令和6年度 中丹地域リハビリテーション 従事者研修会テキスト



中丹地域リハビリテーション支援センター

(目 次)

1	す	ぐに	使え	える:	地垣	丸リ	/\	ビリ	ノラ		- \$	/ E	こ	大	を接	受せ	2	ノケ	z —		•	•	•	1
			【資	料】	IJ	ハヒ	ヹリ	相	談	FA	ΧĮ	巨終	子月	月刹	£	•	•	•	•	•	•	•	•	3
2	す	ぐに	使	える	感乳	と症	対	策																5
			【資	料】	手	指消	肖毒	り	手	順			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	5
			【資	料】	個	人戶	目防	護	服	(P	PE:)着	胪	き手	£ [Ą	•		•	•	•		1	6
			【資	料】	嘔	吐物	勿の	処	理	方	法	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	7
3	す	ぐに	使え	える	摂飠	蔥嚥	下	練習	<u> </u>														1	9
			【資	料】	嚥	下記	周整	食	学	会	分	類	20	13									3	7
			【資	料】	لح	ろみ	タ早	見	表														3	8
			【資	料】	お	うち	ちて	簡	単	に	で	き	る「	燕	下	体	操	•	•	•	•	•	3	9
4	す	ぐに	使	える	アセ	2ス	メ	ンI	\	•	•		•			•	•	•					4	0
5	す	ぐに	使え	える	関貿	百可	動	域	(R	OM)	練 [:]	習					•					4	8
			【資	料】	関	節草	可動	域	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	6	6
6	す	ぐに	使え	える	運重	力機	能	句」	L級	東翟	IJ ∃												6	9
			【資	料】	評	価	節	5 ト	レ	•	各	種	体	操	•	•	•	•	•	•	•	•	9	3
7	す	ぐに	使え	える	福祉	上用	具															1	1	7
			【資	料】	す	(*1 :		(れ	る	自	助	具	•	•	•	•			•	•	1	4	0
			【資	料】	体	圧タ		寝	具	•	衣	服	• ;	排	泄		入	浴				1	4	3
				料】																				
8	す	ぐに	使	₹る [,]	住玗	環境	調	整			•					•				•	•	1	5	3
9	す	ぐに	使之	える	トラ	ラン	ス	ファ	P —	-5	- ク	7 =	<u>-</u> ッ	15	7							1	7	8
10	す	ぐに	∵使⇒	える	IJź	ヽビ	IJź	相意	光 空	5 C	1	[[]	ı —		7 I	<i>ر</i> ر	<i>)</i>	- 1				2	Ω	4



地域リハビリテーションと 地域包括ケアシステム



地域リハビリテーション ≪定義≫

地域リハビリテーションとは、障害のある 団塊の世代が75歳以上となる2025年 子供や成人・高齢者とその家族が、住み 慣れたところで、一生安全に、その人らし くいきいきとした生活ができるよう、保健・ 医療・福祉・介護及び地域住民を含め生 住まい・医療・介護・予防・生活支援が 活にかかわるあらゆる人々や機関・組織 がリハビリテーションの立場から協力し

(日本リハピリテーション病院・施設協会2016)

地域リハビリテーション支援体制

合って行う活動のすべてを言う。

2

東:舞鶴赤十字病院 西:市立福知山市民病院

南丹圏域 地域リハビリテーション支援センタ 京都中部総合医療センター 京都市域 (京都市・乙訓圏域) 地域リハビリテーション支援センタ がくさい病院 地域包括ケアシステム

を目途に、重度な要介護状態となっても 住み慣れた地域で自分らしい暮らしを人生の最後まで続けることができるよう、 一体的に提供される地域包括ケアシス テムの構築を実現していく

(厚生労働省)

ン ション支援センター

地域リハビリテーション 支援研究センター 明治国際医療大学附属病院

京都府リハビリテーション 支援センター 京都府リハビリテーション 教育センター

京都府立心身障害者福祉センター

京都府立こども発達 支援センター

京都府北部リハビリラ

3

5

地域リハビリテーションとは

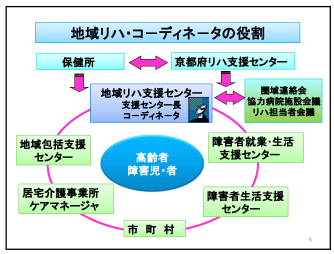


- 施設、人材、お金も足りないから活動するものが
- 「地域リハ」が住民・専門職の力を結集し、あるもの はなんでも活用し、なければ育成し、なんとか「誰も が安心して暮らせるまち」をつくる活動のこと。

(地域リハVol.6 2010年6月号より引用) 逢坂悟郎:兵庫県立西播磨総合リハビリテーションセンター医師

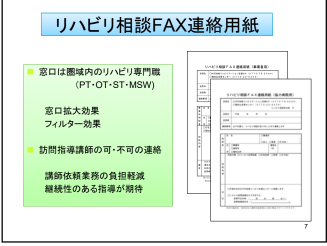
3

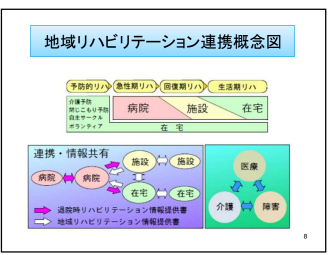
(元)厚生労働省老健局 老人保健課 医療介護連携技術推進官



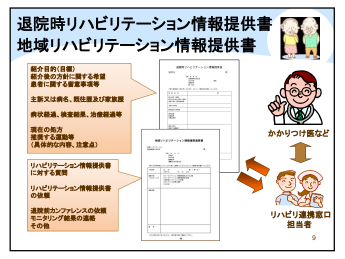
中丹地域リハビリテーション支援センターでは このようなことをしています サービ 内容 訪問指導サービス リハビリ従事者研修会 相談・助賞サービス 情報発信サービス 事例検討会 事業所等の連携窓口担当者やケア ャーを対象に定期的に事例検討 chutan-rh.jp/ 6

山城南圏域 地域リハビリテーション支援センタ 京都山城総合医療センター





7 8





9





11 12

- 2 -

リハビリ相談FAX連絡用紙(事業者用)

送信先			2ンター(福知山市民病院 0773-22-6334) 2ンター(舞鶴赤十字病院 0773-75-2094) リハビリ相談担当 行
送信日		令和 年 月	В
送信者			
連絡事項		以下の通り、リハビリ相談サ	トービスの依頼をします。
—	- ·	<i>P</i>	
事業所	氏行	名	□事業所 () □本人 □家族 □その他()
相談者		□舞鶴市 □綾部市 □福知山市	連絡先 TEL
	口在	E宅でのリハビリ指導 口施設 ^へ	でのリハビリ指導 口住宅改修アドバイス ス 口職員研修講師 ロリハビリ資源情報
相談内容			
備考	かか 現在 利用	写者: かりつけの医療機関: 正までのリハビリ歴: 用中のサービス(種類・頻度): 問希望日時:	

※ FAX 受信後、電話にて確認させていただきます。(営業時間外は翌営業日) 緊急時や担当者から連絡がない場合は電話連絡をお願いします。

リハビリ相談FAX連絡用紙(協力病院・施設用)

送	信先		2ンター(福知山市民病院 0773-22-6334) 2ンター(舞鶴赤十字病院 0773-75-2094) リハビリ相談担当 行								
 送	信日	令和 年 月									
 送	信者										
連絡事項		以下の通り、リハビリ相談がありましたので連絡します。									
+ 口	氏名	名	□事業所								
相談			C								
者	住	□舞鶴市	連絡先								
		□綾部市	TEL								
	** *	□福知山市 = マでのリハビリ指導 □施設									
			ス 口職員研修講師 ロリハビリ資源情報								
相談内容											
	当事	者:									
対		後の対応を中丹地域リハビリ									
心		こちらで訪問指導を行う予定で 訪問予定日時;(月									
, 		訪問指導講師氏名;(<u> </u>								

※受付確認後、病院長宛に講師派遣依頼公文書を郵送させていただきます。

すぐに使える感染症対策

本日のお話

- 1.感染症とは何か
- 2.感染症対応の基本:標準予防策(スタン ダードプリコーション) と経路別感染対策
- 3.対応方法を実践してみよう

1

感染症とは何か? 1

・病原体(=病気を起こす小さな生物:菌、ウイル ス、かび等)が体に侵入して、症状が出る病気

感染とは?

