

## 訪問診療にかかる費用のご案内

( 一般患者様用 平成 25 年 1 月現在 )

春日病院 医事課

この度は当院の訪問診療にご同意・お申込みいただき、ありがとうございます。

「訪問診療」とは、患者さんの同意と医療管理計画の元、定期的に医師が訪問して診療を行うことをいいます。

費用に関しては、①診察に関する費用（在宅患者訪問診療料、基本月 2 回）と、②医学管理と投薬に関する費用（在宅時医学総合管理料）が基本的な費用となり、③その他の費用（調剤薬局の費用、注射・検査等を行った場合の費用）との合計が月にご負担いただく費用となります。

### 基本項目

#### ①在宅時訪問診療料 830点/回

- ・【C001】1 同一建物居住者以外の場合

#### ②在宅時医学総合管理料 4,200点/月

- ・【C002】2 在宅療養支援診療所又は在宅療養支援病院（1に規定するものを除く）
- ・イ 保険薬局において調剤を受けるために処方箋を交付する場合

### その他

#### ③その他の費用

- ・調剤薬局（薬剤、処方、指導料等）の費用
- ・注射、処置、検査、画像診断に係る費用
- ・在宅療養（在宅酸素療法や在宅自己注射等）に係る指導料、加算、材料の費用
- ・病院受診時の再診料や入院・訪問看護等の費用
- ・緊急時の往診料等
- ・介護保険による居宅療養管理指導や訪問サービス等を行った場合の費用

### 定期的な月額負担の例 (1割負担の場合)

①在宅時  
訪問診療料  
(月2回)  
1,660円



②在宅時医学  
総合管理料  
(月1回)  
4,200円



③その他費用  
お薬代（調剤薬  
局の費用）等



合計  
5,860円  
+その他費用

## 注意事項

- 在宅患者訪問診療料は、同一建物居住者となる場合、200点もしくは400点となります。
- 在宅時医学総合管理料には、「在宅移行早期加算」と「重症者加算」が定められており、対象の方は別途加算されます。また院内処方の場合は点数が異なります。
- 後期高齢者医療受給者証をお持ちの方は、一医療機関における一月あたりの外来一部負担金に上限が設定されており、上限金額を超えた分についてはご負担が不要となります（公費医療受給者資格をお持ちの方は該当の資格によります）。

対象者		自己負担限度額
1割負担	一般	12,000円
	低所得者Ⅰ	8,000円
	低所得者Ⅱ	
3割負担	現役並み所得者	44,400円

- 初めて訪問診療をご利用いただいた月は、計算が異なります。

内 容	初回訪問 + 訪問診療 1回	初回訪問 + 訪問診療 2回
算定項目	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 1回目：初診料（270点）＋往診料（720点）</li> <li>● 2回目：在宅患者訪問指導管理料（830点）</li> <li>● 投薬にかかる費用（処方箋料等）</li> <li>● その他費用（既述の通り。在宅時医学総合管理料を算定しないため、項目に変更あり）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 1回目：初診料（270点）＋往診料（720点）</li> <li>● 2回目：在宅患者訪問指導管理料（830点）</li> <li>● 3回目：在宅患者訪問指導管理料（830点）</li> <li>● 在宅時医学総合管理料（4,200点）</li> <li>● その他費用（既述の通り）</li> </ul>
当月負担額 (1割負担)	1,820円 + 投薬にかかる費用 + その他費用	6,850円 + その他費用

## ご精算について

- 精算は一月毎に行います。
- 請求書は基本的に翌月初旬に郵送又はFAXにて送付・送信させていただきます。
- お支払いは病院窓口へ直接お支払いにお越しいただくか、指定口座への振込となります。振込でのご精算の場合、手数料はご負担いただきます。
- ご希望の請求・ご精算方法を別紙にご回答願います。

お問い合わせ先：**春日病院（TEL 078-592-7500）**

診療科目：外科 消化器外科 肛門外科  
 整形外科 リハビリテーション科  
 内科 消化器内科内視鏡 腎臓内科(人工透析)

診療時間	月	火	水	木	金	土
09:00~12:30	○	○	○	○	○	○
13:30~17:00	○	○	○	○	○	—
18:00~19:00	○	○	○	○	○	—

費用の算定例は一例です。状況により上記以外に算定される項目もあり負担金が異なる場合があります。また診療報酬の改定、病院の届出る施設基準の変更等によって負担金は変動しますので予めご了承ください。