## 医療や介護のある施設や患家

# 生活と療養の減災

平時と非常時の安全と快適を考えるサービスです。

### 療養の継続

療養の脅威を分析し、人と機器の適時適切 な配置が業務継続の基本、病院・在宅医療に 共通する患者安全志向の対策につながります。 完璧よりも臨機応変、あらゆる事態に対応 できるしなやかさが医療や介護には必要です。

### 生活の継続

医療や介護はケアラー不在では成り立ちません。食事や排泄など生活の営みは被災生活の質に影響し、ケアの質にも影響します。

劣悪な環境で医療や介護を続ける過酷さを 想像することが対策の第一歩です。

### NESの仕事例

- ○生活や療養に対する脅威を分析
- ○独自実験データを含むエビデンスに基づく個別避難計画や在宅避難対策を立案
- ○発電機などの代替電源の使用順や時間を複数試算し停電後の最長動作時間をシミュレーション (第34回日本臨床工学会優秀演題賞受賞の弊社独自開発のシミュレーションシステムを使用)
- ○訪問看護や通所介護などあらゆる医療福祉事業者のBCP(計画)とBCM(マネジメント)の支援 (医療福祉施設のコンサルティングで培った卓越したノウハウ)

### 医療や介護のある施設や患家

## 生活と療養の減災

### 平時と非常時の安全と快適を考えるサービスです。

#### 在宅・患家・個人

- Q. 一軒家やマンションなど指定はありますか? 戸建、集合住宅、グループホーム、高齢者施設な ど建物の形態や立地などは問いません。
- Q. 発注者が個人でも大丈夫ですか? 承っております。例えば、訪問看護事業者が依頼 元、費用負担者が個人でも問題ありません。
- Q. 居宅用と職場用の二本立てはできますか? できます。職場や学校は居合わせる可能性が高く、 患者や障害者に限った脅威も潜んでいるため帰宅 困難時の計画や対策を後押ししています。
- Q. 医療的ケアを受けていない人も利用できますか? 承っております。歩くのが遅い、集団生活は無理、 胃瘻や人工肛門は秘密といった人も多く居ます。 自宅要塞化、乳幼児のためなど身体や精神以外の 理由でも個人に、家庭に合ったコンサルをします。
- Q. リフォーム工事も依頼できますか? コンサルティング会社が工事請負はできませんが、 リフォーム業者を紹介できる場合があります。
- Q. 減災訓練をサポートしてもらえますか? 信号消灯を想定した車椅子移動訓練、発電機の試 用訓練、カセットガス調理訓練などはシナリオの 用意があります。弊社の強み『身構えない訓練』 は日常的な行動に訓練要素を取り入れています。
- Q. 停電シミュレーションだけの依頼はできますか? 承っております。匿名でのシミュレーションも可能ですし、訪問して調査するサービスもあります。
- Q. 停電シミュレーションシステムの受賞とは? 日本臨床工学会(2024年・3076名参加)で有効性や 安全性について弊社発表の『医療的ケア児の患家 BCP策定支援と療養住環境最適化』は、専門家 による批評を受け、優秀演題賞を授かりました。

#### 病院・施設・事業者

- Q. 病院のBCP (計画) やBCM (管理) の実績は? 災害拠点病院、国公立病院、ケアミックス病院、 介護医療院など多様な施設で計画書作成や研修な どの豊富な実績があります。
- Q. 高齢者施設や介護事業者の実績は? 事業者の案件に限らず、社会福祉協議会や業界団 体での講師などの実績もあります。感染症と自然 災害の研修・訓練を企画からお手伝いできます。
- Q. 専門的な講義や講演は依頼できますか? 災害対策、医療安全(患者安全)、感染対策、入職 研修など多様なリクエストに応じます。登壇経験 豊富で臨床経験もある講師が訪問します。
- Q. 訓練用機材は借りられますか? 講師が持参できる範囲でご相談に応じています。
- Q. 職能団体や業界団体から依頼できますか? ご依頼主様の属性は不問、どこへでも訪問します。 限られたご予算の中でも対応できるよう努めます。
- Q. 市町村の個別避難計画の作成支援はできますか? 様々な支援方法があります。市指定エクセルファ イルへの転記システム制作、避難経路図作成など 大量作成業務の省力化も支援しています。
- Q. 地域連携支援はできますか? 自治会や自主防災組織との合同訓練や、地域住民 を招く防災イベント開催などを承っております。 他院・他施設との橋渡し役も担います。
- Q. エビデンスや自験例は公開されていますか? 停電後の冷蔵庫内温度調査は弊社ウェブサイトや 日本糖尿病学会誌\*に掲載されています。未公開実 験として発電機や蓄電池の電源品質調査、正確な 用手換気のためのメトロノーム使用、真夏と真冬 の避難所温度などの自験例もあります。

\*. 令和元年房総半島台風後の真夏日, 長時間停電時におけるインスリン保管状況に関する質問票調

発売元

NES株式会社(エヌイーエス) 所在地 兵庫県伊丹市野間5-10-13

URL https:// 24 med 365.net  $y-\mu$  info@ 24 med 365.net

登録電気工事業者 兵庫県 第300333号

