

Un percorso verso un ospedale senza dolore (OSD) Gruppo O.S.D. Reti HPH Piemonte e Valle d'Aosta

Autore/i

Franco Ripa, Responsabile S.C. Controllo di Gestione, ASL 9 - Piemonte
Anna De Luca, Responsabile S.C. Terapia Antalgica, ASO San Giovanni Battista Torino
Enrica Guglielmotti, Responsabile S.C. Anestesia e Rianimazione, ASL 4 Piemonte
Carla Bena, Responsabile S.C. Cure domiciliare, ASL 7 Piemonte
Ferdinando Cadregari, Dirigente medico Anestesista e Rianimazione, ASL 21 Piemonte
Silvana Romano, Dirigente Infermieristica, ASL 21 Piemonte
Barbara Mitola, Dirigente medico di Direzione Sanitaria, Presidio Sanitario Gradenigo Torino
Sabrina Grigolo, coordinatore infermieristico, direzione sanitaria Presidio Sanitario Gradenigo di Torino
Lorenzo Pasquariello, dirigente medico Anestesia e Rianimazione, Azienda USL Valle d'Aosta

Autore referente/ Istituto di appartenenza

Indicazione di preferenza per la presentazione

Presentazione e poster nella sessione parallela "Comunicazione e continuità assistenziale"
nella sessione parallela n.3 "Il ruolo dei comunicatori delle figure professionali"

Introduzione del contesto

Con l'avvio del II quinquennio della Rete HPH piemontese (2003-2007), sono molte aziende sanitarie piemontesi e l'Azienda Usl Valle d'Aosta hanno dichiarato l'intenzione di creare un gruppo di lavoro sull'Ospedale senza dolore. Tale gruppo si è costituito nel gennaio 2004 con l'obiettivo di studiare strategie concrete e facilmente applicabili per gestire il problema dolore. In particolare il gruppo, partendo da una ricognizione di quanto già prodotto ed attuato, ha cercato di interpretare e concretizzare la filosofia della Rete HPH, che pone al centro dell'interesse il cittadino malato, e tradurla in una gestione in rete che sottolinei gli aspetti di comunicazione e relazione con il cittadino stesso.

Obiettivi

- Creare una rete di alleanza tra le strutture sanitarie del Piemonte e della Valle d'Aosta per "intrappolare" il dolore
- Fornire strumenti utili per affrontare il problema dolore nelle strutture sanitarie
- Garantire la continuità della presa in carico per quanto attiene al discorso dolore

Azioni

- Costituzione del gruppo e definizione della *mission*
- elaborazione del progetto secondo i principi della Rete HPH
- elaborazione e validazione di principi di riferimento per una proposta di percorso verso un "ospedale senza dolore", integrato con il territorio
- diffusione dei principi di riferimento alle ASL/ASO /Presidi Sanitari di Piemonte e Valle d'Aosta e stipula di un patto di alleanza contro il dolore
- sperimentazione e valutazione dell'applicazione dei principi di riferimento all'interno delle strutture sanitarie coinvolte
- revisione eventuale dei principi di riferimento e dei relativi strumenti applicativi

Gruppo/i target

Rispetto alla *mission* del gruppo

tutte le persone assistite ed i caregivers

tutte le persone di riferimento (familiari, amici, etc)

Rispetto all'applicazione e all'implementazione delle raccomandazioni:

- tutti gli operatori amministrativi, sanitari e sociali coinvolti nella gestione dei percorsi diagnostico-terapeutici

Valutazione

Allo stato attuale sono state realizzate le fasi del progetto fino alla sperimentazione esclusa. Quindi la valutazione può essere condotta solo sul processo e non sull'esito.

Indicatore di processo particolarmente significativo è risultato l'interesse dimostrato verso il progetto dalle strutture sanitarie delle due Regioni coinvolte, nelle persone di alcuni Direttori Generali, che hanno ribadito e

confermato il loro sostegno per la fase finale di applicazione operativa di quanto elaborato e proposto dal gruppo di lavoro.

Conclusione

Il progetto è risultato molto coinvolgente per gli operatori che vi hanno partecipato e ha il grosso pregio di coniugare insieme principi di riferimento più teorici e operatività, in una proposta applicabile a qualsiasi struttura ed in qualsiasi contesto, quindi esportabile anche ad altre realtà.

Inoltre rappresenta un riferimento non vincolante, che funge da spunto per una applicazione parziale o totale dei principi della rete HPH.