

Mời các bạn cùng tham khảo hướng dẫn giải vở bài tập Sinh học lớp 8 **Bài 65: Đại dịch AIDS - Thảm họa của loài người** hay, ngắn gọn 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.

Giải VBT Sinh học lớp 8 Bài 65: Bài tập nhận thức kiến thức mới trang 164

Bài tập 1 (trang 164 VBT Sinh học 8): Dựa vào các thông tin trong mục I SGK, hãy hoàn chỉnh bảng tóm tắt sau:

Trả lời:

Phương thức lây
truyền HIV/AIDS Tác hại của HIV/AIDS

1. Qua đường máu

2. Qua quan hệ tình
dục không an toàn HIV xâm nhập vào cơ thể người tấn công vào tế bào limphô T trong hệ miễn dịch, phá hủy dần hệ thống miễn dịch làm cơ thể mất khả năng chống bệnh gây ra các bệnh cơ hội và dẫn

3. Qua nhau thai (mẹ đến tử vong.
nhiễm HIV truyền
cho con)

Bài tập 2 (trang 164 VBT Sinh học 8): Hãy đề xuất các biện pháp phòng tránh bị lây nhiễm HIV.

Trả lời:

Các biện pháp:

- 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 thì không nên sinh con.
- Người đã nhiễm HIV thì không được lây nhiễm cho người khác.

Giải vở bài tập Sinh học 8 Bài 65: Bài tập tóm tắt và ghi nhớ kiến thức cơ bản trang 164

Bài tập (trang 164 VBT Sinh học 8): Điền nội dung thích hợp vào chỗ trống của những câu sau:

Trả lời:

AIDS là hội chứng **suy giảm miễn dịch mắc phải** do bị lây nhiễm HIV, làm cơ thể **mất khả năng chống bệnh** và chắc chắn dẫn tới tử vong. HIV lây nhiễm qua **đường máu, qua quan hệ tình dục không an toàn, qua nhau thai** (nếu mẹ bị nhiễm HIV). Hiện nay chưa có thuốc đặc trị. Cần chủ động phòng tránh bị **lây nhiễm** và làm lây nhiễm cho người khác.

Giải VBT Sinh học lớp 8 Bài 65: Bài tập củng cố, hoàn thiện kiến thức trang 165

Bài tập 1 (trang 165 VBT Sinh học 8):

- AIDS là gì?
- Nguyên nhân dẫn tới AIDS là gì?

Trả lời:

- 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 virut 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 tập 2 (trang 165 VBT Sinh học 8): Có nên cách li người bệnh để khỏi bị lây nhiễm không?

Trả lời:

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.

Bài tập 3 (trang 165 VBT Sinh học 8): Hãy đánh dấu × vào ô ở đầu câu trả lời không đúng.

Trả lời:

AIDS là do:

- a) Một loại virut gây suy giảm miễn dịch ở người.
- b) Do HIV.
- c) Do vi khuẩn.
- x d) Gồm a và b

CLICK NGAY vào **TẢI VỀ** dưới đây để download giải VBT Sinh 8 **Bài 65: Đại dịch AIDS - Thảm họa của loài người** ngắn gọn, hay nhất file pdf hoàn toàn miễn phí.