

Um combate às bactérias

Desde ontem, o presidente eleito Tancredo Neves está recebendo gamaglobulina hiperimune, ou seja, um complemento de anticorpos para reforçar a defesa de seu organismo contra as bactérias.

A gamaglobulina é extraída do plasma sanguíneo e sua função principal é combater o agente agressor: vírus, bactéria ou qualquer outro microorganismo. Mas ela age principalmente contra as bactérias e sua característica é a especificidade. Segundo explicou um imunologista que trabalha num grande hospital de São Paulo, usa-se gamaglobulina específica para o agente em questão, quando ele é conhecido. Mas pode-se usar também a gamaglobulina inespecífica, que corresponde a um pool de anticorpos e essa é provavelmente a que está sendo dada a Tancredo. Além disso, pode ser que Tancredo esteja recebendo o medicamento por via endovenosa — a gama-venina —, que permite injetar maiores quantidades.

O hematologista Celso Carlos Guerra acredita que só agora os médicos tenham dado um reforço de anticorpos porque os exames só teriam revelado neste momento uma queda de gamaglobulinas em seu sangue. O médico Paulo Roberto Teixeira acredita que isso possa dar algum resultado, embora a probabilidade seja muito pequena.