

平成30年度神奈川県患者のための薬局ビジョン推進事業概要

事業目的

薬局薬剤師が、かかりつけ機能(連携体制構築)及び健康サポート機能(健康増進支援)を発揮できる環境づくりを行う。

ポイント

- ・薬剤師に薬剤管理指導をして欲しい患者等の居宅に薬剤師を派遣することで、患者や多職種が薬剤師の有用性を実感できる。
➡ かかりつけ機能のひとつである「在宅業務」を行うことで、**かかりつけ機能(連携体制構築)**を強化
- ・調剤薬以外にも相談したいと要望が多かった子育て世代を対象としたお薬相談を行う。➡ **健康サポート機能(健康増進支援)**を強化

関係機関と
あらかじめ
連携体制を
構築

1. 薬剤師等に対する地域ニーズの把握

地域包括支援センター、在宅医療連携拠点や介護老人保健施設、訪問看護ステーション、介護事業所等を対象に、事業実施地域において薬剤師に求める具体的な役割等を調査・分析する。また、併せて、薬剤師に薬剤管理指導をして欲しい患者や介護が必要な方の情報等個別の事案も収集する。

2. 薬剤師等と地域の多職種との連携推進

- ・多職種からの相談受付及び薬局紹介を行う体制を確保し、地域ニーズに対応できる薬局の紹介や薬剤師の積極的な派遣を行い、患者や地域の医療・介護関係者に薬剤師の有用性を実感してもらう。
- ・事業地域毎に、本事業終了後も服薬管理等に関する問い合わせに薬剤師を紹介できる体制を維持する。

3. 出張お薬相談〔子育て世代対象〕(平成29年度事業から継続)

- ・保育所・幼稚園等の近隣にある薬局薬剤師や学校薬剤師が保育所等を訪問して、保護者や保育士に薬の相談や健康相談を行う。
- ・事業後、気軽に薬局でお薬相談を行えるよう、保育所等の近隣にある健康相談を積極的に行う薬局のリストも配布する。

地域住民の健康
の維持・増進を
具体的に支援

平成30年度神奈川県患者のための薬局ビジョン推進事業 (在宅訪問事業)

在宅医療・介護関係職種の方から

薬に関する困りごとを抱える患者様、利用者様を御紹介
いただき、薬剤師が無料でお試し訪問服薬指導を行います！

実施地域：横浜市北部、横浜市西部、川崎市、平塚中郡地域



神奈川県では、かかりつけ薬剤師・薬局の普及・定着のために、平成30年度の事業として、在宅医療・介護の関係職種の方々との連携体制を構築し、薬剤師が在宅へ積極的に参加する取組を行います。

事業は、公益社団法人神奈川県薬剤師会に委託し、モデル地域の4地域で実施します。

【主な取組内容】

- 在宅医療・介護の関係職種の方を対象とした薬剤師のニーズ(アンケート)調査
- 在宅医療・介護の関係職種の方からご紹介いただいた患者様等の薬剤師お試し訪問
- 薬剤師と他の関係職種方との情報共有
- 事業の効果や課題等に関するアンケート調査(対象:患者・利用者様、関係職種の方)

*「患者のための薬局ビジョン」:患者本位の医薬分業実現に向け、かかりつけ薬剤師・薬局の今後の姿を明らかにするとともに、中長期的な視野に立ち、かかりつけ薬局への再編の道筋を示したもの(H27年厚生労働省策定)

薬の種類が
多くて管理
できない

薬は飲み
たくない

余った薬が
たくさんある



薬を飲むのを
忘れてしまう

錠剤が大きく
て飲めない

薬の副作用
かしら？



事業実施期間 平成30年8月～12月

神奈川県健康医療局生活衛生部薬務課
薬事指導グループ 電話046(210)4967

出張お薬・健康相談

薬剤師が伺います

神奈川県では、薬局の薬剤師が出張し、子育て世代の方を対象に薬や健康に関する様々な相談をお受けする取組を行います。

事業は公益社団法人神奈川県薬剤師会に委託し、モデル地域の4地域で実施します。

【主な取組内容】

実施期間 平成30年8月～12月

実施地域 横浜市北部、横浜市西部、川崎市、平塚中郡地域

相談内容 子供のための誤飲防止対策や薬の飲ませ方、保護者の方が使用している薬のこと、サプリメントと薬の飲み合わせ、健康の保持や増進に関すること、その他日頃気になっていること

かかりつけ薬剤師・薬局

を持ちましょう！

かかりつけ薬剤師・薬局では、皆さんの薬（医療機関で処方された薬や市販薬など）の情報をしっかり把握し、効果や副作用、飲み合わせの確認を行います。

薬の相談をはじめ、健康の保持・増進に関する相談をいつでもお受けします。皆さんの身近に信頼できる「かかりつけ薬剤師・薬局」があると安心です。

複数の医療機関から出された薬の相互作用を確認します。

お子さんの誤飲予防や、お薬の飲ませ方など、何でもご相談ください。

在宅医療の薬の相談や調剤を、夜間・休日に対応します。

ご家族の薬や健康づくりの相談もOKです。



かかりつけ薬剤師・薬局