

BÀI 1 TRANG 50 SGK SINH 8

| GIẢI BÀI TẬP SGK SINH HỌC LỚP 8 |

Đề bài

Tiểu cầu đã tham gia bảo vệ cơ thể chống mất máu như thế nào?

» Ôn tập [Câu hỏi bài 15 trang 49 sgk Sinh 8](#)

HƯỚNG DẪN GIẢI

Khi có vết thương, tiểu cầu va vào thành mạch giải phóng enzym. Dưới tác dụng của ion Ca^{2+} biến chất sinh tơ máu thành tơ máu, kết thành mạng lưới ôm giữ các cục máu tạo nên cục máu đông trên miệng vết thương => tránh mất máu

Cụ thể hơn:

Trong huyết tương có 1 loại protein hòa tan còn được gọi là chất sinh tơ máu. Trong tiểu cầu có chứa men và dễ vỡ để giải phóng enzym khi cơ thể bị thương giúp cho sự đông máu.

khi bị thương, tiểu cầu vỡ giải phóng enzym, enzym này kết hợp với ion Ca^{2+} biến chất sinh tơ máu thành tơ máu. Các sợi tơ máu kết thành mạng lưới ôm giữ các tế bào máu tạo thành cục máu đông ngăn vết đứt mạch máu để máu không chảy ra ngoài nữa

» Xem tiếp [Bài 2 trang 50 sgk Sinh 8](#)

» Click theo đường link tại doctailieu.com để xem ngay hướng dẫn soạn [Sinh học lớp 8](#) và đầy đủ đáp án các bài tập trong [Chương 3. Tuần hoàn](#) - sgk Sinh 8