Epilessia e Covid: aumento delle crisi, disturbi del sonno e sintomi depressivi. Necessario potenziare la telemedicina

 $\textbf{LINK:} \ \ \textbf{https://www.insalutenews.it/in-salute/epilessia-e-covid-aumento-delle-crisi-disturbi-del-sonno-e-sintomi-depressivi-necessario-potenziare-la...$



Epilessia e Covid: aumento delle crisi, disturbi del sonno e sintomi depressivi. Necessario potenziare la telemedicina insalutenews.it · 19 Maggio 2020 Prof. Oriano Mecarelli, Dipartimento Neuroscienze Umane presso La Sapienza di Roma e Presidente LICE: "La difficoltà di accesso ai farmaci e la necessità di incrementare la terapia, sono state le altre due problematiche principali incontrate dai pazienti durante il lockdown" Prof. Oriano Mecarelli Roma, 19 maggio 2020 Peggioramento delle crisi epilettiche in circa il 20% dei casi, disturbi del sonno nel 46,9% e sintomi depressivi nel 19%. Alla luce della fase 2 sono questi gli effetti del lockdown sulle persone con epilessia che la Fondazione Lega Italiana Contro l'Epilessia ha fotografato attraverso un'indagine condotta su un campione di quasi 1.000 persone (50% con epilessia, 50% non affette da

epilessia). Obiettivo della ricerca quello di verificare lo stato di salute e benessere dei pazienti durante la pandemia di Covid-19. Durante il periodo di lockdown, e a causa del forzato periodo d i isolamento, circa il 40% delle persone affette da epilessia ha manifestato sintomi, mentre in 2 pazienti su 10 si è verificato un aumento del numero delle crisi. Un problema, quest'ultimo, maggiormente riscontrato nelle persone in poli-farmacoterapia e con scarsa qualità del sonno. "In questo periodo di difficoltà - spiega il prof. Oriano Mecarelli, Dipartimento Neuroscienze Umane presso La Sapienza di Roma e Presidente LICE - la consueta assistenza ai pazienti è stata fortemente ridotta а causa dell'avanzare della crisi sanitaria che ha investito il Paese. Abbiamo voluto verificare, quindi, attraverso un questionario, lo stato di salute fisica e

affette da epilessia in questo periodo. I risultati emersi obbligano a una presa di coscienza da parte dei neurologi che, oggi più di ieri, sono chiamati a valutare, oltre all'evoluzione della malattia e al successo di una terapia, anche altrimenti aspetti sottovalutati, come ad esempio la scarsa qualità del sonno. Da questi dati, infatti, emerge come i disturbi del sonno, da lievi a moderati, rappresentino un fattore di rischio per il peggioramento dei sintomi, soprattutto nelle forme gravi di epilessia". Nonostante la quasi totalità dei pazienti (il 93%) abbia continuato regolarmente le terapie anche durante il lockdown, ben il 37% del campione ha riferito problemi nella gestione della propria malattia e difficoltà nel follow-up e nell'assistenza medicosanitaria. Dall'indagine, infatti, emerge che il 38% delle persone affette da epilessia ha riferito di avere

psicologica delle persone

La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato

in programma un controllo neurologico che cadeva nel periodo di lockdown, ma che nella maggioranza dei casi (96%) non è stato possibile ricevere. La difficoltà di accesso ai farmaci e la necessità di incrementare la terapia sono state le altre due problematiche principali incontrate dai pazienti durante il lockdown. "Il sondaggio ha confermato la presenza di diverse criticità. Per questo motivo aggiunge il dott. Giovanni Assenza, Consigliere MacroArea LICE Lazio-Abruzzo e Coordinatore del Centro per la Diagnosi e Cura dell'Epilessia del Policlinico Universitario Campus Bio-Medico - si rende necessaria la messa a punto di servizi di telemedicina per garantire un adeguato follow-up dei pazienti, in particolare in questo momento pandemia. Durante il periodo di lockdown, però, la tecnologia è andata in soccorso ai pazienti. Tra le persone che necessitavano di contattare il neurologo curante, il 71% ha avuto successo: il 43% attraverso sms o WhatsApp, il 25% tramite e-mail e il 31% via telefono. Da questi dati, quindi, si intuisce come lo sviluppo e il potenziamento della telemedicina sia assolutamente necessario. Grazie agli strumenti tecnologici oggi disponibili,

infatti, sarebbe possibile assistere a 360° le persone con epilessia, anche in momenti difficili per il Sistema Sanitario come questo".