

LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

A Legnano il centro di diagnosi delle malattie rare: una sessantina le patologie curate

Gea Somazzi · Tuesday, February 28th, 2023

Una sessantina le malattie rare curate e studiate dagli esperti del **centro di diagnosi e cura dell'Asst Ovest Milanese**. Realtà guidata dalla **dottoressa Paola Faggioli** riconosciuta nella **rete nazionale italiana**. La maggior parte di queste patologie sono di natura neurologica e reumatologica, ma sono tante altre le malattie trattate.

Il centro, nato su indicazione del prof Antonino Mazzone 23 anni fa, è un punto di riferimento a livello regionale. **Attualmente ha in carico 400 casi di sclerodermia**: si tratta di pazienti che arrivano non solo dal territorio dell'Asst Ovest Milanese, ma anche da città come Milano e Varese. Non a caso l'ospedale legnanese è sede di una delle prime Scleroderma Unit Italiane e fa parte della Rete Regionale Lombarda Scleronet in cui i Centri di riferimento aderenti, lavorando in rete, e condividendo protocolli diagnostici e terapeutici e servizi specialistici di eccellenza dedicati, garantiscono la presa in carico dei pazienti nella loro complessità.

Nel marzo del 2022 il Centro Malattie Rare dell'Ospedale di Legnano si è conquistato anche un primato a livello nazionale. **È stato il primo in Italia a somministrare un nuovo farmaco per la cura dell'emoglobinuria parossistica notturna (Epn)**, una malattia ultra rara, debilitante e potenzialmente fatale. Una **terapia innovativa** che, grazie alla riduzione della somministrazione (sei mesi all'anno), **riduce l'impatto del trattamento sui pazienti**, migliorandone la qualità di vita.

Tra i progetti futuri, quello di curare alcuni malati direttamente a domicilio con infermiere di famiglia. Una modalità che consente al paziente di migliorare la propria qualità di vita.

This entry was posted on Tuesday, February 28th, 2023 at 5:44 pm and is filed under [Legnano](#), [Salute](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.