

なみき福祉会の利用者、および関係者の皆様

## 新型コロナウイルスを含む感染症 に関する対応について

2020.2.27

NPO 法人なみき福祉会

厚生労働省より、社会福祉施設における感染拡大防止のための留意点についての連絡がありました。

なみき福祉会ではその連絡に基づき、以下のように対応を行い感染が広まらないように努力していきたく思いますので、ご協力をよろしくお願い致します。

職員間でも感染症への対応を再確認し、可能な対策を行っております。

【添付資料 1】:「グループホームみんなのいえ 感染症対策マニュアル」より一部抜粋  
また、現時点での公的機関からの情報を送付させていただきます。

【添付資料 2】:「新型コロナウイルス感染症対策の基本方針」より一部抜粋

【添付資料 3】:「社会福祉施設等における感染拡大防止のための留意点について」  
「新型コロナウイルスに関する Q&A」より一部抜粋

また何か情報がありましたら随時お伝えさせていただきます。

### 【作業所】

- ・職員は出勤前に検温し、37.5 度以上の場合は出勤しない。
- ・利用者については、登所前に各ご家庭で検温して頂き、37.5 度以上の時はお休み頂く。

作業所到着後に発熱等の症状があった場合は、すぐに保護者に連絡し、以降の対応を決定する。作業所でお預かりしている間は作業所内で隔離し、なるべく他の職員・利用者と接触しない状況にする。

### 【グループホーム】

- ・職員は作業所職員と同様の扱いとする。
- ・利用者に対して、夕方と登所前に検温を行う。
- ・利用者に感染症の疑いがでた場合、他の利用者への感染を避けるために、ある程度の期間グループホームをお休み頂く。ご家庭で過ごせない事情がある場合は、グループホームでお預かりするか、症状によっては入院等の相談を行う。

## 【添付資料 2】「新型コロナウイルス感染症対策の基本方針」

(2020.2.24)より一部抜粋

### 1. はじめに

このウイルスの特徴上、一人ひとりの感染を完全に防止することは不可能です。

ただし、感染の拡大のスピードを抑制する事は可能だと考えられます。そのためには、これから1-2週間で急速な拡大に進むか、収束できるかの瀬戸際になります。これからとるべき対策の最大の目標は、感染の拡大のスピードを抑制し、可能な限り重症者の発生と死亡数を減らすことです。

### 2. (1) 感染者の状況、症状

新型コロナウイルスに感染した人は、ほとんどが無症状ないし、軽症であり、既に回復している人もいます。

国内の症例を分析すると、発熱や呼吸器症状が1週間前後持続することが多く、強いだるさ(倦怠感)を訴える人が多いです。

しかしながら、一部の症例は、重篤な肺炎症状を呈しており、インフルエンザよりも入院期間が長くなる事例が報告されています。現時点までの調査では、高齢者・基礎疾患を有する者では重症化するリスクが高いと考えられます。

### 2. (2) 感染経路などについて

これまでに判明している感染経路は、咳やくしゃみなどの飛沫感染と接触感染が主体です。空気感染は起きていないと考えています。

### 4. みなさまにお願いしたい事

風邪や発熱などの軽い症状が出た場合には、外出をせず、自宅で療養してください。ただし、以下のような場合には、決して我慢することなく、直ちに都道府県に設置されている「帰国者・接触者相談センター」にご相談下さい。

- ・風邪の症状や37.5℃以上の発熱が4日以上続いている
- ・強いだるさや息苦しさがある

また、症状のない人も、対面で人と人との距離が近い接触が会話などで一時間以上続き、多くの人々との間で交わされるような環境に行くことを、できる限り回避して下さい。症状がなくても感染している可能性があります。心配だからといってすぐに医療機関を受診しないで下さい。医療従事者や患者に感染を拡大させないよう、また医療機関に過重な負担とならないよう、ご留意ください。

### 【添付資料 3】

「社会福祉施設等における感染拡大防止のための留意点について」

より一部抜粋

(職員等について)

○社会福祉施設などの職員については、出勤前に各自で体温を計測し、37.5℃以上の発熱が認められる場合には、出勤を行わないことを徹底する。

(利用者について)

○社会福祉施設などの送迎に当たっては、送迎車に乗車する前に、本人・家族又は職員が本人の体温を計測し、37.5 度以上の発熱が認められる場合には、利用を断る取扱いとする。

「新型コロナウイルスに関する Q&A」(厚生労働省) より抜粋

手洗いなど一般的な衛生対策を心がけてください。手など皮膚の消毒を行う場合には、消毒用アルコール(70%)を、物の表面の消毒には次亜塩素酸ナトリウム(0.1%)が有効であることが分かっています。