

CORSO DI FORMAZIONE MANAGERIALE PER DIRIGENTI DI STRUTTURA COMPLESSA

ANNO ACCADEMICO 2022-2023

“PROPOSTA DI MIGLIORAMENTO DEL PDTA INTRA ED EXTRAOSPEDALIERO DEL PAZIENTE CON DOLORE MUSCOLOSCELETRICO”

Autori:

Dott.Ssa Antonella Maritano

Dott. Carlo Castellazzo

Dott.Ssa Francesca Lacelli

Abstract

Razionale

Le patologie dolorose muscoloscheletriche presentano elevata incidenza nella popolazione, con ricadute a livello economico e sociale rilevanti. Lo scorretto inquadramento clinico o l'esecuzione di indagini strumentali non appropriate possono talvolta portare alla mancata risoluzione del problema, con allungamento dei tempi di diagnosi e cura.

In ASL2, presso la Radiologia dell'Ospedale Santa Corona (Pietra Ligure), è in attività dal 2007 l'Ambulatorio di ecografia Interventistica Muscoloscheletrica (AIMS), che si occupa del trattamento di queste patologie con tecniche infiltrative ecoguidate consolidate, di cui il centro è stato peraltro ideatore e promotore fin dagli inizi della propria attività.

Ciò nonostante, è emerso che molti pazienti giungono al trattamento dopo aver eseguito innumerevoli indagini strumentali e terapie non adeguate, con compromissione dello stato di benessere ed incremento dei costi sanitari.

Obiettivi

Obiettivo del PW è quello di migliorare la gestione di questi pazienti, andando a valutare le possibili criticità che hanno determinato il ritardato o mancato accesso all'AIMS e individuando gli interventi da proporre o i percorsi da implementare.

Metodi e strumenti

Gli strumenti fondamentali di intervento sono stati identificati nella creazione di una rete informativa che sfrutti più canali di comunicazione (come, ad esempio, la redazione di opuscoli informativi cartacei o pubblicati sui siti aziendali, la comunicazione sui social-media, il coinvolgimento degli Ordini Professionali) e nella proposta di percorsi formativi dedicati ai professionisti implicati, con la finalità di descrivere le indicazioni di trattamento e le modalità di accesso all'AIMS.

È stata inoltre proposta la stesura e validazione di un PDTA intraospedaliero, che possa essere adottato anche in altre realtà sanitarie regionali.

Risultati attesi

I risultati attesi sono la riduzione dei tempi di diagnosi e il corretto invio all'AIMS, in modo da consentire un adeguato e tempestivo trattamento, oltre che la riduzione dei ri-accessi in PS per il protrarsi della sintomatologia.