

1. Pode causar anemia por inibição da síntese da hemoglobina

3. O chumbo afeta principalmente o sistema nervoso central

2. Atinge o nervo ótico e auditivo em crianças, depois da taxa limite no organismo, o chumbo diminui 2dB em todas as frequências

6. Mal funcionamento dos rins

7. Hipertensão

4. Fraqueza nos dedos, punhos ou calcanhar

5. Inibe ação de cálcio e proteínas