■ 病原体が体に侵入して、発育や増殖すること

発病とは?

■ 病原体が体に侵入して、症状が出てくること(病気になる)

感染成立の3要素 感染源 感染経路 宿主 菌・ウイルス等の 病原微生物 感染症に罹患した人等 する者) 空気・エアロゾル 隔離·有症状者対 マスク、手洗い 免疫力の強化(ワ フェイスシールド等

3

2 標準予防策

- ・ 従来は病院内の感染予防策だった
- 近年は、介護分野を含め、感染の可能性があるものを取扱う場合には 必要な「基本的な感染予防策」とみなされるようになってきた

血液等の体液、嘔吐物、糞便等には感染性 の病原体が含まれていることが多い

→必要に応じてPPE着用















標準予防策の基本

1感染しているかどうかにかかわらず、血液など の体液(汗を除く)はすべて感染性があるものと みなし、素手で扱わない

- 2. 粘膜面の保護
- 3. 正常でない皮膚(発疹や傷など)の保護

5



感染対策 空気感染予 飛沫感染予防策 相手に応じて 相手が誰でも 標準予防策 毎日行う感染予防対策 標準予防策は「感染対策の土台」
汗を除く全ての体液、血液、分泌物、排泄物は感染の危険性があるものとして取り扱う」

8

10

感染経路	感染のしかた	原因病原微生物
空気感染	感染している人の口から飛び出した飛沫に含まれて いる病原体が感染性を保ったまま空気の流れに乗っ て拡散し、他の人がそれを吸い込むことで感染する こと。	結核菌、麻しんウイルス、 水痘・帯状疱疹ウイルス
飛沫感染	咳やくしゃみ、会話によって飛び散ったしぶき(飛沫)に含まれる病原体を、近くにいる人が吸い込むことで感染すること。飛沫は、水分を含み重いため、届く範囲は1~2メートル程度	新型コロナ感染症、インフ ルエンザウイルス、風しん ウイルス、アデノウイルス 等のほとんどの風邪、ジフ テリア、結核等
接触感染	病原体がついた人や物に触れた手で、自分の鼻や口等(粘膜)を触れることで感染すること	新型コロナ感染症、インフ ルエンザウイルス、風しん ウイルス、アデノウイルス 等の風邪
経口感染	病原体に汚染された水や食べ物を口にすることで感 染すること	ノロ、出血性大腸菌、サル モネラ等
血液感染	傷のある皮膚や粘膜へ病原微生物のいる血液体液が 接触することことで感染すること。(妊婦から胎児 への感染もある。)	エイズ、B・C型肝炎 サル痘等

感染経路別対策 感染経路 対策 原因病原微生物 ・N95マスク・陰圧室等での隔離・換気 結核菌、麻しんウイルス、 水痘・帯状疱疹ウイルス 空気感染 新型コロナ感染症、インフルエンザウイルス、風しんウイルス、アデノウイルス等のほとんどの風邪、ジフテリア、結核等 ・粘膜の保護(マスク、フェイスシールド) *出すほうも、受けるほうも・相手との距離(個室、遮断するもの) 飛沫感染 接触感染 ノロ、出血性大腸菌、サル モネラ等 経口感染 ・洗浄、加熱・増殖を防ぐ(早く食べる、冷やす)等

3 対応方法を実施してみよう

(1)手指衛生

9

①タイミング:

相手に触れる前、自分の粘膜に触れる可能性が ある前に実施しましょう。

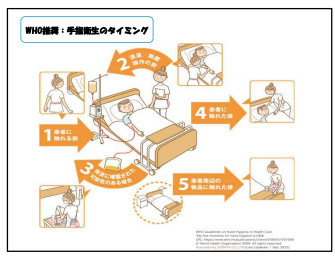
②種類と使い方

○目に見える汚れがない → 手指衛生剤でOK

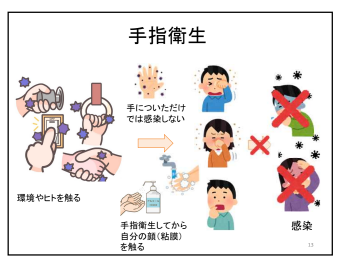
〇目に見える汚れがある 食事を取り扱う

→ 手洗い

11

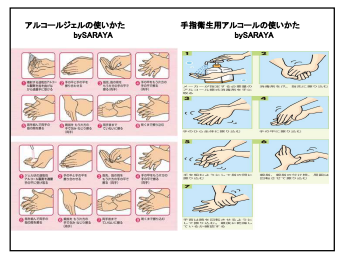


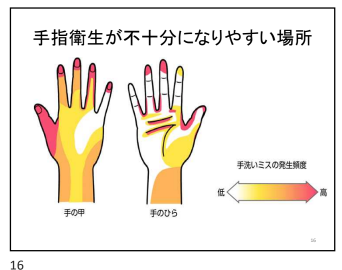
11





13 1





15



個人防護用具(PPE)について

個人防護用具(PPE)とは

「感染性物質に対する防御のために職員によって 着用される、特殊な衣服や器具」

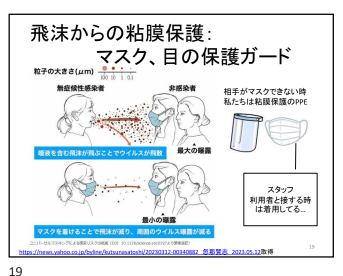


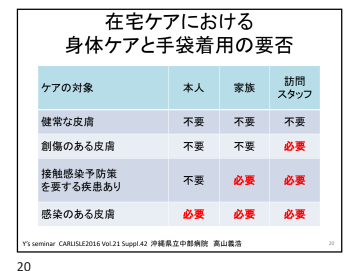
手袋、マスク、エプロン、ガウン、キャップ、ゴーグルなどが 挙げられます

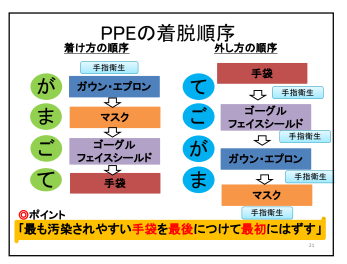
PPE使用の目的

血液、体液などに含まれる病原体からの感染防止や 他の患者や環境への交差感染防止

18







推奨するPPEの選択基準 喀痰吸引、口腔ケア、食事介助の場合 • 手袋 ・ゴーグルまたはフェイスシールド ·マスク(吸引はN95のほうがよい) の着用が推奨されています。 ケアの種類に応じたPPEの選択が必要!

