

# Un test genetico targato Bellini

## LA SCOPERTA

Ascoli

Health, società con sede ad Ascoli e presieduta da Francesco Bellini, ha annunciato la disponibilità in Italia di Neurofarmagen® al recente Congresso Nazionale della Società Italiana di Psicopatologia (Sopsi), a Milano. Neurofarmagen®, sviluppato in collaborazione con la società biotech spagnola AB-Biotics, è un test di farmacogenetica, usato in neurologia e psichiatria, che consente di identificare il farmaco più adatto per ogni paziente, analizzando il loro Dna estratto da un campione di saliva. "Finora la diagnosi ed il trattamento farmacologico in psichiatria si sono basati principalmente sul colloquio e sull'osservazione clinica, con tutti i limiti che questo comporta, le analisi di laboratorio costituivano esclusivamente un complemento per valutare possibili effetti collaterali o i livelli plasmatici di alcuni farmaci. - afferma Giulio Perugi, Ricercatore presso l'Università di Pisa - Ora abbiamo a disposizione un nuovo strumento, di facile impiego pratico, che consente di arricchire la gestione terapeutica con un riferimento 'oggettivo', in grado di fornire indicazioni sulle caratteristiche genetiche dell'individuo relativamente al metabolismo di molti farmaci e la potenziale risposta in determinati contesti clinici." "La risposta individuale dei pazienti al trattamento farmacologico è molto variabile: si passa dal totale miglioramento dei sintomi in alcuni casi, alla totale assenza di effetto terapeutico in altri. - continua Perugi - Neurofarmagen® è il primo test in Italia che delinea una mappa sicura del metabolismo dei farmaci basata sul patrimonio genetico dell'individuo." Neurofarmagen® aiuta a ridurre il tempo che intercorre tra la diagnosi e il trattamento efficace. Una recente ricerca su pazienti con depressione, ansia e disturbi psicotici e bipolari ha dimostrato che l'uso di Neurofarmagen® ha ridotto di quasi il 50% la percentuale di pazienti non stabilizzati.