**CHUYÊN ĐỀ 2 MỘT SỐ DỊCH BỆNH Ở NGƯỜI VÀ CÁCH PHÒNG CHỐNG**

**BÀI 6 : MỘT SỐ DỊCH BỆNH PHỔ BIẾN Ở NGƯỜI**

**I. KHÁI QUÁT VỀ DỊCH BỆNH**

|  |  |
| --- | --- |
| CH1: Phân biệt bệnh truyền nhiềm và bệnh dịch | - Bệnh:  ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. .............................................................................................................................  - Bệnh truyền nhiễm:  ..........................................................................................................................................................................................................................................................  ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. .............................................................................................................................  - Bệnh dịch:  ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. |
| CH2: Khi nào một bệnh truyền nhiễm trở thành dịch, đại dịch? | - Dịch:  ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. .............................................................................................................................  - Đại dịch:  ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. |
| ***KIẾN THỨC GHI NHỚ:*** Các khái niệm | |

**II. TÁC NHÂN GÂY BỆNH DỊCH Ở NGƯỜI**

|  |  |
| --- | --- |
| CH3: Kể tên các tác nhân đã từng gây nên bệnh dịch ở địa phương em? | **1. Vi khuẩn**    .............................................................................................................................  ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. |
| **2. Kí sinh trùng**    ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. .............................................................................................................................  ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. |
| **3. Nấm**      ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. .............................................................................................................................  ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. |
| **4. Virus**    ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. |
| ***KIẾN THỨC GHI NHỚ:***  Các khái niệm | | |

**III. MỘT SỐ DỊCH BỆNH PHỔ BIẾN Ở NGƯỜI**

|  |  |
| --- | --- |
| CH4: Vì sao người mắc bệnh lao phổi thường có triệu chứng ho kéo dài? | **1. Bệnh lao phổi**    ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. |
| CH5: Vi khuẩn *Virbri cholerae* gây bệnh dịch tả bằng cách nào? Khi mắc bệnh sẽ gây những hậu quả gì? | **2. Bệnh dịch tả**    ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. |
| CH6: Quan sát hình 6.8, hãy cho biết trùng sốt rét gây bệnh như thế nào? | **3. Bệnh sốt rét**        ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. .............................................................................................................................  ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. |
| CH7: Bệnh sốt rét gây ra những hậu quả gì đối với người bệnh? | ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. |
| CH8: Tại sao trong giai đoạn đầu của bệnh sởi, bệnh nhân có hiện tượng suy giảm miễn dịch tạm thời? | **4. Bệnh sởi**    ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. |
| CH9: Ở trẻ bị thiếu hụt tế bào lympho T, khi nhiễm virus sởi sẽ gây nguy hiểm như thế nào? Giải thích? | **5. Bệnh sốt xuất huyết**      ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. |
| CH10: Quan sát hình 6.12, hãy nhận xét về thực trạng mắc bệnh sốt xuất huyết trong những năm gần đây? Vì sao bệnh có sự gia tăng vào mùa mưa? | ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. |
| CH11: Nguyên nhân dẫn đến hiện tượng phát ban ở bệnh nhân mắc bệnh sốt xuất huyết là gì? | ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. |
| CH12: Sức khỏe của người nhiễm HIV thường có biểu hiện như thế nào? | **6. Hội chứng suy giảm miễn dịch mắc phải**  ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. |
| CH13: Quan sát hình 6.14 và kiến thức đã học, hãy mô tả quá trình nhân lên của HIV trong tế bào lympho T? | ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. |
| CH14: Quan sát hình 6.15, hãy giải thích mối quan hệ giữa nồng độ tế bào lympho T hổ trợ và nồng độ HIV tương đối trong cơ thể người nhiễm HIV không được điều trị? | ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. |
| CH15: Hãy dự đoán điều gì sẽ xảy ra trong các trường hợp sau? Giải thích.  a) Một chủng virus cúm ở động vật bị biến đổi gen dẫn đến có khả năng lây truyền từ người sang người  b) Một chủng virus cúm ở người có khả năng tổ hợp vật chất di truyền với virus cúm ở động vật? | **7. Bệnh cúm**    ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. |
| CH16: Tại sao bệnh Covid-19 có khả năng lây lan nhanh chóng khắp toàn cầu chỉ trong một thời gian ngắn? | **8. Bệnh Covid-19**    ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. |
| CH17: Tại sao người bị nhiễm SAR-CoV-2 lại có nguy cơ tử vong rất cao? | ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. ............................................................................................................................. |
| ***KIẾN THỨC GHI NHỚ:***  - Các khái niệm và cơ chế gây bệnh  - Trả lời được các câu hỏi. | |