21

嘔吐物・排泄物処理の仕方

注意事項:ノロウイルスがいると思って実施

- ●必ず窓を開けて十分な<mark>換気を行う</mark>
- ●処理を行う職員以外は立ち寄らない
- ●迅速かつ正確な処理方法で対応する
- ●処理キットを準備しておき、必要時に備える
- ・使い捨て手袋
- ・ビニールエプロン
- ・マスク
- 次亜塩素酸ナトリウム
- ・ペーパータオル
- ・使い捨て布
- ビニール袋 ・その他必要な物品(新聞紙等)

22

吐物処理動画

・みんなの介護求人 動画 嘔吐物処理の正しい方法(約3分)



https://job.minnanokaigo.com/channel/infectious-disease-control/no2/

You Tube SARAYA 汚物の処理マニュアル動画 (約6分) https://www.youtube.com/watch?v=dGbsHe9TmPI



You Tube ハクゾウメディカル 嘔吐物処理手順アニュアル (約6分) https://www.youtube.com/watch?v=5VhByYJwcqo







25

27

食事介助のポイント

- ・食事の前は必ず手指衛生
- ・介助者はマスク着用
- ・むせやすい方の場合は、<mark>あらかじめ前掛けやタオルを</mark> 用意し、むせたときに<mark>そっと口元を覆い</mark> 唾液等を浴び ないようにする
- <症状がある人なら>
- ・むせ込んで咳をする利用者の真向かいにならないポジ ションを取る。

口腔ケアのポイント

・介助者はマスク、手袋着用

26

28

- むせないように注意をしながらうがい等をする
- 顔や口の周りをふき取り、ティッシュをビニール袋 に捨てる
- ・ビニール袋のふちに触れないように口をしっかり 閉める
- ・ロ腔ケア後は必ず<mark>手指衛生</mark>
- 今回例に挙げたものは感染対策のごく一例です・・・

感染防止(予防)に向けて日頃から標準予防策を 実践していきましょう!!

すぐに使える感染症対策

<表題番号はスライド番号に対応しています>

1. すぐに使える感染症対策

2. 本日のお話

新型コロナウイルス感染症(COVID19)の流行により、日常生活における感染対策の重要性が再認識されました。感染症と何か、予防策の基本、そして具体的な対応方法を知って自分も相手も感染を最小限に食い止めるための方法を理解していきましょう。

3. 感染症とは何か?

感染症とは病原性を持つ微生物(菌やウイルス等:以下病原体という)が身体に入り、症状を引き起こす疾患です。

感染とは病原体が身体に侵入し、発育や増殖することです。そして発病とは感染により病気になること。この3つの用語を使い分けましょう。

4. 感染成立の3要素

感染するには、3つの条件が必要です。まず感染源となる病原体やそれを持っている人や動物等、病原体が体内に入るための感染経路、そして感染させられる宿主。

それぞれの対策はありますが、すべての感染源を除去することは無理ですし、宿主の免疫力を予防接種で強化するにしても、うまく強化できる人ばかりではありませんし、ワクチンの無い病原体もあります。実際に従事者が実施するうえでは、感染経路対策の理解が必要となってきます。

5. ~6. 標準予防策

誰が感染源を持っていても感染を最低限にとどめるために、常に実施すべき感染対策を標準予防策と言います。

基本的な考え方のベースは、病原体を粘膜や血管に入れないこと、手にくっつける量を最低限にすること、くっついている可能性が高ければ、落としてしまうことです。

血液などの体液・嘔吐物・糞便等には感染性の病原体が含まれていることが多く、これらに接する際は、素手で扱うことを避け手袋をします。必要に応じてマスクやゴーグルをつける、その際に出たごみも感染性があるものとして注意して扱うこと、手袋を外した後は手洗いを丁寧に行うことなどが、感染症予防の基本です。

接する利用者の感染症の有無に関わらず、分泌物、排泄物、傷のある皮膚や粘膜

はすべて感染源とみなして予防策をとることを標準予防策(スタンダード・プリコーション)といい、従来は病院内の感染予防策として用いられてきましたが、近年は、介護分野を含め、感染の可能性があるものを取り扱う場合に必要な『基本的な感染予防策』とみなされるようになってきています。

7. CDC の医療機関で推奨する標準予防策

アメリカの CDC は医療機関で推奨する標準予防策標準予防策9つのカテゴリーに分けています。①手指衛生、②個人防護具(PPE)、③咳エチケット、④患者の配置、⑤環境整備、⑥患者のケアに使った器機、⑦リネンの取り扱い、あとはリハビリには関係しませんが、注射の手技や腰椎穿刺の予防策となっています。

8. 標準予防策と経路別感染対策

基本的な標準予防策に加えて、明らかな感染症のある方やリスクのある人に対して経路別感染対策を実施します。実際の感染症患者さんに接する時は、もちろんですが、流行の状況を知り、特に流行している時は、その対策を強化していきましょう。

9. CDCが推奨する医療現場における標準予防策

経路別感染対策を理解する上で、主な感染経路と病原体の種類を紹介します。 それぞれの感染経路:どうやって感染しているかをまず理解してください。 飛沫感染や接触感染が非常に多いのがわかると思います。ただ、両方とも粘膜 にくっついて、そこから体内に取り込まれることを理解してください。

10. 具体的な経路別の対策

11. 手指衛生

感染対策のもっとも基本的となるのは手指衛生です。

手指衛生は手技と同時に実施するタイミングが大切です。

手指衛生には手洗いと、消毒薬による手指衛生があります。基本は目に見える汚れがあるか無いかで使い分けます。

12. 手指衛生のタイミング

WHOが推奨するように、場面を変える時、相手に触れる時、清潔操作を伴う前、不潔なものに触ったあと、人の触ったものに触れたあと等ありとあらゆる場面で必要となっています。

手指衛生は基本的に接触感染の予防を念頭においています。

13. 接触感染は先に触れたように、手についたから感染するわけではありません。 手についた病原体が粘膜に入ることで感染します。そのために病原体に汚染された 可能性の高いものに触れた時は、目や鼻、口に触れる可能性のある前に手指衛生で 落としてしまいます。

14. 手洗いの手順

- 15. 手指衛生用アルコールの使い方
- 16. 手指衛生が不十分になりやすい場所

それぞれの使い方を知って、実施しましょう。また親指や指先、指の間などは手 指衛生が不十分になりやすいと報告されていますので、意識して実施しましょう。

17. 環境衛生

環境には多くの微生物が存在するため、清潔にすることが感染対策における環境整備の基本です。手の触れる場所、ベッド柵、ドアノブなどの高頻度接触部分は1日1回以上消毒薬を使って清拭することが大切です。

18, 個人防護用具(PPE)について

個人防護用具(PPE:Personl Protective equipment)とは「感染症物質に対する防御のために職員によって着用される、特殊な衣服や器具」のことです。手袋、マスク、エプロン、ガウン、キャップ、ゴーグルなどが挙げられます。PPE 使用の目的は血液、体液などに含まれる病原体からの感染防止や他の患者や環境への交差感染防止のためです。

19. **飛沫からの粘膜保護のための** PPE

マスク、フェイスシールド等の目を保護するものは、飛沫から粘膜を保護するために行います。また、自らが感染源だった場合も、飛沫を出す量を押さえます。

20. 手袋直用の要否

手袋は病原体の手に付着するのを最小限に抑えることができます。接触感染予防策なので、その可能性のある人、傷口のある時には活用してください。ただ、基本的に手袋の上からの消毒は推奨しません。不潔→清潔又は接触する人が変わる場合は、交換してください。

21. PPE **の着脱順序**

PPE を複数着用する場合の着脱順序の基本について説明します。

PPE の着け方の順序は、

- ① ガウン・エプロン②マスク③ゴーグル・フェイスシールド④手袋です。 PPE **の外し方の**順序は、
- ①手袋②ゴーグル・フェイスシールド③ガウン・エプロン④マスクです。 ポイントは、最も汚染されやすい手袋を最後につけて最初にはずすという点です。

22. 推奨する PPE の選択基準

ケアの種類に応じた PPE の選択基準が定められています。喀痰吸引、口腔ケア、食事介助の場合は手袋、ゴーグルまたはフェイスシールド、エプロン、マスクの着用が推奨されています。その他のケアで推奨する PPE の選択基準につきましては、職業感染制御研究会の HP(http://jrgoicp.umin.ac.jp/)をご参照下さい。

