

施設整備の方針

第4回策定委員会において、認知症対応型共同生活介護と小規模多機能型居宅介護を1施設ずつ整備する方針を示しましたが、委員の皆様のご意見を踏まえ、小規模多機能型居宅介護の利用状況や整備の必要性についてアンケート調査を行いました。

1. 施設整備の方針

委員の皆様のご意見やアンケート調査結果を踏まえた結果、認知症対応型共同生活介護は事業所の整備意向があること、令和5年11月にアンケート調査をした待機者数や、第8期計画に計画しておりました六合地区における9床増床が実施できていないことを踏まえ、第9期計画において1施設18床を整備することで、市民ニーズに対応できると考えます。小規模多機能型居宅介護はサービスを希望する利用者が今後増加すると見込まれる一方で、小規模多機能型居宅介護事業所と居宅介護支援事業所のそれぞれでのアンケート結果から新たに施設を増やす必要性があると答えた事業所が少ないこと、稼働率が高くないことや委員の皆様のご意見を踏まえ、第9期計画においては、新たな施設整備は行わないこととします。

<施設整備方針>

認知症対応型共同生活介護を1施設18床整備する。

2. 委員の皆様のご意見

(1) 認知症対応型共同生活介護について

- ①稼働率が高く、令和4年度の事業所アンケートでも2事業所から整備意向があることから、1施設の整備は妥当である。
- ②令和5年11月にアンケート調査をした待機者数等を踏まえると、整備は妥当である。一方で、認知症対応型共同生活介護の持続可能な経営を市が判断し、難しいようであれば整備を急ぐ必要はない。
- ③市内の特別養護老人ホームが人材不足等により、十分な機能を果たせていないのであれば、新規に入所施設を整備するよりも、既存の施設の未稼働分をサービス利用につなげる対策を考えた方が良い。

(2) 小規模多機能型居宅介護について

- ①事業所アンケートにおいて、整備意向が示されていないこと、利用率の平均が76%であることを踏まえると、新たな施設整備は難しいと考える。
- ②市内に8施設あり、満床に至っていないことや職員数の不足により稼働できていないのであれば、新たな整備については疑問。
- ③在宅での介護を推進する上で、小規模多機能型居宅介護は利用者にとっても必要と考える。市内の介護人材不足を踏まえると、新規事業所の開設は人材流出につながる懸念もある。このような状況であり、稼働率や市民ニーズ等を踏まえ、既存サービス事業所と連携して、再度精査することが望ましい。
- ④小規模多機能型居宅介護は今後も需要が高いことが見込まれ、増やすことに対して地域包括支援センターの前向きな意見があることを踏まえると、1施設整備することに異論はない。一方で、介護人材の確保ができていない状況や定員まで利用者数が達していないことを踏まえると、事業所に対して対策等の十分なヒアリングをすることが必要。

3. 小規模多機能型居宅介護事業所の利用についての主なアンケート結果

委員の皆様のご意見を踏まえ、令和5年12月に、小規模多機能型居宅介護事業所の8事業所と居宅介護支援事業所の24事業所に対して、小規模多機能型居宅介護事業所についてのアンケートを実施しました。以下はその結果の抜粋となります。

(1) 小規模多機能型居宅介護事業所へのアンケート

●今後市内の小規模多機能型居宅介護の施設整備について、今以上に整備が必要と考えるか

- ・増やす必要がある：2事業所
- ・今の施設数で十分である：4事業所
- ・無回答：2事業所

「増やす必要がある」と答えたのは2事業所となっており、4事業所は「今の施設数で十分である」と回答しています。小規模多機能型居宅介護事業所において、「今の施設数で十分である」と半数の事業所が回答している状況となります。

(2) 居宅介護支援事業所へのアンケート

●今後サービスを希望する利用者は増加すると思いませんか

- ・そう思う：13事業所
- ・そう思わない：10事業所
- ・無回答：1事業所

「そう思う」と答えた事業所が13事業所となっており、10事業所は「そう思わない」と回答しています。半数以上の事業所が「そう思う」と回答しており、小規模多機能型居宅介護の施設整備は今後必要な視点であることがわかります。

●市内の小規模多機能型居宅介護の施設整備について、新たに施設を増やす必要があると考えるか

- ・増やす必要がある：6事業所
- ・今の施設で十分である：16事業所
- ・判断できない：1事業所
- ・無回答：1事業所

「増やす必要がある」と答えたのは6事業所となっており、16事業所は「今の施設数で十分である」と回答しています。多くの事業所が小規模多機能型居宅介護の施設整備については、「今の施設数で十分である」と回答していることがわかります。