



介護保険サービスについて

介護保険サービスとして、居宅療養管理指導および介護予防居宅療養管理指導をご利用できます。

【ご利用可能時間（※緊急時は時間外の対応もいたします）】

薬局の営業時間と同じ

【ご利用料金】

- ・ 単一建物居住者 1人 518 単位/回
- ・ 単一建物居住者 2～9人 379 単位/回
- ・ 単一建物居住者 10人以上 342 単位/回
- ・ 情報通信機器を用いた場合 46 単位/回

上記金額のほか、要件を満たした場合以下の点数が加算されます。（情報通信機器を用いた場合を除く）

- ・ 麻薬管理指導加算 100単位
- ・ 医療用麻薬持続注射療法加算 250単位
- ・ 在宅中心静脈栄養法加算 150単位
- ・ 特別地域、中山間地域等にお住まいの場合、所定単位数の100分の5が加算されます。

「1単位10円」です。負担割合に応じてご負担いただきます。

運営規程の概要及び重要事項について

| | |
|---------------|--|
| 運営方針 | 要介護者または要支援者にある利用者が、居宅において自立した生活を営むことができるよう、医師の指示に基づいて薬剤師が訪問して薬剤管理をいたします。 |
| 指定居宅療養管理指導の内容 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 患者の状態に合わせた調剤上の工夫 ・ 薬剤服用歴の管理 ・ 薬剤等の居宅への配送 ・ 居宅における薬剤の保管・管理に関する指導 ・ 使用薬剤の有効性に関するモニタリング ・ 薬剤の重複投与、相互作用等の回避 ・ 副作用の早期発見、未然防止と適切な処置 ・ ADL、QOL等に及ぼす使用薬剤の影響確認 ・ 使用薬剤、用法・用量等に関する医師等への助言 ・ 麻薬製剤の管理とその評価 ・ 病態と服薬状況の確認、残薬および過不足薬の確認、指導 ・ 患者の住環境等を衛生的に保つための指導、助言 ・ 在宅医療機器、用具、材料等の供給 ・ 在宅介護用品、福祉機器等の供給、相談応需 ・ その他、必要事項（不要薬剤等の廃棄処理、廃棄に関する指導等） |
| 担当薬剤師 | 「アイセイ薬局 さくらがわ店 管理及び運営に関する事項」参照 |
| 苦情処理 | 居宅療養管理指導に関わる苦情が生じた場合は、迅速かつ適切に対応するよう、必要な措置を講じます。 |
| その他運営に関する重要事項 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 健康保険法、介護保険法等を遵守し、業務を行います。 ・ 個人情報に関しては運営規定により利用者にご相談の上慎重に対応いたします。 |

茨城県知事指定介護保険事業所

番号 0847140415 号

アイセイ薬局 さくらがわ店

2024年6月1日～

6-0



保険対象外の自己負担について (保険外併用療養費)

当薬局では、以下の項目においては
保険対象外として実費でご負担をお願いしています。

(参考)厚生労働省通知「療養の給付と直接関係ないサービス等の取扱いについて」

| 保険対象外の項目 | 詳細 | 費用 |
|--|--|--|
| 長期収載品の選定療養費 | 患者様希望により 厚生労働省が指定した 長期収載品を調剤した場合 | 選択する医薬品により 異なります |
| 文書料 (保険給付とは関係のない 文書の発行に係る費用) | 個人情報開示に伴う手数料 1通につき | 1,000 円+消費税 |
| 患者様希望による内服薬の 一包化サービス | 1包につき ※ <input type="text"/> 包を超える場合は一律 | <input type="text"/> - 円 ※一律 <input type="text"/> - 円 |
| おくすりカレンダー代 | 1個 | 1,701 |
| 患者様希望による ご自宅等への調剤した 医薬品の配達料 及び郵送代 | 自動車利用時 1km | <input type="text"/> - 円 |
| | 郵送代 | 実費 |
| 在宅医療に係る交通費 | 自動車利用時 1km | <input type="text"/> - 円 |
| | 公共交通機関利用時 | 実費 |
| 薬剤の容器代 | どの大きさの容器も1個 | 30 円 |



