

PROGETTO Attivazione Day Service presso PIOT San Marcello P.se

Dott. Massimo Giusti

Medicina Interna

Ospedale S. Jacopo di Pistoia e PIOT S. Marcello P.se

Premessa

La realizzazione di un piano di assistenza alternativa alla degenza è uno degli obiettivi prioritari nel contesto dell'organizzazione dipartimentale ed in rete della nuova azienda sanitaria, con la finalità di incrementare l'efficienza dei percorsi clinico-assistenziali, ridurre il ricorso all'ospedalizzazione a favore dell'appropriatezza della medesima.

Il Day Service (D.Se.) è il setting assistenziale con il quale strutture organizzative affrontano problemi sanitari complessi, tramite attività ambulatoriale programmabile, alternativa al ricovero.

Tale attività comprende interventi specialistici coordinati e interdisciplinari, centrati sul problema clinico e funzionali alla gestione di situazioni complesse, per le quali il ricovero, sia ordinario che diurno (DH), risulti inappropriato, ma tuttavia tali da richiedere una conclusione DT in tempi brevi

L'attività del DSe afferisce, quindi, alla *linea outpatients*

Il modello di D.Se. si caratterizza per:

- Presa in carico complessiva del paziente;
- Presenza contemporanea, nella struttura erogatrice, di più specialisti per assicurare una risposta multidisciplinare al problema clinico
- Effettuazione di atti medici, indagini diagnostiche, interventi terapeutici complessi (di tipo invasivo o con utilizzo di farmaci specifici), appartenenti a varie discipline specialistiche, con una gestione unitaria del caso clinico da parte dello specialista di riferimento.
- Formulazione tempestiva di una diagnosi con un numero limitato di accessi.

Il D.Se. riguarda esclusivamente la casistica programmata ed esclude quindi il trattamento delle urgenze non differibili; ugualmente non attiene al Dse il follow-up dei pazienti cronici che deve essere svolto in ambulatori dedicati secondo il modello della cronicità e della sanità d'iniziativa.

I Dipartimenti definiscono le singole clinical pathways richieste per il management delle patologie, sulle quali sviluppano i PACC (pacchetti ambulatoriali complessi e coordinati).

Tali PACC consistono in gruppi ragionati di prestazioni, incluse nel nomenclatore della specialistica ambulatoriale, necessarie per dirimere gli specifici quesiti clinici: all'interno, le prestazioni sono suddivise in step successivi di approfondimento e l'arruolamento del paziente nel percorso di D.Se. è decisa dal medico tutor del PACC.



Nome Cognome

Nome Struttura

Indirizzo.....

Telefono:

Fax:

e-mail:



Scopo

- Consentire la continuità clinica per paz non ricoverati
- Garantire tempestività del servizio
- Riduzione dei ricoveri inappropriati sia in regime diurno che continuo
- Dimissione più semplice (attivazione DSe in uscita dal ricovero o dalla osservazione breve)
- Accesso FAST TRACK tramite contatto diretto con infermiere coordinatore
- Miglioramento della qualità della pratica clinica promuovendo comportamenti standard e favorendo integrazione tra MMG e Specialisti H

La Medicina di San Marcello-PIOT effettua da anni attività ambulatoriale “ complessa “, con caratteristiche simili a quelle proprie del DSe, ma senza strutturazione definita dei PACC, esplicitazione delle attività svolte in ambito dipartimentale, alimentazione di un flusso informativo specifico, uso di strumenti operativi specifici (ad es cartella clinica dedicata).

I percorsi già esistenti sono

- Anemia
- Iperensione arteriosa
- Patologia vascolare
- Patologia epatica
- Neoplasie

Un nuovo PDTA ambulatoriale dedicato alla patologia dismetabolica e valutazione del rischio cardiovascolare viene ritenuto oggi necessario, in ragione della elevata prevalenza di casi osservati, sia in ambito territoriale che ospedaliero, con fattori di rischio cardio-metabolico (obesità, diabete mellito, iperlipidemie, malattia steatosica epatica/steatoepatite). E' chiara l'integrazione con i percorsi di angiologia, epatologia, cardiologia, ipertensione arteriosa, già attivi.

Obiettivi

- 1) Attivazione di Day Service presso PIOT S. Marcello, in linea con la normativa vigente (Delibera 544 del 20 luglio 2012 ed allegato A)
I percorsi dell'ambulatorio complesso si trasformeranno così in percorsi di DSe
- 2) Attivazione del PDTA ambulatoriale “ malattie metaboliche e valutazione rischio CV”, preferibilmente nell'ambito del Day Service stesso

Nome Cognome

Nome Struttura

Indirizzo.....

Telefono:

Fax:

e-mail:

In via sperimentale si richiede:

1 UNA UNITÀ MEDICA INTERNISTICA per un periodo di 12 mesi



- a) Per favorire il passaggio dalla attività ambulatoriale complessa al Day Service, secondo le indicazioni e le modalità organizzative definite in ambito dipartimentale
- b) Facilitare inserimento del DSe in rete dipartimentale, con possibilità d'accesso dalle strutture specialistiche (relazioni strutturate tra DSe del PIOT e servizi di diagnosi e cura delle altre strutture ospedaliere)
- c) Implementare percorso " malattie metaboliche e valutazione rischio CV" nell'ambito del DSE stesso
- d) Favorire il rapporto con MMG ed attività con accesso "fast track "

EFFETTI ATTESI

- Riduzione ricoveri ordinari e di DH
- Miglioramento interscambio di informazioni tra specialisti H e MMG
- Diffusione dell'abitudine all'elaborazione ed attuazione di PDTA, promozione di comportamenti clinici standard
- Offerta di un setting appropriato ai pazienti che accedono al PS con patologia che non giustifica il ricovero ma impone una presa in carico adeguata e sollecita

INDICATORI

- Numero pazienti seguiti
- Numero PDTA/ PACC attivati
- Numero ricoveri ordinari e DH
- Numero pazienti seguiti per il nuovo PDTA " malattie metaboliche e valutazione rischio CV "
- Numero e tipologia prestazioni eseguite in DSe

18 ottobre 2016

Dott Massimo Giusti

Direttore UO Medicina di Pistoia e PIOT S. Marcello P.se

Nome Cognome

Nome Struttura

Indirizzo.....

.....

Telefono:

.....

Fax:

e-mail:

.....

AUSL Toscana Centro
Il Direttore Sanitario Aziendale
Dott. EMANUELE GORI

AZIENDA USL TOSCANA CENTRO
Dipartimento delle Specialistiche Mediche
DIRETTORE
Dr. GIANCARLO LANDINI

