

みよし市福祉・医療・介護長期構想に基づく「拠点構想」の進捗状況

長寿介護課 ☎32-8009 FAX 34-3388



ホームページ

市では、全ての市民が地域で安心して、その人らしく暮らしていけるような仕組みづくりを目指して、福祉・医療・介護の総合的な支援の指針となる「みよし市福祉・医療・介護長期構想」を平成27年度に策定しました。これは20年先を見据え、市が取り組むべき方向性と市民の将来像を示したものです。平成28年度には「みよし市福祉・医療・介護拠点構想」を策定。策定から現在までの進捗状況をお知らせします。詳しくはホームページでも確認できます。

長期構想が目指すのは…

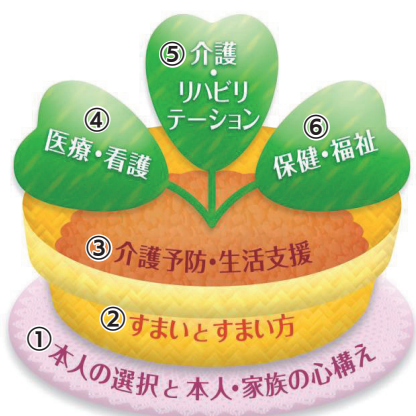
生まれてからずっと、安心して暮らせるまち

みよし市版地域包括ケアシステムの実現

これを実現するために必要なのは…

- ❶ セルフケアを推進し、健康長寿をサポート
- ❷ 地域の助け合いで、安心生活をサポート
- ❸ 福祉・医療・介護が連携してサポート

? 知っていますか **地域包括ケアシステム**



出典:平成28年3月 地域包括ケア研究会報告書

地域包括ケアシステムとは、可能な限り住み慣れた地域で、自分らしい暮らしを人生の最期まで続けることができるよう、地域全体で行う支援・サービス提供体制のことです。

この植木鉢図は、地域包括ケアシステムの構成をイメージしたものです。地域包括ケアシステムを支える基盤は、「①本人の選択と本人家族の心構え」です。また、地域で生活を継続するための土台となるのは「②すまいとすまい方」であり、住み慣れた地域で暮らすために欠かせないのが「③介護予防・生活支援」です。そして皿と植木鉢、土があるからこそ役割が十分に発揮できるのが「④医療・看護」、「⑤介護・リハビリテーション」、「⑥保健・福祉」であり、これらの全ての要素によって、住み慣れた地域で自分らしい暮らしを人生の最期まで続けることが可能となります。

経過

平成27年度 みよし市福祉・医療・介護長期構想策定

平成28年度 みよし市福祉・医療・介護拠点構想策定

長期構想で目指すものが効果的かつ効率的に発揮できる拠点施設を整備することを盛り込む

- コンセプトを「『健康寿命の延伸』のための拠点」と設定しました。
- 市民病院周辺を保健・医療・介護の拠点としました。
- 予防を重視するとともに、予防からリハビリまでを行える機能を集約しました。

平成29年度 ■平成29年度から3つの日常生活圏域(きたよし・なかよし・みなよし)に地域包括支援センターを設置しました。

※地域包括支援センターは、日常生活圏域ごとに事業を展開しています。

■国などの動きを踏まえ、拠点に新たな機能を追加しました。

平成30年度

■拠点構想で集約した機能を **日常生活圏域で対応する機能** と **市民病院で対応する機能** に分けました。

令和元年度 みよし市福祉・医療・介護拠点施設あり方検討会議



拠点整備のイメージ



今後の考え方 目標年度:令和7年(2025年)

日常生活圏域で対応する機能

地域包括支援センターの機能を充実させます

きたよし地域の高齢者人口の急激な増加が予測されるため、この地域での対応を充実させる必要があり、4カ所目の地域包括支援センターを「おかよし地域」に整備することを検討します。

介護予防教室を充実させます

地域の自主性を育むことや理学療法士などのリハビリ専門職員が、介護予防教室の運営や事業評価について助言する仕組みの導入を進めます。

通所型サービス(住民主体型)の開設を支援します

地域の住民同士で話し合う場である協議体を設置し、今後、住民主体の取り組みを支援します。

トレーニングルームを拡充させます

今後整備が検討される公共施設などへの、トレーニングルームや機器の設置に向け、検討します。

市民病院で対応する機能

地域包括ケア病床を充実させます

一般病床20床を地域包括ケア病床に転換し、在宅復帰に向けての医療などの提供体制を充実させます。

リハビリテーションを拡充します

既設リハビリテーション室の拡張および理学療法士などを増員し、在宅復帰や介護予防の支援の充実を図ります。

訪問看護ステーションを充実させます

在宅医療を受ける人の増加が見込まれることから、看護師などの人員の拡充を行います。

通所型サービス(短期集中型)の利用を促進します

サービス提供体制は整備済みのため、今後は利用促進に向けた周知の強化を行います。

予防医療、保健事業を充実させます

保健師、栄養士など専門職と連携協力を図り、健常から要介護になるまでの中間の状態の対応などを充実させ、セルフケアを推進します。

くわ ちょうじゅ かいごか と あ
詳しくは、長寿介護課へお問い合わせください。