23. ~26. 嘔吐物・排泄物処理の仕方

嘔吐物・排泄物は感染源となり得ます。不適切な処理によって感染を拡大させないために、十分な配慮が必要です。

注意事項としては、

- ・嘔吐物・排泄物の処理を行う際は、必ず窓を開け十分な換気を行います。
- ・処理を行う職員以外は立ち寄らないようにします。
- ・迅速かつ正確な処理方法で対応します。
- ・処理用キットを準備しておき、必要時に、迅速に処理できるよう備えます。

処理用キットの例としては、使い捨て手袋・ビニールエプロン・マスク・ビニール袋・次 亜塩素酸ナトリウム・ペーパータオル・使い捨て布・その他必要な物品(新聞紙等)が 挙げられます。いざという時にすぐに使えるよう、各フロアや居室に用意しておりくこと もひとつです。

処理手順としては、

- 窓を開けて換気を行います。
- 近くにいる利用者を移動させ、処理を行う職員以外は立ち寄らないようにします。
- ・嘔吐物・排泄物の処理の手順を徹底し、速やかに処理します。
- ・マスク、使い捨てエプロン(長袖ガウン)、使い捨て手袋を着用します。
- ※ノロウイルスは飛沫感染や空気感染も指摘されているので、マスクを必ず着用します。
- ・嘔吐があった場合には、周囲 2 メートルくらいは汚染していると考えて、まず塗れたペーパータオルや布等を嘔吐物にかぶせて拡散を防ぎます。
- ・ペーパータオルや布等で、外側から内側に向けて静かに拭き取ります。汚染を拡げないために、一度拭き取ったペーパータオルは捨てます。

- ・最後に、次亜塩素酸ナトリウム液(0.02%)で浸すように拭き取り、その後に水拭きします。
- ※嘔吐物処理用品を入れた処理用キットをいつでも使えるように用意しておくことが 推奨されます。
- ・使用したペーパータオル等は、ビニール袋に密閉して廃棄します。この際、ビニール袋に廃棄物が充分に浸る量の次亜塩素酸ナトリウム液(0.1%)を入れることが望ましいです。
- ・おむつ等は速やかに閉じて排泄物等を包み込み、ビニール袋に密閉して廃棄します。
- トイレ使用の場合も換気を十分にし、便座や周囲の環境も十分に消毒します。
- ・使用した洗面所等はよく洗い、消毒します。
- ・処理後は手袋、エプロン、マスクをはずして液体石けんと流水で入念に手を洗います。
- ・次亜塩素酸ナトリウム液を使用した後は窓をあけて、換気をします。

27. 食事介助のポイント

食事介助の際に気をつけるポイントとしては、食事の前は必ず手指衛生を心がける、介助者はマスクを着用する、むせやすい方の場合はあらかじめ前掛けやタオルを用意し、むせたときにそっと口元を覆い唾液等を浴びないようにするなどが挙げられます。

症状のある方なら利用者の真向かいにならないポジションをとるほうが良いのですが、誤嚥リスクが高い場合はその方の状況により目を保護する等で補っていきましょう。

28. 口腔ケアのポイント

口腔ケアの際に気をつけるポイントとしては、むせないように注意をしながらうがい等をする、顔や口の周りをふき取り、ティッシュをビニール袋に捨てる、ビニール袋のふちに触れないように口をしっかり閉める、口腔ケアの後は必ず手指衛生を心がけるなどが挙げられます。今回例に挙げたものは、感染症対策のごく一例です。ウイルスはどこに潜んでいるか分かりません。そのため、日々感染防止(予防)を意識して実践していきましょう。

引用·参考文献

(1)介護現場における感染対策の手引き 第2版 厚生労働省老健局 令和3年3月

手洗いで感染症予防

手指消毒薬



流水で手洗いができない場合に は、アルコールを含んだ 手指 消毒薬を使用しましょう。

画像出典:厚生労働省(http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou01/keihatu.htm)

手指消毒の手順

出典: 「日本環境感染学会教育ツールVer.3.1より引用」



消毒薬約3mLを手のひら に取ります(ポンプを1回 押すと霧状に約3mLでま す)。



初めに両手の指先に消毒 薬をすりこみます。



次に手のひらによくすり こみます



手の甲にもすりこんでく ださい。



指の間にもすりこみます。



親指にもすりこみます。



手首も忘れずにすりこみ ます。乾燥するまでよく すりこんでください。

指先から 消毒するの がポイント です。

とくに 食事前や調理前、 トイレ使用後には 手洗いを!





個人用防護具 (PPE) の着脱の手順

着ける時と 外す時では 順番は異なります。





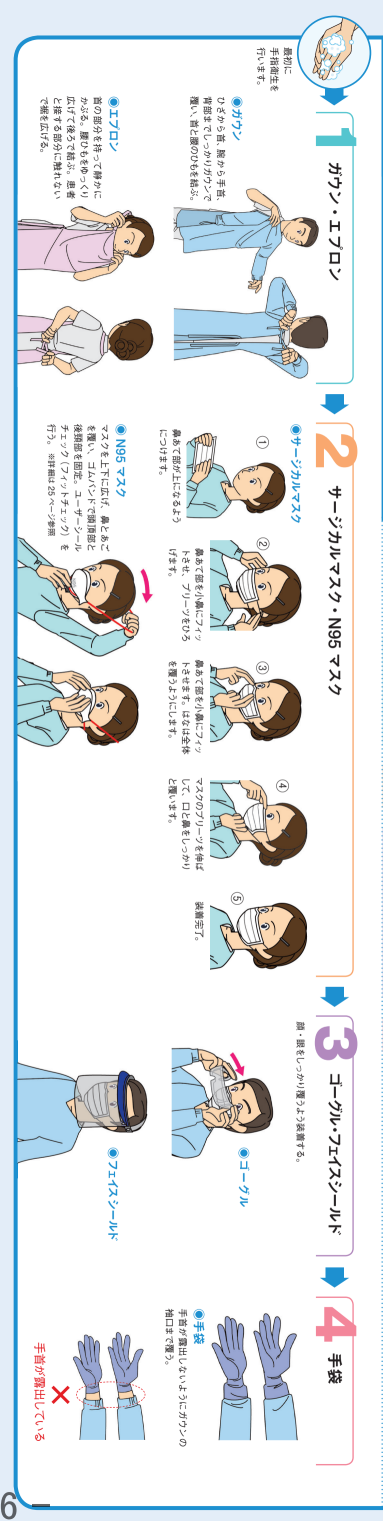
サインマ

入室前に着用すること

0

着け方の順序 ▶ ガウン・エプロン ⇒ <mark>マスク</mark> ⇒ ゴーグル・フェイスシールド ⇒

平級





・ポインマ

N95マスク以外のPPEは病室を出る前か前室で外す。

外し方の順序 ▶ 手袋 ⇒ ゴーグル・フェイスシールド ⇒ ガウン・エプロン ⇒ マスク



個人用防護具 (PPE)の基礎知識

職業感染制御研究会

※参考文献 http://www.cdc.gov/ncidod/sars/pdf/ppeposter148.pdf

●本ページは下記の職業感染研究会 Web サイトよりポスター用としてダウンロードが可能です。
http://jrgoicp.umin.ac.jp/

嘔吐物の処理方法



嘔吐物処理は、処理をする人自身への感染と、施設内への感染拡 大を防ぐため、適切な方法で迅速、確実に行う必要があります。 また、汚染場所には関係者以外の人が近づかないようにします。

準備物品



使い捨てエプロン マスク、手袋等の 個人防護具



-パータオル 又は新聞 ビニール袋(大小)







0.1%次亜塩素酸ナトリウム溶液(消毒液)

家庭用塩素系漂白剤を希釈して作る。 又は、あらかじめ希釈された製品を準備する。



ペーパータオル等を 0.1%次亜塩素酸ナ トリウム溶液に浸す。

水拭き用のペットボト ル等を準備する。

0.1%次亜塩素酸ナトリウム希釈液の作り方

①原液10mL を入れる。 (ペットボトルの

杯)

