

令和元年 7 月 23 日

## 調査を実施するに当たり特にご留意いただきたいポイント

### 1. 制度改正等に向けた検討状況・スケジュール

#### (1) 介護保険部会

本年 2 月から第 8 期介護保険事業（支援）計画に向けた介護保険部会における議論を開始し、年末に向け、主に①介護予防・健康づくりの推進（健康寿命の延伸）、②保険者機能の強化（地域保険としての地域の繋がり機能・マネジメント機能の強化）、③地域包括ケアシステムの推進（多様なニーズに対応した介護の提供・整備）、④認知症「共生」・「予防」の推進、⑤持続可能な制度の再構築・介護現場の革新、について議論が進められる予定。

#### (2) 一般介護予防事業等の推進方策に関する検討会

- ・ 「①介護予防・健康づくりの推進」については、本年 5 月から一般介護予防事業等の推進方策に関する検討会において年末に向けて別途議論が行われている。
- ・ その中で、一般介護予防事業等についてプロセス指標やアウトカム指標の設定も含め PDCA サイクルに沿った取組の推進や評価に使用可能なデータに関するシステムの活用方策等についても検討している。

#### (3) 地域医療構想、第 7 次医療計画の中間見直し

2021 年度からの第 7 次医療計画の中間見直しに向けて、今年度中に議論がとりまとめられる予定。

### 2. 第 7 期計画に係る調査と第 8 期計画に係る調査との関係

#### (1) 第 7 期計画に係る調査

- ・ 介護予防・日常生活圏域ニーズ調査と在宅介護実態調査は第 7 期から開始。

- ・ 介護予防・日常生活圏域ニーズ調査は、要介護状態になる前の高齢者のリスクや社会参加状況を把握することで、地域診断、総合事業の運営等に活用してきた。
- ・ 在宅介護実態調査は、介護離職をなくすために「在宅生活の継続」と「家族等介護者の就労継続」の実現に向けた介護サービス供給の分析等に活用してきた。

## (2) 第8期計画に係る調査

介護予防・日常生活圏域ニーズ調査及び在宅介護実態調査については、平成29年度及び30年度において行った、老人保健健康増進等事業における調査研究結果を踏まえ、以下の改善を行うこととした。これら2つの調査については、第8期計画作成に当たっても実施していただきたい。

- ① 介護予防・日常生活圏域ニーズ調査については、実施の手引きを改定する予定。
- ② 在宅介護実態調査については、必要不可欠な調査項目の抽出を行った。  
(この調査は、制度改正等の検討状況等にかかわらず、実施に向け検討を進めていただきたい。)

## (3) 実態把握調査に関する調査研究成果

平成30年度の老人保健健康増進等事業における調査研究で三菱UFJリサーチ&コンサルティング株式会社が新たな「介護保険事業計画における施策反映のための手引き」を作成し、地域が目指すビジョン（例えば重度な介護状態になっても、住み慣れた地域で自分らしい暮らしを続けることができる地域づくり）から具体的に各介護サービス提供量を導き出すために必要となる調査（「ビジョンを達成するためのサービス提供体制を検討するための各種実態把握調査」）を示したところ。調査の実施・分析に必要な体制の確保に留意しつつ、可能であれば実施を検討いただきたい。

### 3. その他の留意すべきポイント

第8期計画における施設サービスの見込みの精度を高めるため、サービス付き高齢者向け住宅、住宅型有料老人ホームの設置・入居状況を把握し、特定施設入居者生活介護の指定を受けたもののみならず、指定を受けていないサービス付き高齢者向け住宅、住宅型有料老人ホームの入居者の要介護度やその居所変更の状況等必要な影響を把握した上で、第7期計画における施設サービスの整備の進捗状況を分析していただきたいこと（令和元年度老人保健健康増進等事業において第8期計画におけるサービス付き高齢者向け住宅等の施設サービスへの影響の見込み方について検討予定。）。

### 4. 今後に向けて

- ① 第8期に向けて重点的に取り組むべき事項については、今後、介護保険部会において議論していく中で決定する点に留意。部会の進捗状況については、随時情報提供する。
- ② 介護予防・日常生活圏域ニーズ調査については、一般介護予防事業等の推進方策に関する検討会において調査項目の追加等があり得ることから、調査の開始時期及び実施の手引きについて秋頃を目途に別途お示しする（それまでの間であっても、参考情報は随時お伝えする。）。
- ③ なお、介護予防・日常生活圏域ニーズ調査、在宅介護実態調査、その他の介護保険法第117条第5項に規定する事情の把握のための調査を実施しているかについては、保険者機能強化推進交付金の指標において評価することを検討している。