

Hemodiálise mata mais dois pacientes renais no Recife

Novas mortes elevam para 47 o total de vítimas de hepatite tóxica causada pela água contaminada no IDR de Caruaru

Recife — A tentativa dos médicos com tratamentos experimentais não tem conseguido impedir o aumento de número de vítimas da hemodiálise de Caruaru. Só ontem morreram mais dois ex-pacientes do Instituto de Doenças Renais (IDR) de Caruaru, José Ademir de Araújo, 35 anos, que havia se submetido a uma sessão de hemoperfusão (filtragem do sangue através de filtro de carvão ativado) e, no final da tarde, Alice Paisciência de França, de 67 anos. Com essas duas mortes o número de vítimas se eleva para 47.

Desde 20 de fevereiro morreram 47 doentes renais, comprovadamente, 42 deles devido à contaminação da água usada pela clínica com a Microcistina LR, toxina produzida por microalgas azuis, que

provoca lesão no fígado. No Hospital Barão de Lucena, no Recife, outras 44 pessoas intoxicadas continuam internadas, uma delas na UTI. Já receberam alta 38 pacientes.

Araújo tinha pancreatite aguda, o que agravou o seu quadro. Uma irmã dele, Maria Dilma, também está intoxicada e internada no Barão de Lucena. Ela não sabe da morte do irmão. O pai dos dois também sofria de insuficiência renal crônica e morreu há 10 meses.

A equipe médica encarregada de tratar dos doentes renais contaminados ainda não definiu se continuam ou suspendem a hemoperfusão. Segundo o nefrologista Rui Lima, nunca houve grandes expectativas em relação ao tratamento porque se sabe que ele não atua nas lesões já provocadas. O que se procu-

Carlos Moura 29.03.96



Pacientes vítimas da hemodiálise ainda estão sob tratamento em Recife

ra com a hemoperfusão — e também com a plasmaférese (retirada do plasma sanguíneo) — é reduzir o nível de toxina no sangue e facilitar a auto-regeneração do fígado.

Amostras do sangue de José Ade-

mir foram coletadas antes e depois da sessão de hemoperfusão. Elas serão enviadas à Universidade de Ohio, EUA, para análise, a fim de se detectar se a hemoperfusão funcionou como redutor da toxina.