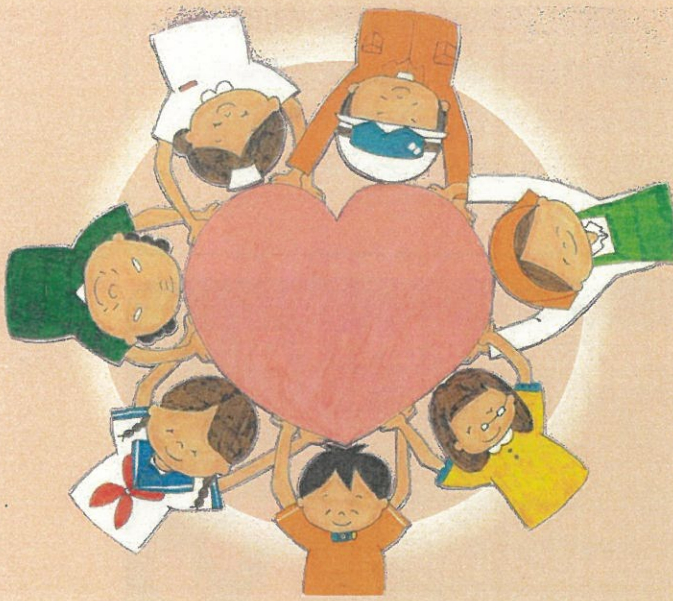


知って欲しい ぼくらのこと ～医療的ケア児の 避難時支援ガイド～



近年、様々な疾患を持ちながらも地域で生活するために、酸素投与や人工呼吸器装着などの医療が必要な子ども（医療的ケア児と呼びます）が増えています。このため、災害時には彼らも地域の方々と一緒に自宅近くの避難場所に逃げることが予測されます。

しかし、医療的ケア児について一般の方に知られることはまだ少ないとから、災害時に避難者を支援していただく方々に医療的ケアについての情報を提供し、支援しやすくなることを願い、このパンフレットを作成しました。災害時をはじめ日常の場面においてもお役立ていただければ幸いです。

令和4年8月 倉敷地区重症児の在宅医療を考える会

主な医療的ケアの紹介

① 唾液や痰の吸引

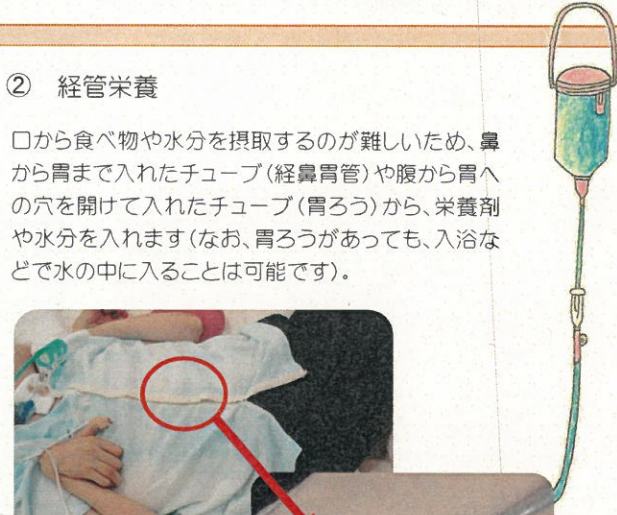
口や鼻、気管に痰がたまり呼吸が不安定になるため、口・鼻や喉から気管を開けた穴（気管切開部）へ吸引チューブを入れ、昼夜を通して分泌物を吸引します。



【気管切開から吸引している様子】

② 経管栄養

口から食べ物や水分を摂取するのが難しいため、鼻から胃まで入れたチューブ（経鼻胃管）や腹から胃への穴を開けて入れたチューブ（胃ろう）から、栄養剤や水分を入れます（なお、胃ろうがあっても、入浴などで水の中に入ることは可能です）。



③ 導尿

尿が出にくいため、陰部から膀胱に管（カテーテル）を入れて尿を出します。おむつや下着をはずしますので、目隠しになる団いのようなものや処置しやすい場所の確保にご協力ください。

④ 人工呼吸器管理

呼吸機能の低下のため、機械で呼吸を補助する人工呼吸器を口や鼻、気管切開部につなげています。機械の作動には電源が必要です。また、機械には回路（呼吸回路）が繋がれており、引っかかると外れやすいため注意が必要です。なお、電波を発する機器（携帯電話等）を近づけると誤作動の可能性があるため、注意が必要です。

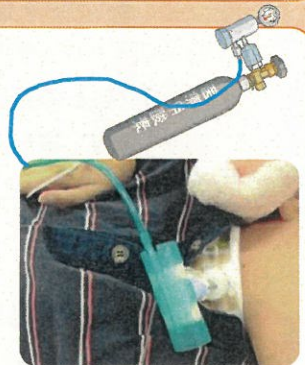
*機種により異なるのでその都度お尋ねください。.



【人工呼吸器を装着している様子】

⑤ 酸素投与

酸素を鼻や口、気管切開部に装着したマスクやチューブを通して酸素を投与しています。酸素は酸素ボンベや酸素濃縮器に繋がったチューブを通して送られますので、チューブが絡まないように注意が必要です。また、酸素は引火しやすいので、火を近づけると大変危険です。



【酸素投与している様子】

これらの医療的ケアは日常的に行われていますが、家族だけではケアが難しい場合がありますので、助けを求めているときにはご協力を願いいたします

電力実出力の過剰が原因で火事。
電力不足は、電気を供給するための資源を浪費します。

電力需要が電力供給能力を超過する。
電力供給能力を超過する場合、電力会社は電力を供給できません。



多くの医療機器が多くの医療機器を接続して吸引する。主な医療機器は、人工呼吸器や、吸入装置などがあります。

医療物品を運ぶための手順

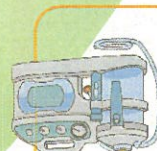


手筋に心臓を助ける手筋。
心臓を助けるためには、心臓を直接手筋する方法、自分で心臓を助ける方法、医師による手筋がある。

手筋の手筋



電力需要が電力供給能力を超過する。
人工呼吸器を運ぶ手筋



電力需要が電力供給能力を超過する。
医療機器の電力供給能力を超過する。
医療機器の電力供給能力を超過する。

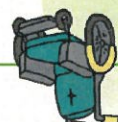
工具や器具を工具として使用する。
工具や器具を工具として使用する。
工具や器具を工具として使用する。

工具や器具を工具として使用する



使用する工具や器具の医療機器を
工具や器具を工具として使用する。

工具や器具を工具として使用する。
工具や器具を工具として使用する。
工具や器具を工具として使用する。



身体状況が車両を運転するのに適していない。
身体状況が車両を運転するのに適していない。
身体状況が車両を運転するのに適していない。



車両の運転能力を低下させる原因。
車両の運転能力を低下させる原因。

医療の手筋

医療の手筋