

Nội dung bài viết

1. [Liên hệ thực tế và trả lời \(SGK Khoa học 5 tập 1 trang 26\)](#)
2. [Thực hành \(SGK Khoa học 5 tập 1 trang 26\)](#)
3. [Liên hệ thực tế và trả lời \(SGK Khoa học 5 tập 1 trang 27\)](#)

### ***Liên hệ thực tế và trả lời (SGK Khoa học 5 tập 1 trang 26)***

Trong gia đình hoặc xung quanh nhà bạn đã có ai bị sốt rét chưa? Nếu có, hãy nêu những gì bạn biết về bệnh này.

Trả lời:

Trong gia đình hoặc xung quanh nhà em đã có người bị sốt rét.

Sốt rét là một bệnh do truyền nhiễm kí sinh trùng gây ra, bệnh do muỗi Anophen truyền từ người bệnh sang người lành. Biểu hiện lâm sàng kinh điển của bệnh sốt rét bao gồm các cơn sốt điển hình trải qua 3 giai đoạn: rét run, sốt cao, vã mồ hôi. Một cơn sốt thường kéo dài từ 2 đến 8 giờ, và ngoài cơn sốt bệnh nhân không có cảm giác bị bệnh. Ngoài ra có thể có các triệu chứng đi kèm khác như là: nhức đầu, mệt mỏi, suy nhược, buồn nôn, đau cơ, rối loạn tiêu hóa.... Bệnh sốt rét đã có thuốc chữa và thuốc phòng.

### ***Thực hành (SGK Khoa học 5 tập 1 trang 26)***

Đọc các thông tin trong hình 1, 2 SGK Khoa học 5 tập 1 trang 26

1. Tác nhân gây ra bệnh sốt rét là gì?

Trả lời:

Bệnh sốt rét do một loại kí sinh trùng gây ra. Nó sống trong máu người bệnh.

Muỗi a-nô-phen hút máu có kí sinh trùng sốt rét người bệnh rồi truyền sang cho người lành.

2. Bệnh sốt rét có thể lây từ người bệnh sang người lành bằng đường nào?

Trả lời:

Đường lây truyền: do muỗi A-no-phen hút kí sinh trùng sốt rét có trong máu người bệnh rồi truyền sang người lành.

3. Bệnh sốt rét nguy hiểm như thế nào?

Trả lời:

Biểu hiện lâm sàng kinh điển của bệnh sốt rét bao gồm các cơn sốt. Ngoài ra có thể có các triệu chứng đi kèm khác như là: nhức đầu, mệt mỏi, suy nhược, buồn nôn, đau cơ, rối loạn tiêu hóa... Bệnh sốt rét gây thiếu máu, bệnh nặng có thể gây chết người.

***Liên hệ thực tế và trả lời (SGK Khoa học 5 tập 1 trang 27)***

Nên làm gì để phòng bệnh sốt rét?

Trả lời:

Cách phòng bệnh sốt rét tốt nhất là giữ vệ sinh nhà ở và môi trường xung quanh, diệt muỗi, diệt bọ gậy và tránh để muỗi đốt.