

MEDICINA: Studio Canada ipotizza legami Parkinson e pesticidi

Lo sviluppo del Parkinson potrebbe essere favorito dalla presenza di pesticidi. Lo affermano alcuni scienziati canadesi, sulla base di uno studio epidemiologico condotto nella provincia di Manitoba. Nel corso dello studio, il neurologo **Doug Hobson** e altri sei ricercatori hanno scoperto un aumento dei casi di Parkinson del 57 per cento dalla fine degli anni Ottanta, soprattutto nelle zone rurali, e la presenza di pesticidi viene ritenuta un possibile fattore. Le cause che scatenano il Parkinson, una alterazione neurologica degenerativa che debilita progressivamente, sono ancora sconosciute, ma gli studiosi ritengono derivi da una combinazione tra fattori genetici e ambientali.