



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

Provider: Università degli Studi di Torino - (ID 173)

Rilevazione e identificazione delle ADR sui pazienti in RSA

Dipartimento di Scienze della Sanità Pubblica e Pediatriche – Via Santena, 5 bis - TORINO

ESPERIENZA DI FORMAZIONE SUL CAMPO

BREVE INTRODUZIONE:

A causa della polifarmacologia, delle comorbidità e delle fragilità, gli anziani residenti nelle Residenze Sanitarie assistenziali (RSA) sono particolarmente vulnerabili alle Reazioni Avverse da Farmaci (ADR). Tutte le volte che in un paziente anziano si verifica un evento inatteso, si deve sempre ipotizzare che il farmaco possa essere una possibile causa. Nonostante in Italia la presenza infermieristica nella farmacovigilanza sia stata formalmente riconosciuta da un decennio, gli infermieri tendono a non segnalare le ADR.

OBIETTIVI GENERALI:

- Migliorare la capacità degli infermieri di riconoscere e segnalare ADR

MODALITÀ DIDATTICHE:

Rilevazione dati individuale, con compilazione di una scheda per ogni problema rilevato; lezione frontale, discussione dei casi validati come ADR

ASPETTI ORGANIZZATIVI:

La formazione sul campo rientra in un più ampio progetto di ricerca che si caratterizza per:

- a. eventi formativi sulle ADR che saranno tenuti agli inizi di giugno (no accreditamento ECM)
- b. lettura del materiale di riferimento che sarà consegnato e risposta ai questionari di verifica (no accreditamento ECM)
- c. raccolta - per 7 turni di lavoro, dei problemi inattesi, identificazione delle possibili cause e segnalazione di quelle potenzialmente dovuti a farmaci
- d. validazione dei singoli casi in ciascuna RSA partecipante da parte di un medico e/o di un farmacista e controfirma da parte di un tutor
- e. presentazione e discussione dei risultati con lezione frontale e lavoro in piccoli gruppi in evento residenziale successivo.

OBIETTIVI SPECIFICI:

- Stimolare l'attribuzione di causalità agli eventi inattesi che si verificano sui pazienti ricoverati
- Migliorare la capacità di riconoscere gli eventi associati a farmaci
- Migliorare la capacità di riconoscere le ADR

MODALITÀ DI VALUTAZIONE: Questionario sulle conoscenze, Numero di eventi segnalati; questionario finale

PROGRAMMA

Sede: le singole RSA, in cui ciascun infermiere partecipante compilerà le schede di rilevazione sui pazienti con problemi inattesi, per 7 turni di lavoro, (dal 21 giugno al 3 luglio).

- RSA “Il Valentino”, Via Saluzzo 50 Torino.
- RSA “Carlo Alberto”, Corso Casale 56 Torino.
- RSA “Casa Serena” Corso Lombardia 115 Torino.
- RSA “Senior Residence” Via Giovanni Servais 80 Torino.
- RSA “Botticelli” Via Botticelli 130 Torino
- RSA “Villa Anna Maria” Via Parma 70 Torino
- RSA “Bricca” Via Bricca 9 Torino

Responsabile Scientifico: Prof.ssa DI GIULIO Paola

Telefono: 011.6705824

Mail: paola.digiulio@unito.it

Data e orario: dal 21 giugno al 3 luglio i partecipanti dovranno, durante i propri turni lavorativi, rilevare i dati richiesti dall’obiettivo del corso. Per ciascuna giornata di rilevazione il partecipante dovrà compilare il foglio di presenza e il modulo di rilevazione dati controfirmato dal tutor.

Ogni partecipante dovrà effettuare l’osservazione per 7 giorni per un turno lavorativo di 7 ore (esclusa la pausa pranzo) per un totale di un’esperienza di formazione sul campo di 49 ore.

Obiettivi: Migliorare la capacità di riconoscimento dei problemi dei pazienti; migliorare la capacità di identificazione delle ADR; migliorare la capacità di riconoscere i farmaci e le associazioni di farmaci potenzialmente a rischio di ADR.

Attività: Raccolta di dati sui problemi inattesi, per i pazienti per i quali l’infermiere è responsabile nel turno di lavoro; analisi del problema, identificazione delle possibili cause (inclusi i farmaci; giudizio sulla eventuale evitabilità). Per ciascun problema segnalato viene compilata una scheda di rilevazione ad hoc, dove vengono riportate le informazioni principali sul paziente, sul problema, le possibili cause, le terapie potenzialmente responsabili della reazione ed il giudizio di evitabilità.

Tutor: Paola Di Giulio, Daniela Sichetti, Stefania Fabbri