



“ANOSOGNOSIA”: SONO CIECO MA CI VEDO.

Data 30 gennaio 2000
Categoria psichiatria_psicologia

La malattia di chi non sa di essere malato.

Seneca in una lettera indirizzata al suo amico Lucilio racconta con sorpresa e incredulità il comportamento di Arpaste, un'amica della moglie: "Questa donna improvvisamente ha perduto la vista. Cosa incredibile ma vera, questa pazza non ha consapevolezza di essere cieca e talvolta chiede al suo custode di essere condotta altrove perché dice che la nostra casa è troppa buia". Se fosse vissuto qualche migliaio di anni più tardi Seneca avrebbe saputo che la conoscente era affetta dalla sindrome di Anton, scoperta nel 1885. Solo nel 1914 Babinski definì col termine "anosognosia" l'ignoranza o la scarsa consapevolezza di un evidente deficit cognitivo, motorio o sensoriale. Può sembrare una cosa strana ma invece è molto frequente che soggetti che abbiano subito una lesione cerebrale da ictus o da trauma, pur presentando evidenti fenomeni di deficit motorio a carico degli arti (o sensitivo a carico dei vari apparati) neghino assolutamente la presenza di tale deficit. La negazione può assumere aspetti assai diversi: interrogati i pazienti possono dire di star benissimo e messi di fronte al loro deficit con una serie stringente di domande possono eludere il problema trovando una giustificazione (plausibile, ma solo per essi) al loro disturbo: proprio come l'amica di Seneca. Una paziente affetta da tale sindrome insisteva che gli era sufficiente trovare finalmente un paio di occhiali adatti, tanto da essere adirata con i medici che si rifiutavano di darglieli. A volte le scuse sono davvero bizzarre e arrivano ad essere delle vere e proprie confabulazioni: una paziente intervistata da Ramachandran e Blakeslee nel '98, pur essendo affetta da una paralisi totale al braccio sinistro giustificava la cosa con dolori artrici che rallentavano i movimenti, fino a stupirsi ("cosa ci fa quel braccio paralizzato nel mio letto?"). Le scuse cercate sono spesso incongruenti tra loro e contraddittorie da un momento all'altro. In genere comunque, nonostante le possibili confabulazioni, il paziente anosognosico presenta normali capacità critiche (negli altri settori) che possono venire testate con le apposite prove psicometriche. Com'è possibile quindi che una persona con capacità critiche intatte non sia in grado di rendersi conto della presenza di un proprio deficit tanto evidente? Le interpretazioni di questo fenomeno sono distinte in due ampie categorie: motivazionali e cognitive. Le prime considerano l'anosognosia come un meccanismo di difesa per uno stato di cambiamento improvviso: i pazienti tenderebbero a negare la loro esperienza troppo negativa e dolorosa. Secondo ricerche del 1955 (Urweinstein e Kahn) si rilevò che in effetti esisteva una certa relazione tra anosognosia e personalità premorbose con tendenza a negare le proprie difficoltà anche in ambiti diversi da quelli del loro deficit. Le teorie motivazionali tuttavia non spiegano il motivo per cui l'anosognosia sia più frequentemente associata ad emiplegia destra (53%) e meno ad emiplegia sinistra (14%). Le teorie cognitive perciò tendono a considerare la mancanza di consapevolezza di un deficit sensorimotorio come un "errore" occorso durante l'elaborazione dell'informazione a livello cerebrale. Secondo alcuni fisiologi (Mc Glynn e Schacter, 1989) questo deficit sarebbe secondario a una lesione di un sistema neurologico detto "CAS" (Conscious Awareness System) corrispondente ai lobuli parietali inferiori. Tale sistema raccoglirebbe le informazioni provenienti dai vari sistemi relativi alle loro modalità specifiche e produrrebbe un output nei lobi frontali responsabili a loro volta di organizzare e monitorare o iniziare complesse sequenze di idee o di azioni. Uno dei problemi per lo studio dell'anosognosia è dovuto all'ampia gamma di disturbi a cui essa può essere associata. Infatti la mancanza di consapevolezza non si manifesta in modo ben definito e uniforme: vi sono individui che sembrano ignorare completamente la presenza del deficit, altri che lo minimizzano, altri ancora che ammettono una certa difficoltà ma si comportano in maniera incongruente. Esistono possibilità di recupero anche spontaneo. Inoltre il paziente può mettere in atto delle curiose strategie di compensazione. Ad esempio un paziente, camminando in un corridoio travolgeva qualsiasi persona o cosa si trovasse alla sua sinistra. Per evitare ciò aveva sviluppato una curiosa strategia purtroppo non molto efficace: quando camminava metteva l'indice di fronte al volto e questo a suo avviso avrebbe dovuto indicargli il centro del corridoio. Bastava seguire il dito e non avrebbe avuto problemi. Purtroppo il suo centro era molto relativo e non ebbe mai grandi risultati. Per prima cosa comunque, affinché il paziente affetto da anosognosia possa ottenere un recupero, è necessario che raggiunga la consapevolezza del suo deficit. Questo perché, in via di principio, fino a che non si sia arrivati a tal punto esso tende a ignorare, eludere, contrastare le strategie terapeutiche messe in atto. Non è ben chiaro però se i pazienti che raggiungono più facilmente questo stadio siano quelli colpiti da forme più lievi o se al contrario costituiscono dei veri successi delle terapie riabilitative messe in opera.

SIAMOTUTTIANOSOGNOSICI?

Uno dei problemi di fondo per l'analisi e la terapia di questa forma morbosa è costituita dal fatto che, se una persona è affetta da tale malattia, non può riconoscere di esserne affetto. È possibile perciò ipotizzare che tutti noi siamo portatori di forme di anosognosia di cui non ci rendiamo conto? È ovvio che per le forme più evidenti la diagnosi può essere effettuata da terze persone nel confronto con individui "sani". Esistono però effettivamente delle anosognosie di cui non siamo consapevoli: una di queste è costituita dalla famosa macula cieca, cioè quella piccola porzione di campo visivo cieco di cui siamo assolutamente inconsapevoli finché qualche caso non ce ne rivela la presenza. È ben noto che questo spazio cieco può essere facilmente individuato tramite dei semplici test visivi. La sua presenza è ben nota ai prestidigitatori i quali sfruttano la situazione di parziale cecità indotta da una macula cieca per mascherare le loro magie. Queste magie non sono altro che abilissimi inganni perpetrati alle spalle del nostro sofisticato cervello, che si lascia gabbare proprio perché non elabora (o meglio non si preoccupa di elaborare) l'assenza di informazione proveniente da un certo settore. Proprio su questo punto critico, (e cioè sul fatto che il nostro cervello non si occupa di elaborare l'assenza d'informazione) si basa la "discovery theory" di Levine (1990) che non considera l'anosognosia come un errore cognitivo o una forma di difesa psicologica (benché non escluda che anche questi aspetti possano



contribuire) ma la intende semplicemente come conseguenza del nostro imperfetto processo di monitoraggio, come il frutto di un "normale" fallimento nello smascherare alcuni errori piccoli o grandi del nostro cervello. Il nostro cervello in effetti si rivela incapace di cogliere alcune stimolazioni sensoriali riguardanti i vari aspetti ma considererebbe questa assenza di attenzione come una normale routine di "assenza di segnale". Così resta indifferente ai campi magnetici, agli ultrasuoni, alcuni odori, con un meccanismo di diniego che è molto simile a quello dei pazienti anosognosici. (G. Cocchini, S. Della Sala, "Psicologia contemporanea" n.157, 2000).