

Parma, 19/12/2024

Comunicato stampa

Ospedale di Vaio, un nuovo elettromiografo per l'Unità operativa di Neurologia

Lo strumento di ultima generazione del valore di circa 30 mila euro è stato donato da Maria Mitesi insieme al marito Ermanno Dravelli

Un **nuovo elettromiografo**, particolarmente utile per **attività di diagnosi e monitoraggio** per i pazienti seguiti dall'**unità operativa di Neurologia** dell'**ospedale di Vaio**, è il **dono** della nocetana **Maria Mitesi**, paziente seguita dalla struttura fidentina dell'**Azienda Usl di Parma**. Si tratta di uno **strumento di ultimissima generazione** già in funzione, del valore di circa **30 mila euro**, che consentirà di effettuare, tra attività di ricovero e ambulatoriale, circa **1500 esami all'anno**.

*"Questa donazione vuole essere il mio grazie alla dottoressa Doriana Medici e alla sua équipe – afferma **Maria Mitesi** – per le cure prestate nel decorso della mia malattia e per l'assistenza che continuano a garantirmi".*

*"Siamo davvero grati alla signora Mitesi – ha commentato **Doriana Medici**, direttrice dell'unità operativa di Neurologia dell'ospedale di Vaio – perché grazie alla sua grande generosità il nostro servizio può contare su un ulteriore prezioso strumento diagnostico, di fondamentale importanza per indagare e monitorare le patologie del sistema nervoso periferico e neuromuscolari".*

L'**elettromiografia** è infatti un esame che permette, attraverso la valutazione dell'attività elettrica muscolare e lo studio delle velocità di conduzione dei nervi, di **studiare la funzionalità di muscoli e nervi**. Questo tipo di indagine trova impiego nella **diagnosi delle patologie neuromuscolari e del sistema nervoso periferico**, spesso associate a sintomi come formicolio,

Uffici di staff · Direzione Generale

intorpidimento, debolezza, crampi e spasmi muscolari o perdita di forza sia diffusa che di un particolare distretto.

*"Vogliamo ringraziare di cuore Maria Mitesi – hanno affermato la direttrice del distretto di Fidenza **Silvia Orzi** e la direttrice facente funzione del Presidio ospedaliero dell’Azienda Usl **Francesca Spagnoli** – L’importanza di questa tecnologia consente ai nostri specialisti una maggiore continuità nei percorsi diagnostici: continuità che, unita alla competenza dei professionisti, migliora il servizio offerto".*

*"A nome di tutta l’Azienda Usl – ha detto **Enrico Pigorini**, commissario straordinario ff - desidero ringraziare la signora Mitesi e suo marito per questa donazione. Oltre al valore e all’importanza dello strumento, penso sia doveroso sottolineare che gesti come questi rappresentano un messaggio di fiducia nel servizio universale e solidaristico che la nostra azienda è chiamata a garantire a tutti i cittadini, nessuno escluso".*

Vincenzo Bernazzoli, assessore al Welfare e rapporti con istituzioni sanitarie del comune di Fidenza nel portare i saluti dell’amministrazione comunale ha affermato: *"Ringrazio la signora Mitesi e suo marito per la solidarietà dimostrata. L’affetto dei cittadini del territorio per l’ospedale di Vaio è un riconoscimento per un servizio di qualità, che vede impegnati quotidianamente professionisti competenti".*

Alla cerimonia di ringraziamento, con Enrico Pigorini, Silvia Orzi, Francesca Spagnoli e Doriana Medici hanno partecipato **alcuni professionisti dell’unità operativa di Neurologia e dell’ospedale di Vaio**; con Maria Mitesi era presente il marito **Ermanno Dravelli** e l’assessore al Welfare del comune di Fidenza Vincenzo Bernazzoli.

L’UNITA’ OPERATIVA DI NEUROLOGIA

Uffici di staff · Direzione Generale

L'Unità operativa complessa di **Neurologia** dell'ospedale di Vaio, diretta da **Doriana Medici**, è composta da 12 medici, 1 coordinatrice infermieristica, 2 psicologi, 25 infermieri e 10 operatori socio-sanitari; si avvale di **12 posti letto**, di cui 4 monitorati stroke, per attività di **degenza ordinaria**.

All'attività per la degenza ospedaliera si aggiunge quella **ambulatoriale**, di Day service diagnostico e terapeutico e di diagnostica ed attività clinica, per la gestione di patologie ad alto impatto socio-sanitario, quali demenze, epilessia, sclerosi multipla, malattie del sistema extrapiramidale, malattie neuromuscolari e del sistema nervoso periferico, distonie e spasticità, disturbi del sonno e malattie cerebrovascolari. Nel 2023 l'attività ambulatoriale complessiva è stata di **26.400 prestazioni**.

Luigi Barbarese
Ufficio stampa Ausl Parma