

MARI MENGERJAKAN

Pilih pernyataan yang benar dari beberapa pilihan berikut ini!

1. Jadi, apa itu hemofilia?

Hemofilia adalah penyakit langka yang dapat menyebabkan nyeri berkepanjangan

Hemofilia adalah kondisi tubuh memproduksi terlalu banyak sel darah merah, sehingga pendarahan yang terjadi lebih banyak daripada semestinya

Hemofilia adalah penyakit genetik yang menyebabkan darah sulit membeku, sehingga penderita mengalami pendarahan yang berkepanjangan

2. Apa kegunaan dari Clot Factor? (Faktor pembekuan darah)

Untuk melawan infeksi yang terjadi di pembuluh darah

Untuk menghentikan pendarahan ketika terjadi luka

3. Apa yang terjadi dengan Clot Factor pada penderita hemofilia?

Jumlah Clot Factor tidak lengkap/berkurang

Clot Factor bekerja malas-malasan

4. Bagaimana cara mengatasi hemofilia yang mungkin saat ini secara sains?

Mensubstitusikan Clot Factor pada penderita hemofilia

Mengeluarkan sebanyak mungkin darah kotor dari tubuh