キャップ約2

水を入れて

500mLにす

〈用意するもの〉

- ・500mLペットボトル *家庭用塩素系漂白剤
- (原液濃度5%の場合)

※漂白剤の種類によって 原液濃度が異なる。

[希釈時の注意]

- ①手袋をする。
- ②窓を開け換気する。
- ③希釈液の保管場所に注意する。(遮光など)
- ④基本24時間以内に使用する。(作成日時記載)

個人防護具の装着



エプロンを着ける。



マスクを着ける。



嘔吐物の処理・消毒



汚染場所から人を遠ざける。 窓を開け換気する。

二重のビニール袋を 汚染部から2m以上 離して広げて置く。



ペーパータオル等で 嘔吐物を覆う。



O. 1%次亜塩素酸ナトリウム溶液をふりかける。





覆った紙ごと嘔吐物を取り除く。 (嘔吐物の取り残しは、乾燥し舞い上がり感染原因となる。) 使用したペーパータオル等は、一重 目のビニール袋へ入れる。



O. 1%次亜塩素酸ナトリウム溶液を 浸したペーパータオル等を用いて、半 径2mの範囲を外から内に清拭消毒 する。(2回) 水拭きで消毒液を拭き取る。



靴の裏を消毒する。

ー重目のビニール袋を 密閉する。

個人防護具の脱ぎ方・後片付け



手袋を外す。 汚れに直接触れないよう、 外側を中に折り込む。



アルコール手指消毒剤で手指 衛生を行う。



エプロンを外す。 汚れに直接触れないよう注意す る。



アルコール手指消毒剤で手指 衛生を行う。



マスクを外す。 マスクのゴム部分を持ち、顔に 触れないよう注意する。



外した手袋等は、二重目のビニ ール袋に密閉して廃棄する。



流水と石鹸で手を洗った後、アルコール手指消毒剤で手指衛生を行う。



窓は開けたままで、十分に 換気する。**__ 18 __**

京都府中丹東保健所

(中丹広域振興局健康福祉部)

平成29年10月作成

〒624-0906 京都府舞鶴市倉谷村西1499 TEL. 0773-75-0806 FAX. 0773-76-7746

すぐに使える摂食・嚥下練習

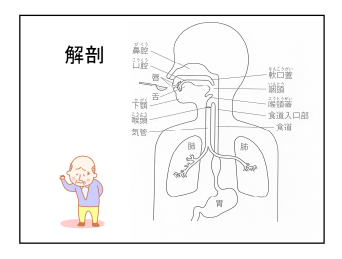


1

本日の流れ

- 解剖
- 摂食嚥下の流れ
- ロ腔ケア
- ・ 嚥下テスト
- ・ 嚥下訓練の基礎知識
- 実技

2



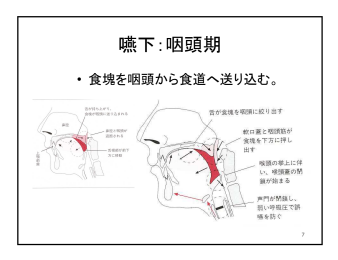


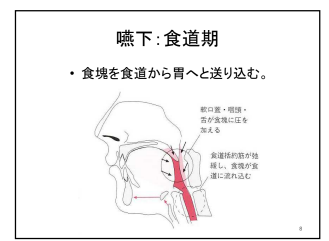
嚥下:準備期

• 食物を口腔に取り込み、咀嚼して、食塊にする。



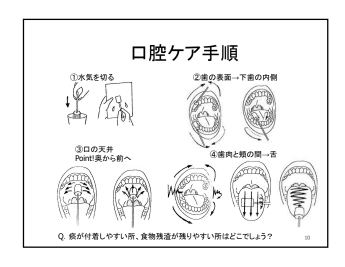
嚥下:口腔期 ・食塊を口腔から咽頭に送り込む。 「古典は持ち上がり 使口蓋と接する 歌口蓋は引き下 げられ、持ち上がった 古後部と接する

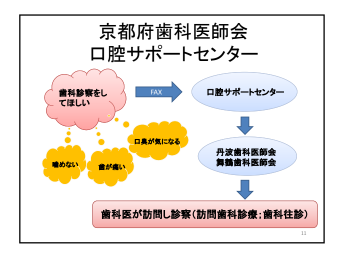




口腔ケア

- 歯は定期的に歯医者さんに診てもらいま しょう
- 道具を使い分けましょう 歯ブラシ、舌ブラシ、ガーゼ、フロス・・・
- 入れ歯の手入れもしっかりと
- ・ 誤嚥性肺炎の予防には食前・食後に口腔 ケアをするのが効果的







反復唾液のみテスト



方法 口腔内を湿らせた後に、空嚥下を 30秒間繰り返す

判定 30秒で2回以下は摂食嚥下障害の 可能性が高い

意義 随意的な嚥下の繰り返し能力をみる 誤嚥との相関あり

人指し指と中指で喉仏を触って、 何回"ごっくん"できるか数える

※人指し指を超えたら1回と数える

改訂水飲みテスト



方法 冷水3mlを口腔底に注ぎ嚥下させる

判定 1a:嚥下なし、むせなし、湿性嗄声or呼吸変化あり

1b:嚥下なし、むせあり

2:嚥下あり、むせなし、呼吸変化あり

3a:嚥下あり、むせなし、湿性嗄声あり

3b:嚥下あり、むせあり

4 :嚥下あり、むせなし、呼吸変化・湿性嗄声なし

5:4に加えて追加嚥下運動が30秒以内に2回可能

*4・5なら計3回施行し、最も悪い嚥下を評価する

1・2・3ならその時点で終了

意義 送り込み、誤嚥の有無、危険が少ない

摂食時のポイント



- 目覚めているときに食事をとりましょう
- 食事をとる環境を整えましょう
- 食事前後は口腔内を清潔にしましょう
- 安全な姿勢と動作で食事をとりましょう
- スプーンは小さいものを使いましょう
- 十分に飲み込んでから、次の食べ物を口に運 びましょう
- 水分は必要に応じて増粘剤を使いましょう
- ・ 食後30分は上体を起こしていましょう

15

オーラルフレイル予防トレーニング

嚥下おでこ体操



- ・額に手を当て、下を向いておでこと押し合う ・持続訓練と、反復訓練がある ・即時効果がある(食前の実施が良い)
- 負荷が大きい
- (頚椎症や高血圧患者には注意が必要)

舌前方保持嚥下訓練



- ・舌を上下切歯で前方に保持したまま 空嚥下する ・6~8回を1セット×3回/1日
- ・舌を突出させる量が多いほど負荷量が

オーラルフレイル予防トレーニング



プッシング・プリング訓練



プッシング動作 ①壁や机を押す

プリング動作 ②両手を前でつないで外方へ引っ張る ③椅子の底面や肘掛けを引っ張る

- ・押したり引っ張ったりしながら声を力強く出す・5~10回を1セット×2~3回/1日
- 循環器疾患がある場合には適応を十分に検討する

横音練習、歌、ゲーム等

話すこと、食べることに関わる器官 を運動させてあげましょう!