当薬局の 施設基準届出状況について1

当薬局は、以下の届出状況欄に●の記載がある項目について地方厚生局により要件審査のうえ受理されている薬局です。

| 届出状況 | 項目 | 内容 |
|------|----------------------|--|
| | 調剤基本料1 | 基本料2、3及び特別調剤基本料Aのいずれにも該当しない、又は医療資源の少ない地域に所在する保険薬局 |
| | 調剤基本料2 | ①月4,000回超かつ 上位3の保険医療機関の集中度の合計70%超 ②月1,800回超かつ 特定の保険医療機関の集中度85%超 ③特定の保険医療機関からの処方箋受付回数 が月4,000回超 ④月600回超かつ特定の保険医療機関の 集中度85%超の都市部の保険薬局 |
| | 調剤基本料3(イ) | 同一グループの保険薬局で、月3.5万回超～40万回以下 であり、以下いずれかに該当する保険薬局 ①集中度85%超 ②特定の保険医療機関と不動産の取引等の 特別な関係あり |
| ● | 調剤基本料3(ロ) | 同一グループの保険薬局で、月40万回超であり、 以下いずれかに該当する保険薬局 ①集中度85%超 ②特定の保険医療機関と不動産の取引等の特別な関係あり |
| | 調剤基本料3(ハ) | 同一グループの保険薬局で、月40万回超、かつ集中度 85%以下の保険薬局 |
| | 特別調剤基本料A | 保険医療機関と不動産取引等の特別な関係を有し、 かつ集中度50%超の保険薬局 |
| ● | 地域支援・医薬品供給対応体制加算1(※) | 基本料を届け出ている後発医薬品の調剤数量が 85%以上の保険薬局で、地域における医薬品の 安定供給を確保するために必要な体制がある。 |
| | 地域支援・医薬品供給対応体制加算2 | 基本料1を算定し、(※)の要件を満たしている 保険薬局で、医薬品の安定供給や在宅医療等において、 十分な実績を有し、地域医療への貢献に係る体制がある。 |
| | 地域支援・医薬品供給対応体制加算3 | 基本料1を算定し、(※)の要件を満たしている保険薬局で、 医薬品の安定供給や在宅医療等において、 相当な実績を有し、地域医療への貢献に係る体制がある。 |
| | 地域支援・医薬品供給対応体制加算4 | 基本料2・3又は特別調剤基本料Aを算定し、(※)の要件を 満たしている保険薬局で、医薬品の安定供給や 在宅医療等において、十分な実績を有し、 地域医療への貢献に係る体制がある。 |
| | 地域支援・医薬品供給対応体制加算5 | 基本料2・3又は特別調剤基本料Aを算定し、(※)の要件を 満たしている保険薬局で、医薬品の安定供給や 在宅医療等において、相当な実績を有し、 地域医療への貢献に係る体制がある。 |



当薬局の 施設基準届出状況について2

当薬局は、以下の届出状況欄に●の記載がある項目について地方厚生局により要件審査のうえ受理されている薬局です。

| 届出状況 | 項目 | 内容 |
|------|----------------------|---|
| ● | 連携強化加算 | 災害・新興感染症発生時等の対応体制を確保している薬局 |
| ● | バイオ後続品調剤体制加算 | バイオ後続品の調剤を積極的に行っている保険薬局で、バイオ後続品を調剤したときに算定。 |
| | 在宅薬学総合体制加算1 | 在宅患者への管理指導料に関する算定実績があり、緊急時間外にも在宅業務に対応できる体制を整備している保険薬局が在宅医療・介護に係る処方箋を調剤した場合に算定。 |
| | 在宅薬学総合体制加算2 | 在宅薬学総合体制加算1の要件を満たし、無菌製剤処理加算・麻薬管理指導加算等の算定実績がある保険薬局が在宅医療・介護に係る処方箋を調剤した場合に算定。 |
| ● | 電子的調剤情報連携体制整備加算 | オンライン資格確認システムにより薬剤・特定健診等情報を取得・活用する体制、電子処方箋の応需体制を有しマイナ保険証の利用実績が30%以上ある |
| ● | 無菌製剤処理加算 | 無菌環境の中で注射薬など混合した場合、及び無菌的に充填した場合に算定 |
| | 特定薬剤管理指導加算2 | 特定の患者様に対し、治療内容を確認の上、必要な薬学的管理指導等を行い、調剤後の患者様状況を確認及び医療機関へ情報提供した場合に算定 |
| ● | 服薬管理指導料の注1(かかりつけ薬剤師) | 患者の希望する薬剤師が、保険医と連携して服薬状況を一元的・継続的に把握した上で服薬指導を行った場合に算定 |
| | 在宅患者医療用麻薬持続注射療法加算 | 在宅で医療用麻薬持続注射療法を行っている患者様に対して、必要な薬学的管理・指導を行った場合に算定 |
| | 在宅中心静脈栄養法加算 | 在宅中心静脈栄養法を行っている患者様に対し、必要な薬学的管理・指導を行った場合に算定 |
| ● | 調剤ベースアップ評価料 | 薬局で勤務する薬剤師及び事務職員等の賃金の改善を図る必要な体制が整備されている。 |
| | 門前薬局等立地依存減算 | 都市部において、特定の医療機関への処方箋集中度が高く、かつ近接して複数の薬局が立地している、または医療機関と同一建物・敷地内にある場合に調剤基本料を減算する制度。 |