

1 入退院支援における病院とケアマネジャーの連携 ～①介護認定があり担当CM\*がいる場合～

\*CM: ケアマネジャー

目的	病院の役割	時期	ケアマネジャーの役割
入院把握の準備 (予定入院の情報共有)	●予定入院の場合、CMへ連絡 必要に応じ、「入院時情報提供書」(様式1)の提供を依頼する(FAX可)	在宅療養	●患者・家族へ入院時にCMへ連絡するよう周知 普段から家族に「入院したら電話をください」と依頼しておく ●患者・家族へ支援関係者を周知しておく 担当CM等、支援者の情報が病院にスムーズに伝わるよう「私の介護・医療安心カード」をお薬手帳に貼り、入院時に持参するよう伝えておく。
基本情報の共有 (転院を見越した情報共有)	●CMへ連絡 本人・家族から入院した旨連絡するよう伝える。 または、病院から直接連絡する。 ※在宅生活が困難な場合は、家族等と相談して、MSWへ相談 →必要時、面談日の調整	入院	●入院時情報提供書の作成 「入院時情報提供書」(様式1)を作成し、 <u>入院3日以内(方法は問わない)</u> に提供する。 ●転院先への情報提供についても本人又は家族から同意を得ておく。 ●家族への病状説明に同席できるか確認する ●「退院の見込み」が決まったら連絡してもらうよう依頼する
	●CMとの面談、院内の調整 CMが持参した「入院時情報提供書」(様式1)を元に「入院前の生活状況」「家族や支援者の状況」「在宅サービスの状況」等聞き取る	CM病院訪問	●病院訪問 「入院時情報提供書」(様式1)を渡し、口頭で補足する ※【ケアマネジャーの役割と退院支援のための情報共有のお願い】(様式2)を用いて協力依頼
退院に向けた情報共有 (リハビリ関連情報の収集)	●リハビリのための情報収集 訪問による、自宅環境の情報収集をする。 または「自宅写真の撮り方冊子」を活用して、家族等へ協力を求める。 →住宅改修・福祉用具等の必要性を検討、退院までのリハビリの目標設定に活用する	治療中	●リハビリのための情報提供 ●住宅改修・福祉用具等の必要性を検討するための情報収集
(在宅療養支援の見立て)	●退院支援(中間)カンファレンスの開催、 またはCMとの面談、支援検討 「退院支援のために共有したい情報一覧」(様式2裏面)を参考に情報提供(退院時情報提供票を活用)し、在宅療養に必要な支援を検討する ●外泊・外出の予定をCMへ連絡	退院決定まで	●退院支援(中間)カンファレンス出席、 または病院訪問、支援検討 「退院に向けてのききとりシート」(様式3)等で情報収集し、今後予測される課題(サービスの変更の有無等)を検討しケアプラン原案を作成する ●外泊・外出時の訪問調整 病院から連絡を受け、訪問日を調整する
(支援計画の立案)	●外泊・外出時のADLの情報収集 住宅改修・福祉用具等の必要性、退院までのリハビリの目標設定を行う		●外泊・外出時のADLの情報収集 住宅改修・福祉用具の必要性、医療処置等を要す場合の物品調達や手順等に関する課題の有無、介護保険認定区分変更の必要性を確認
退院前カンファレンスの調整	●退院予定と治療状況についてCMへ報告 退院の目途が立ったら、すみやかに連絡。(原則退院前カンファレンス7日前までが望ましい) 訪問看護の要否を伝える。	退院決定～退院	●退院前カンファレンス出席者の調整 病院から入院中の状況を聞き取り、出席するサービス事業所等を選定し、連絡する。 ●ケアプラン原案を立案
退院前カンファレンスの開催 在宅療養支援方針決定のための情報共有	●退院前カンファレンス開催 (フィードバックカンファレンスの要否を出席者と検討し、日程調整する) ●サービス担当者会議へ出席		●退院前カンファレンス出席 ケアプラン原案を提示し、必要な情報を収集する。 フィードバックカンファレンスの要否を検討する。 ●サービス担当者会議を開催 退院後の支援方針を決定する。
退院時の情報共有 (転院先への情報提供)	●必要に応じてサマリー等文書で情報提供 ●転院時は、本人・家族へ転院先への情報提供することについて了承を得る 「入院時情報提供書」(様式1)を転院先に送付することについて、本人又は家族へ口頭で説明して了承を得る。	退院  (転院)	●次回受診日の確認 ●文書での情報提供を依頼 看護・リハサマリー・紹介状等
在宅療養支援の情報共有	●通院患者の支援が必要な場合、CMに連絡 継続受診者で、独居等の場合、状態の変化・受診中断があった場合、CMに連絡する。	在宅療養	●ケアプランの提出 ●日ごろの情報共有・連携
入退院支援の振り返り	●必要時「フィードバックカンファレンス」をCM等支援者へ依頼し、開催する		●必要時「フィードバックカンファレンス」を病院の地域連携室へ依頼(退院後1～2ヶ月以内を目安に)

新たに追加修正したところに下線を引いています。