唾液腺とは

唾液腺は唾液を作る組織のことです。 唾液腺には 大唾液腺と小唾液腺があります。

〇大唾液腺

耳下腺、顎下腺、舌下腺の腫液腺 3つからなり唾液の管を通じ て口腔内に導かれる。

〇小唾液腺

口腔粘膜や喉の粘膜の

一部に存在し、直接口腔内

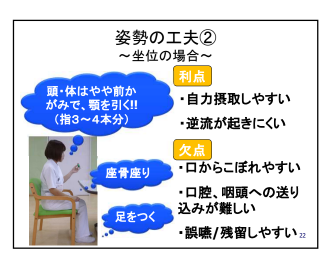
に分泌される。

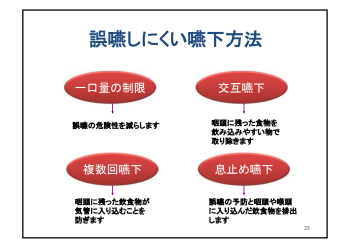












食材の工夫(1)

- 1) 適度な粘度があり、食塊形成しやすい
- 2)口腔や咽頭を変形しながら、滑らかに通過する
- 3)べたつかずのど越しが良い
- 4)密度が均一である

食材の工夫(2)

·主食 全粥

重度患者:ペースト状 軽度患者:硬めの粥

-副食

重度患者:ペースト状. 増粘剤の使用. 軽度患者:軟菜のキザミ食とろみ付け

•液状

増粘剤やゼラチンを使用 ポタージュスープやネクターなど

25



トロミつき汁物

汁物でむせたり、誤嚥する 方には、増粘剤でとろみを つけるとむせにくくなります。



27

お粥

- 米と水分が分離すると、むせたり誤嚥しやすくなるので注意しましょう。
- 米粒があるとむせやすい 方は、粥もペースト状に。



28

ペースト(ミキサー)食

- おかずをペースト状にする ことで、飲み込みやすくなり、 誤嚥しにくくなる方もいます。
- ペーストにしてしまうと食材 が何か分からなくなる為、メニューなどを付けると親切です。





鮭の蒸し焼き(右) 菜の花の煮浸し(左)

食欲をそそる工夫を!!



七夕の日に作った・・・ きらきらゼリー (ブルーハワイ・リンゴ・グ レープのゼリー)

好評でした!!

食欲をそそるように、季節感や見た目も工夫しましょう!!

お茶ゼリー

- 水分でむせる方への水分補給 に・・・
- 食事の合間に食べることで、口やのどの中に残った食物を一緒に胃へ送ります(交互嚥下)。
- ゼラチンは、夏場溶けやすい為、 溶けないよう工夫しましょう。



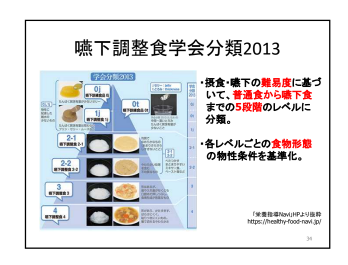
31



学会分類2013の概要

- ・食事の分類およびとろみの分類を示したもの
- ・国内の病院・施設・在宅医療および福祉関係者 が共通して使用できることを目的とする
- ・簡便のための早見表と解説がある







<摂食嚥下訓練~実技>

姿勢の工夫、介助法を理解する

【実技目標】

個人防護用具の使用方法を理解する 口腔ケアを体験する 反復唾液のみテスト、水のみテストを体験する 嚥下体操を体験する 増粘剤でとろみをつける

- ●個人防護用具 (PPE) 着脱練習:手袋・マスク・エプロン・ガウン・ゴーグルを正し い手順で着脱する
- ●口腔ケア:二人ペアで手袋、濡れガーゼを用意* デモではスポンジブラシ、歯ブラシなどの紹介
- 反復 唾液のみテスト: 講義中に体験
- ●水のみテスト:二人ペアで実施 コップの水、スプーンを使用
- ●増粘剤の使い方: コップの水に増粘剤でとろみをつけてみる
- ●姿勢の工夫、介助法:グループ、ベッド、車いすにわかれて体験
 ゼリーのスライス法体験
 トロミ水、ゼリーを使用し食事介助を体験する
 介助される側は、良い姿勢、悪い姿勢での飲み込みを体験する

すぐに使える摂食・嚥下練習

<表題番号はスライド番号に対応しています>

1. すぐに使える摂食・嚥下練習

食事の楽しみって一番の欲求かもしれません。世の中にはテレビのコマーシャルで絶え間なく新製品のお菓子やお肉…の宣伝ばかり。私たちが友達と集まってちょっとおしゃべりするときに手元にあるものといえば、ジュースやケーキ、お菓子は必ずあるのではないでしょうか。ここでは、摂食・嚥下障害の方に関わるとき、どうように介助すればいいのか、安全な食べ物ってなんだろうを中心にまとめてみたいと思います。自分がもし…病気になって床に伏せってしまった時、どうでしょう。安全に自分の満足する食事をお腹いっぱいとりたいと思うのではないでしょうか。さあ、基本を押さえ、取り組んでみましょう!

2. 研修会の流れ

本日の研修は「解剖」「摂食嚥下の流れ」「口腔ケア」「嚥下テスト」「誤嚥の種類」 「嚥下訓練の基礎知識」「実技」の流れで行います。

3. 解剖

まず、自分がポテトチップスを食べているところを想像してみてください。 私はきっとこう答えてしまいますが…

「口からものが入り、歯でかみます。舌で送って、のどの奥を通り過ぎ、ごっくんすると胃に入ります。」

と、簡単にいうとこんな感じですよね。私たちは息をするとき鼻から吸った空気は肺にたどり着きます。食べ物は、口から入り、胃に行きます。実は呼吸の道も食事の道も途中までは一緒なんです。どこから分かれ道なのだろう…と疑問に思われますよね。咽頭(スライド解剖図参照)というところで、気管と食道に分かれます。では、位置関係はどうでしょうか?左右に分かれているのではなく、気管が前側、食道が背中側にあります。知っていました?よく、「椅子に腰掛けた姿勢ではなく、少し倒したリクライニング30°姿勢がいいよ」といわれるのはこの理由からなのです。

4. 摂食・嚥下の流れについて

摂食・嚥下の運動の過程は5つの段階にわけて説明されています。実際に食事を 食べるところをイメージしてみましょう。

ではプリンを食べるところをイメージして下さい。

脳が食べる準備を始めます



(1)認知期:

- 26 **-**

臭いをかいで⇒「甘いにおいがするなー。」 触ってみて⇒「フルフル揺れてやわらかそうだな。」

5. 摂食・嚥下の流れについて:(2)準備期:

食物を口に取り込み、咀嚼して、飲み込みやすい食塊にする段階です。 スプーンで口に運んで噛みながら「おいしいなぁー。」 舌の上で泳がせて、味わって…。「甘い、甘い!!」

6. 摂食・嚥下の流れについて:(3)口腔期

食塊を口腔から咽頭に送り込む段階です。鼻腔への通路が閉じ、舌の前方と後方を塞いで一度に飲み込む食塊をひとまとめにして留めている状態です。

7. 摂食・嚥下の流れについて:(4)咽頭期

舌の動きで食塊を口の奥に送り込みます。食塊が喉の奥へ入ると気道の入口にある喉頭蓋という弁が倒れて気道を塞ぎます。この時、声門も閉じ気道に食物が侵入するのを防いでいます。

8. 摂食・嚥下の流れについて: (5) 食道期

冷たいプリンがとおっていくな一。

食道入口部が開いて、食塊は食道に押し込まれていきます。

それでは、私たちは何をチェックしていけばよいでしょう…? 少し、対象者の事を思い浮かべましょう…

- "食べ物をみても、食べ物かどうかわからない"
- "覚醒状態が悪く、ゆさぶって起こそうとしても起きない"
- "食事を口にいれると2回ほど噛んでその後とまってしまった"
- "日常生活で活動性の低下(意欲低下)がある"
- こんな方ではなかったでしょうか?
- ⇒摂食・嚥下は脳が食べる準備をするところから始まります。上記で述べた状態の方は、(1)認知期、(2)準備期に問題があり、**脳が食べる準備をすることができません**。このような場合は摂食を控えた方が安全です。
- * たとえ飲み込み動作が良い場合でも、食事を取る際は、常時そばについて食事の観察や声かけが必要です。

