệ thống miễn dịch, làm cơ thể mất khả năng chống bệnh và dẫn đến tử vong

Trả lời câu hỏi Sinh 8 Bài 65 trang 204: Dựa vào những phương thức lây truyền(cũng là con đường lây truyền) đã biết ở mục I hãy tự đề xuất các biện pháp phòng tránh bị lây nhiễm HIV ?

Trả lời:

- Quan hệ tình dục an toàn
- Kiểm tra máu trước khi truyền máu
- Không tiêm chích ma túy, không sử dụng chung kim tiêm
- Người mẹ đã nhiễm HIV không nên sinh con
- Người đã nhiễm HIV thì không được lây nhiễm cho người khác

Giải bài tập SGK Sinh học 8 Bài 65

Bài 1 (trang 205 sgk Sinh học 8) : AIDS là gì ? Nguyên nhân dẫn tới AIDS là gì ?

Lời giải:

- AIDS là hội chứng suy giảm miễn dịch mắc phải, làm cơ thể mất khả năng chống bệnh và chắc chắn dẫn tới tử vong.

- Nguyên nhân là do một loại virus gây suy giảm miễn dịch ở người (HIV). HIV xâm nhập vào cơ thể người tấn công vào tế bào limphô T trong hệ miễn dịch và phá hủy dần hệ thống miễn dịch, làm cơ thể mất khả năng chống bệnh gây ra các bệnh cơ hội.

Bài 2 (trang 205 sgk Sinh học 8) : Kể những con đường lây nhiễm HIV/AIDS.

Lời giải:

Các con đường lây nhiễm HIV/AIDS là :

- Qua quan hệ tình dục không an toàn.
- Qua đường máu.
- Qua nhau thai (mẹ mắc bệnh truyền cho con qua nhau thai).

Bài 3 (trang 205 sgk Sinh học 8) : Phòng tránh bị lây nhiễm HIV bằng cách nào ? Có nên cách li người bệnh để khỏi bị lây nhiễm không ?

Lời giải:

Các biện pháp phòng tránh lây nhiễm HIV/AIDS là :

- Cần chủ động phòng tránh bị lây nhiễm (không tiêm chích, không quan hệ tình dục không an toàn, không sử dụng chung đồ dùng với người bị nhiễm HIV...)

- Chú ý không làm lây nhiễm HIV cho người khác (nếu đã bị nhiễm HIV).

