

2020年6月1日

利用者・ご家族のみなさま

社会福祉法人のぞみ福祉会
理事長 平 形 恒 雄

緊急事態宣言解除後の新型コロナウイルス感染拡大防止への取り組みについて

利用者・ご家族のみなさまにおかれましては、のぞみ福祉会各事業所における新型コロナウイルス感染拡大防止のための取り組みにご協力いただき、心より感謝申し上げます。

新聞等の報道によると感染者数は減少傾向にあり、大阪府では5月21日に緊急事態宣言の区域から解除されたことを受けて、独自基準に基づいた段階的な休業要請の解除が始まり、5月25日には政府によって全国的に新型コロナウイルス感染症の緊急事態が終了した旨宣言されました。

しかしながら、新たな感染者が減少していることは市民や事業者が外出自粛や休業など、感染防止のために積極的に行動をした結果であり、それらの行動が緩和されて以降も同じような減少傾向が続くという保証はありません。北海道で感染者急増の第2波が発生しましたし、最近でも北九州市や東京都で再び感染者数が増えているという状況ですので、今後も気を緩めることなく対策を続けていかなければならないと考えます。

のぞみ福祉会では、新型コロナウイルス感染症に対する有効な対策が確立されるまでは、長期に亘るかもしれませんが、現在取り組んでいる感染防止対策については原則として継続する方針です。

利用者、ご家族のみなさまには引き続き、ご不便をおかけすることとなりますが、どうかご理解とご協力をお願い申し上げます。

○期限を決めず、継続する取り組み

対 策	対 応 内 容
利用者・職員・来所者への検温と体調確認	通所時には入室前に体調確認と検温を実施します。 ・37.5度以上の発熱が確認された場合には、帰宅しての静養をお願いします。 ・検温は昼食前にも実施します。
うがい、手洗い、手指消毒の徹底	通所時および外出から帰った時に、うがい、手洗い、消毒液による手指消毒を徹底します。
マスクの着用	事業所内ではマスク着用をお願いします。(食事中はマスクをはずすこととなりますので、その間の会話は遠慮していただきます。) 室温をコントロールし、息苦しさや暑さ対策を検討します。
事業所内の換気の徹底	事業所内各室は窓を開けるなど、常時換気します。 ・調理などプログラム内容によっては、定時での換気とします。
設備の消毒の徹底	事業所内の机、いす、ドアノブなどの消毒を徹底します。
人と人との適切な間隔の保持	座席の間隔や角度の工夫、ミーティングやグループワークの少人数化などにより、人と人との適切な間隔の保持に努めます。

利用者・ご家族へのお願い	
自宅での検温・体調確認に努めてください	休日など通所されない日についても、ご自宅で定時の検温を行うなど体調の把握にご協力ください。
発熱・だるさ・かぜ症状がある時は事業所へご相談ください	左記の症状がある場合（発熱の有無にかかわらず）は、通所する前に事業所へご相談いただき、速やかに医療機関を受診してください。
体調不良時は4日間、自宅での静養にご協力ください	発熱を伴う体調不良の場合は、4日間の自宅での静養をお願いします。（その間、事業所よりお電話での状況確認と相談対応をいたします。） ※ただし、かかりつけ医から通所の許可が出ている場合は、事業所と相談の上、通所を再開していただくことができます。
同居されるご家族に37.5度以上の発熱、または、だるさ・かぜ症状がある時は事業所へご相談ください	利用者ご本人に左記の症状がなくても、同居されるご家族に左記の症状がある場合、利用者のみなさまは通所する前に事業所にご相談ください。

○3密（密集・密接・密閉）解消の対策をしながら、再開する活動

活 動	対 策
外出プログラム（外販を含む）	マスクの着用や、3密を回避できる移動手段、活動場所を吟味しながら再開します。
グループワークプログラム	総合福祉会館、地区公民館、体育館などの公共施設の活動再開に合わせ、広いスペースが確保できる状況が確認でき次第、再開します。

○社会的状況（感染者数の減少など）を見ながら再開する活動

目安：大阪府下の休業要請が全面解除され、社会活動が通常に戻ってからも一定期間、感染者数の増加が認められないことを確認した場合

活 動	対 応 内 容
プログラム時間の短縮と、利用時間のシフト制	3密を回避するため、事業所ごとに ① プログラム活動時間を短縮 ② 利用者それぞれの利用時間を午前・午後のシフト制にすることに取り組んでおります。これらについては大阪府下の感染状況を参考に、安全性を確認しながらそのときにできる最善の方法でプログラムや訓練を提供できるよう検討していきます。

※上記の対策と対応内容における具体的な取り組みは、社会の状況と各事業所の事情に合わせて適宜、変更をしております。