

Oncoematologia di prossimità per migliorare la qualità di vita dei pazienti: **IL MODELLO MIELOMA MULTIPLO**

Mercoledì 27 marzo 2024 – 13.00-14.30

WeHealth – Via della Stelletta, 23 – Roma

LIVE

WEHEALTH

LIVE

La gestione domiciliare del mieloma multiplo rappresenta una prospettiva importante per migliorare la qualità di vita dei pazienti affetti da questa malattia.

Le recenti innovazioni diagnostiche e terapeutiche hanno portato a un aumento della sopravvivenza dei pazienti, ma è fondamentale affrontare le sfide legate all'accesso alle cure e all'aderenza terapeutica, alla qualità della vita per il paziente, così come garantire il supporto psicologico necessario.

Per promuovere l'assistenza domiciliare, è essenziale adottare strategie che consentano ai pazienti di accedere alle terapie in modo più comodo ed efficiente. Ciò può includere la creazione di corsie preferenziali nelle strutture sanitarie per ridurre i tempi di attesa e di permanenza in day hospital, nonché la fornitura di servizi di assistenza domiciliare per la somministrazione delle terapie, l'accesso alla home therapy, andando nella direzione della telemedicina e della medicina di prossimità, facendo spostare i professionisti, le informazioni, le terapie, ma non il paziente. In definitiva, migliorare l'assistenza domiciliare per i pazienti affetti da mieloma multiplo richiede un approccio olistico che affronti le sfide logistiche, cliniche e psicologiche associate alla malattia.

Attraverso l'implementazione di tali strategie, si può contribuire a migliorare la qualità di vita dei pazienti, a ottimizzare le risorse temporali e materiali nella sua gestione, per contribuire ad attutire i costi.

PROGRAMMA

Introduzione

Moderatore:

Corrado De Rossi Re, SICS-Quotidiano Sanità

13.00-13.40 Avanzamenti in oncologia ed ematologia, contributi e esperienze sul Campo

Migliorare la Qualità di vita dei pazienti attraverso le Cure di Prossimità

Davide Petruzzelli, Presidente de La Lampada di Aladino ETS; Coordinatore Nazionale Gruppo Neoplasie Ematologiche FAVO

L'Importanza dell'Innovazione Gestionale per un Corretto Utilizzo dei Farmaci

Fulvia Filippini, Director, Country Public Affairs Head Italy & Malta presso Sanofi Italia

L'Esperienza dell'AOU Policlinico Umberto I sulla Domiciliazione delle Terapie

Maria Teresa Petrucci, Dirigente Medico presso l'Ematologia dell'Azienda Policlinico Umberto I, Dipartimento di Biotecnologie Cellulari ed Ematologia Università Sapienza di Roma

L'Oncologia di prossimità: l'esperienza lombarda

Monica Giordano, Direttore Oncologia ASSt Lariana – Como; Presidente Associazione Centro di Riferimento Oncologico Tullio Cairoli

13.40-14.15 Tavola Rotonda Multistakeholder

Il DM77 e la Medicina di Territorio, focus sull'Oncologia

Sen. Guido Quintino Liris, Membro 5^a Commissione Programmazione Economica e Bilancio del Senato

Soluzioni per una equa attivazione dell'oncologia di prossimità sul territorio nazionale

Sen. Tilde Minasi, Membro 10^a Commissione Affari sociali, sanità, lavoro pubblico e privato, previdenza sociale del Senato

Integrazione tra oncologia solida ed ematologia per una presa in carico territoriale del paziente oncologico

Monica Giordano, Direttore Oncologia ASSt Lariana, Como; Presidente Associazione Centro di Riferimento Oncologico Tullio Cairoli

Proposta per un nuovo modello organizzativo per il MM

Maria Teresa Petrucci, Dirigente Medico presso l'Ematologia dell'Azienda Policlinico Umberto I, Dipartimento di Biotecnologie Cellulari ed Ematologia Università Sapienza di Roma

14.15-14.30 Conclusioni

Partnership pubblico-privato: nuovi modelli di assistenza domiciliare di prossimità per i pazienti con mieloma multiplo

Fulvia Filippini, Director, Country Public Affairs Head Italy & Malta presso Sanofi Italia

I costi sociali del MM e l'ematologia del futuro dal punto di vista dei pazienti

Davide Petruzzelli, Presidente de La Lampada di Aladino ETS; Coordinatore Nazionale Gruppo Neoplasie Ematologiche FAVO

SEGUI LA DIRETTA SU

quotidianosantità

POPULAR
SCIENCE



MEDICAL
MAGAZINE



Oncoematologia