

# Toxemia se confirma

**São Paulo** — A hipótese de que o presidente Tancredo Neves sofra de um processo de toxemia, que poderia resultar na "falência de múltiplos órgãos" confirma-se cada vez mais, segundo comentou ontem, em São Paulo, médicos especialistas em moléstias infecciosas.

Depois de perdas no sistema respiratório e nos rins, ele começa a apresentar agora a falência do sistema cardiovascular, com a necessidade de medicamentos para manter a pressão e, mesmo assim, não foram evitadas novas ocorrências, como a queda de sua pressão, registrada ontem.

A toxemia, de acordo com esse médico, consiste na presença de toxinas na corrente sanguínea, produzidas por bactérias, ao se reproduzirem, ou por tecidos necrosados no organismo. Essas toxinas são responsáveis pelo comprometimento ou pela morte das células do corpo.

Os índices de letalidade, nos casos de comprometimento de vários órgãos, são muito altos, mas os prognósticos a respeito do caso específico de Tancredo Neves só poderão ser feitos pela própria equipe que trata do

paciente", de acordo com o especialista.

Ele informou que, pelas informações contidas nos boletins médicos, há muitos problemas graves que atingem o presidente da República, e o primeiro deles é a falta de oxigenação em seu organismo. "Uma célula, para viver, precisa respirar. Para que isso aconteça, é necessário que o oxigênio esteja presente, na corrente sanguínea, numa determinada concentração".

Com o oxigênio, transcorre o processo de dinamismo vital da célula, em que o potássio é mantido dentro da membrana celular e o sódio fora. Tanto a presença de toxinas no sangue, como a falta de oxigênio, agridem a célula e interrompem o processo. Desta forma, cresce a concentração de potássio no sangue e aumenta o risco da morte celular.

Ambas as consequências são perigosas. A morte das células provoca a falência dos órgãos aos quais elas pertencem. Já o potássio, quando em grande concentração no sangue (acima do índice 7), pode provocar contração muscular e, com isso, a parada cardíaca.