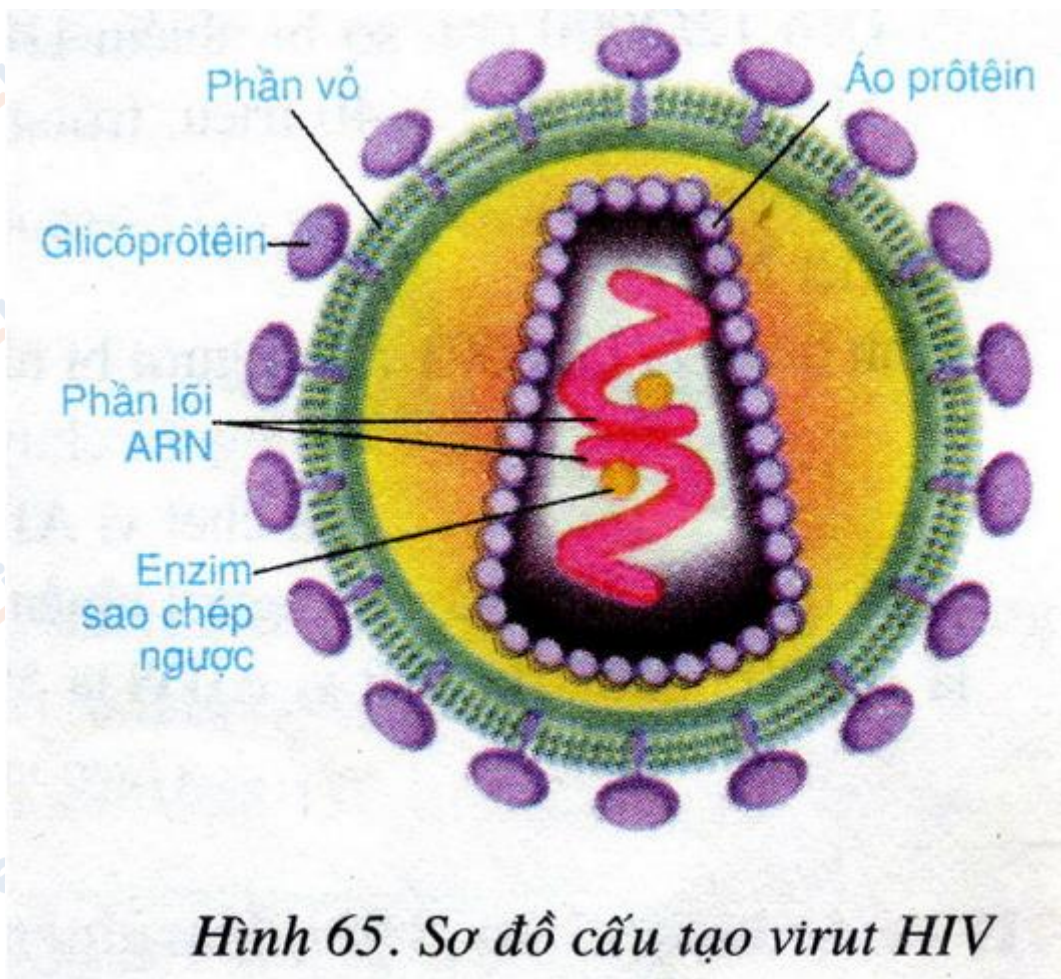
Không nên xa lánh người bị nhiễm HIV/AIDS là vì :

- Trong các sinh hoạt bình thường (không có dính máu, mủ, dịch của người bị nhiễm HIV/AIDS) thì người bệnh không truyền HIV sang người lành. Nếu như dính máu của người bị nhiễm HIV thì phải rửa ngay bằng xà phòng và sát trùng bằng cồn 70 độ, trong vòng 36 tiếng đi tới cơ sở y tế để tiêm thuốc. Vì vậy có thể sống chung với người bị nhiễm HIV. Mặt khác, cũng cần động viên an ủi người bệnh sống có ích quãng đời còn lại.

Lý thuyết Sinh 8 Bài 65

I. AIDS là gì? HIV là gì?

- AIDS là hội chứng suy giảm miễn dịch mắc phải
- HIV là virut gây suy giảm miễn dịch ở người
- Phương thức lây truyền HIV/AIDS
 - + Qua quan hệ tình dục không an toàn
 - + Qua đường máu
 - + Từ mẹ sang con
- Tác hại của HIV/AIDS
 - + Làm cơ thể mất khả năng chống bệnh, dẫn tới tử vong.



Hình 65. Sơ đồ cấu tạo virut HIV

II. Đại dịch AIDS thảm họa của con người

AIDS là đại dịch của con người do:

- Tỷ lệ tử vong rất cao
- Không có thuốc đặc trị, không có vaccin phòng ngừa
- lây lan nhanh, rộng
- Làm suy yếu nhiều lĩnh vực xã hội, kinh tế,... của đất nước

III. Các biện pháp phòng tránh lây nhiễm HIV/AIDS.

- Sống lành mạnh, chung thủy 1 vợ 1 chồng
- Không tiêm chích ma túy, không dùng chung kim tiêm, kiểm tra máu trước khi truyền máu

- Người mẹ bị AIDS không nên sinh con

CLICK NGAY vào **TẢI VỀ** dưới đây để download giải bài tập Sinh học **Bài 65: Đại dịch AIDS - Thảm họa của loài người** trang 203, 204, 205 SGK lớp 8 hay nhất file word, pdf hoàn toàn miễn phí.