



COMUNICATO STAMPA – Mantova, 12 giugno 2019

UNA MOC DI ULTIMA GENERAZIONE A PIEVE

Apparecchiatura ad altissima risoluzione per lo studio della densità minerale dell'osso, in particolare per l'osteoporosi

Una nuova apparecchiatura per la **M.O.C. (mineralometria ossea computerizzata)** all'ospedale **Destra Secchia di Pieve di Coriano** (Borgo Mantovano). Si tratta di un macchinario tecnologicamente avanzato, altamente indicata per lo studio della **densità minerale dell'osso** e pertanto indispensabile in caso di **osteoporosi**.

I dati forniti contribuiscono in modo determinante alla diagnosi, alla prevenzione e al controllo della terapia dell'osteoporosi, malattia caratterizzata essenzialmente dalla riduzione della massa ossea e dal deterioramento della micro-architettura del tessuto osseo. Queste alterazioni, assai più frequenti nell'età matura e anziana, causano una maggiore suscettibilità alle fratture.

*“Con l'invecchiamento della popolazione – spiega il direttore del Dipartimento dei Servizi **Luigi Miserocchi** – questa patologia si diffonderà maggiormente. Con lo strumento appena acquisito, che sostituirà e supera dal punto di vista tecnologico quello in uso fino ad ora, possiamo monitorare le terapie dei clinici. Ringrazio tutti i colleghi che hanno collaborato all'installazione, alla messa in funzione e alla formazione dei professionisti, in particolare la Fisica Sanitaria, la struttura Tecnico-Patrimoniale, l'Ingegneria clinica, i Sistemi Informativi e i tecnici di radiologia”.*

Anche il direttore medico di presidio **Adriano Verzola** ha ringraziato il personale sanitario e amministrativo, *“perché la buona riuscita di questa iniziativa si deve alla collaborazione di tutti i settori”.*

La strumentazione installata a Pieve di Coriano è di ultima generazione. Dotata di ben 256 detettori, possiede **la più alta risoluzione tra le apparecchiature analoghe** oggi presenti sul mercato e, grazie all'estrema sensibilità del suo rilevatore, acquisisce con elevata velocità i dati necessari alla diagnosi, accorciando significativamente i tempi dell'indagine. L'esame può riguardare l'intero scheletro o distretti specifici, come il femore o la colonna vertebrale lombare.

Il direttore sanitario aziendale **Riccardo Bertoletti** ha sottolineato l'importanza dell'integrazione fra l'ospedale e la comunità locale, invitando le istituzioni del territorio a sollecitare con le loro istanze la pubblica amministrazione: *“Sono questi i momenti di interazione in cui la sanità raggiunge i livelli più elevati”.*



Carlo Poma

Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia

ASST Mantova

Il sindaco di Poggio Rusco **Fabio Zacchi** e il sindaco di Borgo Mantovano **Alberto Borsari** hanno confermato *“l'importanza di fare squadra, di una comunione di intenti fra istituzioni e Azienda Socio Sanitaria Territoriale, per dare ai cittadini ciò che meritano”*.

Come funziona una MOC? Il termine tecnico è un acronimo anglosassone: D.E.X.A., ovvero Dual Energy X-ray Absorptiometry. In sostanza, i raggi X prodotti da una sorgente vengono inviati allo scheletro o a settori dello scheletro: in base all'assorbimento che ne deriva, l'apparecchio rileva la radiazione emergente dal distretto di interesse computando la densità dell'osso, sottratta all'attenuazione prodotta dai tessuti molli.

La prestazione sarà erogabile **dal 1° luglio** ed è **prenotabile da giovedì 13 giugno** agli sportelli della Radiologia di Pieve di Coriano e in tutte le altre modalità alternative di prenotazione.

Soddisfazione anche da parte di **Daniela Besutti**, presidente del Comitato di difesa dell'ospedale di Pieve di Coriano: *“Apprezziamo molto il dialogo in corso con ASST. Speriamo di risolvere insieme alcune criticità. Corre l'obbligo fare riferimento alla risonanza magnetica, che a Pieve sarebbe molto utile. Ci impegneremo per individuare possibili finanziamenti e per essere sempre attenti alle problematiche di questo ospedale”*.

Ufficio Stampa ASST di Mantova

Elena Miglioli

Telefono 0376.464050 - 348.8605572

elena.miglioli@asst-mantova.it

www.asst-mantova.it



Carlo Poma

Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia

ASST Mantova