9. 口腔ケア

(1) 口腔ケア: 食べる前にまず口腔ケアを行いましょう。

(2)口腔ケアをする意味は・・・

- ①口腔を刺激することで、ぼ一っとしている方の覚醒レベルが上がります。唾液の分泌を促し食べる準備につながります。
- ②お口の中を清潔にし、誤嚥予防に役立ちます。万が一食事中に誤嚥した場合、 気道へ入る細菌を少しでも減らすことができます。

雑菌が多いままでは、唾液だけでも<u>誤嚥性</u>肺炎につながります。食べ物が肺に入ることだけを誤嚥というのではありません。

(3)口腔ケアの方法は・・・

簡単な方法として、ぬらしたガーゼを指や舌圧子(アイスクリームの棒より大きく平たいもの)、割り箸などに巻いて舌の上、下、歯の裏側を拭きます。介助者は手袋をしましょう。

歯には歯ブラシ、舌には舌ブラシ、歯の間には歯間ブラシやフロスを用いるなど、 道具を使いわけましょう。

10. 口腔ケア手順

口が開いたら、あらかじめ分厚くガーゼを巻いた棒を上下の歯の間に差し込み、噛んでもらいます。⇒空いた隙間から別のガーゼで拭きます。

順序としては、「歯の表面」「口の天井」「歯肉と頬の間、舌」の順に行います。

汚れが貯まりやすい場所は・・・

痰などの汚れは、軟口蓋といわれる上の左右奥歯の間に付着しやすいです。食物残渣は、頬と歯の間に貯まっていることがありますので、よく確認しましょう。

11. 京都府歯科医師会 口腔サポートセンター

「障がい」や「病気」により歯科医院に通院困難な方に、訪問可能な歯科医院を紹介して頂けるシステム、「口腔サポートセンター」が京都府には設置されています。

口腔サポートセンターに連絡をすると、依頼者の確認後、各地域の歯科医師会に 連絡が入り、近隣の歯科医に訪問診療していただくことが可能です。

12. 口腔サポートセンターのお知らせ・申し込み

申し込みは FAX 用紙に記入し送信してください。

13. 反復唾液のみテスト:

次に、嚥下機能を評価してみましょう。

口腔ケア後、口の中が湿っている状態で飲み込み動作を観察しましょう。

方法は・・・

①「"ごっくん"してみましょう」

- ②"ごっくん"出来たら・・・「30秒間にできるだけたくさん"ごっくん"しましょう」 人指し指と中指で喉仏を触って何回"ごっくん"出来るか数えます。
 - ⇒2回以下: 摂食嚥下障害の可能性が高い

正常人の平均は7~8回といわれています。あなたは何回でしたか?

*3回以上できたからといって、"絶対に安全"という訳ではありません。他のテストや、食事場面の観察、全身状態などをチェックすることも重要です。

14. 改訂水飲みテスト

次に水を飲んでもらい様子を観察しましょう。

方法は・・・

姿勢は坐位姿勢が基本ですが、体力のない方や坐位姿勢をとるとむせる方には ギャッジアップ 30° 姿勢から行ないましょう。

事前に呼吸が安定しているか、話す声がはっきりしているか、痰が絡んだ様子がないかなど確認します。

口腔ケアをしてから3mlの冷たい水を舌の下に入れ、飲んでもらいます。

ごっくんしてもらった後に「あー」と発声をしてもらいましょう。

どうでしょう?こんな症状は無かったですか・・・?

•ロから水がこぼれる

⇒口腔保持ができない

ロをもごもごしている

⇒食塊形成が出来ない

・ごっくんしていないのにむせた

⇒嚥下前の誤嚥の可能性あり

・ごっくんしたあとにむせた

⇒嚥下後の誤嚥の可能性あり

- 飲んだ後に、ゴロゴロした声になった⇒のどの奥に水分が残っている。
- 飲んでから呼吸が変わった
- ⇒誤嚥の可能性あり
- * "ムセがなければ誤嚥していない"という訳ではありません。呼吸変化がない か様子をよく観察してください。

15. 摂食時のポイント

(1)目覚めているときに食事をとりましょう。

充分覚醒している状態でないと、脳が食べる準備をすることが出来ません。準備 しないまま食物を摂取した場合、身体も食べる準備ができず、"ごっくん"が弱い、飲 み込みのタイミングがずれるなど誤嚥の危険があります。

(2)食事をとる環境を整えましょう。

静かな環境を整え、嚥下に集中できる様な環境をつくりましょう。

例えば・・・・テレビを消す・大部屋の場合はカーテンを引く

・食事の時間帯をずらす

など

(3)食事前後は口腔内を清潔にしましょう。

前述したように嚥下障害のある方にとって口腔内を清潔にしておくことは誤嚥性肺炎予防のために大変重要です。

また、割り箸などの棒に綿を巻き付け凍らせたアイス棒を使って軟口蓋のあたりを 刺激するアイスマッサージや、肩や顔、舌の運動や深呼吸を含めた嚥下体操など (資料参照)を組み合わせると、食べる準備にもつながります。

経口摂取していない方への口腔ケアも重要です。経口摂取していないと唾液の分泌量が少なくなり、自浄作用が低下します。口腔内も乾燥し、細菌が繁殖しやすくなります。口腔内を清潔に保ち、また常に湿潤した状態にしておくことが大切です。

(4)安全な姿勢と動作で食事をとりましょう。

同じ食材でも姿勢や食べ方などを工夫することで、誤嚥を予防することができます。それぞれの方にあわせて安全な方法を考えましょう。

(5)スプーンは小さいものを使いましょう。

大きなスプーンは、口での取り込みが困難です。また、自力摂取しておられる方は 一口量が多くなり危険です。また、深さもできるだけ浅い方が口での取り込みが楽 になります。

(6) 充分に飲み込んでから、次の食べ物を口に運びましょう。

認知障害のある方、痴呆のある方などで、食べ物を次々と口に入れる方がいます。この状態では、一口量が多くなり誤嚥する、のどの奥に食物が残っているのに次々と食物を口に入れるため誤嚥する、などの危険があります。

充分に飲み込んでから、次の一口に移るよう促すことで誤嚥を予防することができます。 「〇〇さん、しっかり飲み込んでから次を食べましょうね」

(7)水分は必要に応じて増粘剤を使いましょう。

水分はのどの通過時間が速く、"ごっくん"のタイミングが間に合わず、むせたり、 誤嚥する可能性があります。水分でむせやすい方には増粘剤を使用し、とろみをつ けることで、誤嚥しにくくする事ができます。

増粘剤が少ないと、とろみが弱く効果がありません、逆に多すぎるとべたつき過ぎると飲み込みにくくなります。目安はスプーンですくって落としたときに、軽く糸を引く程度が適当です。糸を引かずボタッと落ちるのは増粘剤が多すぎます。

増粘剤はその種類によって、とろみをつける量や、とろみをつけるまでの時間が異なります。時間が経つと、とろみが強くなりますので、それを頭に入れて増粘剤が多くなりすぎないよう注意してください。最近はとろみをつけすぎてもあまりべたつかないものなどもでており、それぞれの方にあわせて、とろみのつけ具合を調整して下さい。

(8)食後30分は上体を起こしていましょう。

食後すぐに横になると、胃食道逆流が起こる可能性があります。逆流物は刺激が

強く、それを誤嚥した場合重い肺炎を引き起こします。長時間の座位が難しい方などは、ベッド上でもかまいません。食事直後は状態をできるだけ起こしていましょう。

16~17. オーラルフレイル予防トレーニング

オーラルフレイルとは、加齢により口腔機能が低下した状態をいいます。食べこぼしや、わずかなむせ、噛めない食べ物が増える、滑舌の低下などの初期の症状を見逃すと、低栄養など身体面のフレイルに移行し、さらに重度のフレイルに進行します。初期の段階でトレーニングを行うと予防や改善の可能性が高いと言われています。介護の現場でよく行われている嚥下体操(別紙)や唾液腺マッサージも有効です。その他に特別な器具を必要としない訓練を紹介します。

