



DIPARTIMENTO DI SCIENZE NEUROLOGICHE

Violenza e Sonno

Prof. Alberto Cicognani
Professore Ordinario di Medicina Legale
Direttore Dipartimento di Medicina e Sanità Pubblica
Università di Bologna

19 Dicembre 2006 – ore 15:00-17:00
CLINICA NEUROLOGICA - Via Foscolo 7, Bologna

L'introduzione del monitoraggio videopolisonnografico, ha rinnovato l'interesse forense per quei disturbi del sonno che possono associarsi a comportamenti violenti (auto e/o eterodiretti) durante il sonno, denominati dagli autori anglosassoni Violence Behavior Sleep-Related (VBS-R). Sebbene la frequenza di tali fenomeni non sia tutt'ora nota, essi sarebbero presenti nel 2% della popolazione mondiale, in associazione a disturbi del sonno, malattie mentali ed altre condizioni patologiche. Nei Paesi anglosassoni i VBS-R sono stati ricondotti nel contesto generale degli automatismi e numerose proposte sono state avanzate per introdurre categorie adeguate ai comportamenti violenti nel sonno che superino la distinzione fra *sane automatism* ed *insane automatism* a seconda che esista o meno una causa organica obiettivabile del disturbo. L'ordinamento giuridico italiano non prevede una analoga fattispecie ma poiché i comportamenti violenti nel sonno sono il prototipo di atti non impedibili dalla volontà, in quanto automatici, e neppure percepiti dalla coscienza, in quanto inconsapevoli, si ritiene che gli stessi possano essere considerati estranei alla volontà dell'agente e quindi a lui non rimproverabili. Tuttavia, se il soggetto è consapevole del proprio disturbo e manifesta episodi ricorrenti di VBS-R, nel caso non si attivi per proteggere sé stesso o gli altri e mantenga volontariamente un comportamento che facilita il manifestarsi di VBS-R (non assumendo i farmaci prescritti o adottando determinate condotte scatenanti) si potranno allora ipotizzare addebiti nei suoi confronti a diverso titolo.

L'evento è rivolto soprattutto a Medici di Medicina Generale e a specialisti in Neurologia, Psichiatria, Neuropsichiatria Infantile e Medicina Legale e rientra nel programma di Educazione Continua in Medicina del Dipartimento di Scienze Neurologiche. La partecipazione è gratuita e richiede l'iscrizione che può avvenire all'inizio dell'evento compilando l'apposita scheda disponibile al tavolo della segreteria. I crediti ECM verranno erogati in seguito alla verifica della corretta esecuzione del test di apprendimento (a quiz) e alla compilazione del questionario di verifica dell'evento. Per ulteriori informazioni contattare la segreteria ECM al numero 0512092749.