

介護施設・事業所での新型コロナウイルス感染症対策について

令和2年3月13日

大分県東部保健所

新型コロナウイルス感染症については、感染しても軽症であったり、治癒する例が多いとされる一方で、高齢者や基礎疾患を有する方では重症化するリスクが高いと言われています。

感染防止対策の基本はウイルスを施設内に持ち込ませないことであることを踏まえ、各施設において、以下の点に留意し、職員及び利用者等に対し、健康管理や感染防止対策の徹底を図ってください。

1 職員等への対応について

- (1) 石鹸による手洗いや咳エチケット、マスクの着用、アルコール消毒等により感染経路を断つ。
- (2) 職員は出勤前に体温を計測し、発熱等の症状が認められる場合には出勤を行わせないよう徹底する。なお、過去に発熱が認められた場合は、解熱後24時間以上が経過し、呼吸器症状が改善傾向となるまでは同様の取扱いとする。
- (3) 管理者は職員の健康状態を確実に把握するように努めること。
- (4) 面会は、感染の拡大状況等を踏まえ、必要な場合には一定の制限を設けることや、面会者に対して、体温を計測してもらい、発熱が認められる場合には面会を断るといった対応を検討する。また、地域でまん延した場合は面会を全面禁止することも検討する。
- (5) 取引業者、委託業者等についても、物品の受け渡し等は玄関など施設の限られた場所で行うことや、施設内に立ち入る場合については体温を計測してもらい、発熱が認められる場合には入館を断るといった対応を検討する。
※職員とは、介護スタッフだけでなく、事務職等すべての職員やボランティア等を含みます。
- (6) 職員に対し、換気が悪く、人が密に集まって過ごすような空間に集団で集まることを避けるよう周知する。

2 利用者への対応について

- (1) 利用者に対して、検温等の健康観察を徹底し、37.5℃以上の発熱や咳、たん、息苦しさ等の呼吸器症状の早期探知に努める。通所施設の場合は、症状がある利用者は利用を中止してもらおう。また、まん延時にはサービスの中止も検討する。入所者の場合は季節性インフルエンザ対策に準じて個室に隔離する。
- (2) 利用者について、重症化が懸念される基礎疾患（心疾患、糖尿病等）を有する者を把握する。
- (3) 石鹸による手洗いや咳エチケット、マスクの着用、アルコール消毒等の徹底を呼びかける。

3 環境の整備について

- (1) 新型コロナウイルス感染症の感染経路は飛沫感染、接触感染のため、ノロウイルス対策に準じて、利用者の方が触れる場所については、時間を決め消毒を行う。
アルコールが手に入りにくい場合は、ノロウイルス対策と同様に次亜塩素酸ナトリウム（0.05%）を用いて消毒をしてください。

東部保健所ホームページ (<http://www.pref.oita.jp/site/tobuhc/novel-coronavirus1.html>) に『新型コロナウイルス感染症の消毒を行う場合の注意事項』をアップしていますのでご参照ください。



介護施設・事業所で新型コロナウイルスの感染拡大を防止するために

1 咳エチケットや手洗い等の徹底

職員、利用者のみならず、委託業者等も含めて、マスクの着用を含む咳エチケットや手洗い、アルコール消毒を徹底しましょう。



2 出勤前の職員／送迎前の利用者の体温計測

- 利用者と接する介護職員のほか、事務職や送迎を行う職員、ボランティア等、すべての職員は各自出勤前に体温を計測し、発熱等の症状がある場合には出勤しないことを徹底しましょう。
- 利用者の送迎前には本人・家族又は職員が本人の体温を計測し、発熱等の症状がある場合には利用をお断りしましょう。



3 面会の制限

面会は緊急やむを得ない場合を除き、制限するようにしましょう。面会がある場合は、面会者にも体温を計測してもらい、発熱がある場合は面会をお断りするようにしましょう。



4 委託業者からの物品の受け渡しは玄関で

委託業者等からの物品の受け渡し等は、玄関等施設の限られた場所で行いましょう。施設内に立ち入る場合は、体温を計測してもらい、発熱がある場合は入館をお断りするようにしましょう。



高齢者、基礎疾患（糖尿病、心不全、呼吸器疾患）を抱える方については、**37.5℃以上の発熱が2日以上続いた場合／強いだるさや息苦しさがある場合**には、「帰国者・接触者相談センター」に電話連絡し、指示を受けてください。

施設において、症状が継続している場合や、医療機関受診後、診断結果確定まで間が空く場合は…

- 感染の疑いがある利用者を原則個室に移す
- 感染の疑いがある利用者が部屋を出る場合はマスクをする
- 感染の疑いがある利用者とその他の利用者の介護等は、可能な限り担当職員を分ける