

Trajectoire d'un usager aux soins palliatifs (ICM)

ICM

Usager ayant une maladie cardiaque avancée ou terminale (φ px requis)

Discussion avec le patient et ses proches par l'équipe médicale traitante

Établissement de l'objectifs de soins C ou D par l'équipe médicale traitante

Formulaire : Niveaux de soins et réanimation cardiorespiratoire AH-744

Requête aux services des soins palliatifs complétée par infirmière ou par médecin

Prise en charge de la consultation le jour-même (jours ouvrables) ou maximum de 24 heures si non-urgent ou au prochain jour ouvrable si © demandée la fin de semaine ou jour férié.

Discussion avec équipe traitante
Clarifier objectifs de la consultation
Résumé de l'histoire de santé du patient

1ere rencontre avec soins palliatifs

Rencontre avec l'usager et ses proches
Appels téléphoniques (si famille absente)

Exploration
Désirs de l'usager / famille ; Compréhension de la maladie ; Volontés de fin de vie

Évaluation physique et évaluation des symptômes

Établissement du plan de traitement
Initiation ou ajustement du tx pharmacologique ou non pharmacologique pour la gestion des symptômes. (en collaboration avec l'équipe traitante)

Évaluation psychosociale
Environnement de vie ; AVQ/AVD ; Réseau de soutien

Coordination des ressources de l'équipe selon les besoins identifiés, incluant la planification du congé.

Suivi quotidien de l'usager

Ajustement du traitement pharmacologique et non pharmacologique pour la gestion des symptômes en collaboration avec l'équipe traitante

Planification et coordination du congé en collaboration avec équipe traitante. (Si ressources externes en soins palliatifs nécessaires -> Lien fait avec ressources externe par CSI ou TS en soins palliatifs selon la destination.

Politique DG-14 : Politique relative aux soins palliatifs et de fin de vie

Suivi

Destination

Destination
Voir trajectoire : destination de l'usager en soins palliatifs



AGRÉMENT
CANADA
Meilleure qualité. Meilleure santé.

2021-06-07 12:35 PM



INSTITUT DE
CARDIOLOGIE
DE MONTRÉAL