

## 別紙 2

### 実地指導の結果（地域密着型通所介護）

- 1 人員基準について、当日に確認した範囲では改善を要する事項は、認められませんでした。
- 2 設備基準について、以下の事項を確認し、改善を行ってください。

利用定員を超えて宿泊サービスを提供している月があり、届出されている状況と実際の受け入れが整合しない実態が見受けられましたので、以下のことを遵守してください。

指定地域密着型通所介護事業者が設備に関する基準に規定する設備を利用し、夜間及び深夜に指定地域密着型通所介護以外のサービスを提供する場合には、当該サービスの内容を当該サービスの提供の開始前に市長に届け出るものとする。【千葉市指定地域密着型サービスの事業の人員、設備及び運営に関する基準を定める条例（平成24年千葉市条例第65号。以下「条例」という。）第59条の5第4項（設備に関する基準）】
- 3 運営基準について、以下の事項を確認し、改善を行ってください。
  - (1) 指定地域密着型通所介護の提供に当たり、利用者の心身の状況等を適切に把握していることの確認ができない事例が見受けられましたので、以下のことを遵守してください。
    - ア 指定地域密着型通所介護事業者は、指定地域密着型通所介護の提供に当たっては、利用者に係る指定居宅介護支援事業者が開催するサービス担当者会議等を通じて、利用者の心身の状況、その置かれている環境、他の保健医療サービス又は福祉サービスの利用状況等の把握に努めなければならないこと。【条例第59条の6（心身の状況等の把握）】
    - イ 指定地域密着型通所介護事業者は、指定地域密着型通所介護を提供するに当たっては、指定居宅介護支援事業者その他保健医療サービス又は福祉サービスを提供する者との密接な連携に努めなければならないこと。【条例第15条第1項（準用）（指定居宅介護支援事業者等との連携）】
  - (2) 提供した具体的なサービスの内容等の確認ができない事例が見受けられましたので、以下のことを遵守してください。

指定地域密着型通所介護事業者は、指定地域密着型通所介護を提供した際には、提供した具体的なサービスの内容等を記録すること。【条例第20条第2項（準用）（サービスの提供の記録）】
  - (3) 取扱方針に基づいたサービスの提供が、適切に行われていることの確認ができない事例が見受けられましたので、以下のことを遵守してください。
    - ア 指定地域密着型通所介護は、利用者の要介護状態の軽減又は悪化の防止に資するよう、その目標を設定し、計画的に行われなければならないこと。【条例第59条の8第1項

4 「指定地域密着型サービスに要する費用の額の算定に関する基準」(平成18年厚生労働省告示第126号)に基づく保険給付の算定について、以下の事項を確認し、改善を行ってください。

(1) 認知症加算の算定要件を満たしていることの確認ができないにもかかわらず、認知症加算を算定し、報酬を請求している事例がありました。

ア 日常生活に支障を来すおそれのある症状又は行動が認められることから介護を必要とする認知症の者であることの確認ができない事例がありました。

イ 認知症の症状の進行の緩和に資するケアを計画的に実施するプログラムを作成することとされていますが、利用者の認知症の症状の進行の緩和に資するケアを行うなどの目標を設定していることの確認ができない事例がありました。

(2) 認知症加算の算定に当たっては、「厚生労働大臣が定める基準」(平成27年厚生労働省告示第95号)、「厚生労働大臣が定める基準に適合する利用者等」(平成27年厚生労働省告示第94号)、「指定地域密着型サービスに要する費用の額の算定に関する基準の制定に伴う実施上の留意事項について」(老計発第0331005号・老振発第0331005号・老老発第0331018号)第2の3の2(9)の要件を確認してください。

(3) 上記(1)及び(2)について、自主点検を行ってください。自主点検にあたっては、以下について留意してください。

ア 自主点検は、通知の日から介護保険法に基づく指定事業所(施設)として指定(許可)を受けた日まで遡り行ってください。

イ 提供の記録、提供実績、地域密着型通所介護計画、居宅サービス計画等を照合してください。

ウ 上記(1)と同様の事例がないかについても確認してください。

エ 要件を満たしていないもの等については、過誤調整を行ってください。

オ 過誤調整において、利用者への返金手続きについても適正に処理してください。

カ 提出書類への記載対象は千葉市被保険者分としますが、他市町村被保険者分の請求についても適正な処理をお願いします。

※ 次回実地指導を行う際には、上記についての改善状況とともに、この自主点検結果に誤りがないかについても確認します。