

Pesquisa avalia droga contra mal Parkinson

LONDRES — Quatro estudos independentes mostraram que as complicações relativas ao mal de Parkinson podem ser tratadas por uma substância denominada GDNF, que protege e regenera as células nervosas afetadas pela doença. Os resultados das pesquisas foram divulgados na revista inglesa especializada *Nature* e indicam que a cura da doença pode estar próxima. Lars Olson, do Instituto Karolinska, em Estocolmo, por exemplo, descobriu que, quando doses de GDNF são dadas a pacientes, a produção de novas células degenerativas é interrompida. Uma toxina, conhecida como MPTP, pode ser a causa dos efeitos do mal de Parkinson no organismo.