<嚥下おでこ体操>

額に片手を当て、下を向いておでこと押し合いをするようにする方法です。もう片方の手指で顎の下を触れると筋収縮を確認できます。ゆっくり5つ数えながら持続して行う持続訓練と、1~5まで数を数えながら、それに合わせて下を向くように力を入れる反復訓練があります。負荷が大きいため、ケースによって強度や頻度を調節する必要があります。特に頚椎症や高血圧患者には注意が必要です。即時効果があるため、食前の実施が良いです。

<舌前方保持嚥下訓練>

舌を上下切歯で前方に保持したまま空嚥下する方法です。嚥下の際に必要な咽頭収縮筋、舌の後方運動の強化を目的とした訓練です。舌を突出させる量が多いほど、負荷量が大きくなります。6~8回を1セットとし、1日3セット行うことが目安です。

必ず空嚥下(唾液のみの嚥下)で行い、食事場面では用いません。

<プッシング・プリング訓練>

上肢に力を入れる運動により、反射的に息こらえが起こることを利用して、軟口蓋の 挙上、声帯の内転を強化して誤嚥を防止することを目的とした訓練です。壁や机を 押しながら「エイ」「ヤ」など、喉を閉めやすい声を力強く出します。椅子の底面や肘 掛けを引っ張ったり、両手を前で繋いで外方へ引っ張るというプリング動作でも可能 です。

高血圧、不整脈など循環器疾患がある場合には、症状を悪化させる場合があるため適応を十分に検討します。5~10回を1セットとして、1日2~3セット行うことが目安です。

その他、構音練習や歌、ゲーム等を利用して、出来る範囲で「話すこと」「食べるこ

-31-

と」に関わる器官を運動させてあげることが大切です。

18. 唾液線とは

唾液腺は唾液を作る組織のことです。唾液腺には大唾液腺と小唾液腺があります。大唾液腺は耳下腺、顎下腺、舌下腺の3つからなり唾液の管を通じて口腔内に導かれます。小唾液腺は口腔粘膜や喉の粘膜の一部に存在し、直接口腔内に分泌されます。

19. 唾液線マッサージ

・唾液腺マッサージとは大唾液腺【・耳下腺・顎下腺・舌下腺】を刺激し唾液の分泌を促すことをいいます。

次に唾液腺マッサージの方法です。耳下腺マッサージは親指以外の4指を頬に 当て上顎臼歯周囲から前方へ向かってゆっくり回します。顎下腺マッサージは顎骨 の内側にある軟部組織を耳の下から顎先まで指先で何カ所か押します。舌下腺マ ッサージは親指で顎の真下から舌を押し上げるようにグーッと押します。

唾液腺マッサージの効果としては加齢によって唾液腺が萎縮したり筋肉が衰え たりすることで唾液量が減少してしまい誤嚥を引き起こす原因になります。これらを 防ぐために唾液腺マッサージがあります。誤嚥予防だけでなく口腔内の自浄作用 や乾燥防止にも効果があるとされています。

20. 姿勢の工夫・介助法

では、どうすれば誤嚥せずに食事をとることができるのでしょうか。

姿勢により誤嚥しやすくなったり、しにくくなります。また姿勢の工夫はベッドを上げ下げするだけではありません。注目して頂きたい点を説明していきます。

(1)リクライニング位は30°を目安に、症状に応じてアップしましょう。

食べ物を口に取り込んだり、舌で唾液と食べ物を混ぜ合わせる運動が難しいなど 口腔期に障害のある方、嚥下反射の遅れやタイミングのずれなど咽頭期に問題 のある方に行うと有効です。また食事開始時に行うことも効果的です。

食べ物の取り込みや、食道への送り込みに問題のある人は、角度をつけ重力を利用することで、取り込みや送り込みがしやすくなります。また、リクライニング位をとると、気管が上、食道が下という位置関係になる為、食べ物が重力で食道の方に行きやすくなり、誤嚥が起こりにくくなります。ただし、自力摂取しにくいという欠点がある為、安全を確認しながら少しずつ角度を上げて下さい。60°まで上げることが出来れば、自力摂取は可能です。

(2)麻痺の無い側(健側)から食事介助を行う。

麻痺側は、注意が向きにくい事がある為、食物の認知に悪影響を及ぼす可能性があります。麻痺の無い側(健側)から介助することで、食物をしっかり認知する事

を促しましょう。

- (3)介助者は、患者と目の高さを合わせ水平にスプーンを入れる。
- (4) 頚部は、タオルや小枕などを利用してやや顎を引きぎみにする。

顎と胸の間に、3~4横指が入ることが目安。

- * 顎が上を向いた状態だと、気管が開いてしまい誤嚥しやすくなります。
- *(2)~(4)はあくまでも原則です。場合によっては違う工夫が必要なことがあります。

21. 姿勢の工夫① ベッド上ギャッジアップの場合

ギャッシ・アップ。し、身体を倒すことで気管が上、食道が下になることで、食塊は重力で食道の方へ流れ込み、誤嚥しにくくなります。

また、舌の動きが悪く、食塊の送り込みが上手くできない方は、重力を利用して喉の奥まで送り込むことが出来ます。ただし、欠点としてギャッジアップが低いと自力摂取が難しいという欠点があり、ギャッジアップ60度程度であれば自力摂取が容易です。

22. 姿勢の工夫② 坐位での場合

坐位での食事摂取の場合はギャッジアップとは反対に口からこぼれやすく、食塊の送り込みがしにくいという欠点があります。

ただし、利点としては自力摂取が可能である点、胃食道逆流のある方は逆流が起こりにくくなる点などの利点もあります。

坐位で食事を食べる場合は、まず、お尻を深く座り、骨盤を起こして座骨で座り、背もたれから上体をやや前屈し、顎と首の根元は3~4横指あけ、足をしっかり床につけて姿勢を安定させてから摂取して頂きましょう。

23. 誤嚥しにくい嚥下方法

食べ方を工夫することでも、誤嚥を予防することができます。

(1)一口量の制限

一口量が多すぎると誤嚥が起こりやすくなります。食事開始時の一口量は少量から始め、様子を見ながら徐々に増やし適切な量を設定しましょう。嚥下障害のある方の中には、一口量が少なすぎても嚥下反射が起こりにくい方もいます。その方にあわせて適切な一口量を探っていくことが大切です。

(2)交互嚥下

固形物と、水分やゼリーを交互にとる方法です。のどの奥(咽頭)に残った食物を水分やゼリーをとることで取り除きます。とくにゼラチンゼリーは体温で表面が溶け、口の中やのどを滑らかに通過します。万が一誤嚥したとしても、体温でとけるため窒息の危険がありません。またのどに残った食物を吸着して一緒に通過させる働きもあります。交互に食べるものはその人が一番食べやすく、口・のどに残りにくいもの

を選びましょう。

(3)複数回嚥下

ーロにつき、数回"ゴクン"と嚥下を行います。繰り返し嚥下動作を行うことで、の どに残った食物を取り除くことができます。

(4)息止め嚥下

方法 ①まず食物を口に入れます。

- ②鼻から息を吸い込み、しっかり止めます。
- ③息を止めた状態で、"ゴクン"と飲み込みます。
- ④口から息を吐きます。

息をしっかり止めることで声門が閉鎖します。また飲み込んだ後に息を吐くことで、食物を気道から排出するため、誤嚥しにくくなると同時に、気道に入り込んだ食べ 物を喀出する効果があります。

24. 食材の工夫(1)

食材は以下の4つの条件を満たしているものが理想的です。

- (1)適度な粘度があり、食塊形成しやすい。
- (2)口腔や咽頭を変形しながら滑らかに通過する。
- (3)べたつかずのどごしがよい。
- (4)密度が均一である。

25. 食材の工夫(2)

全粥やペースト状のもので、水分と固形物が分離するものは増粘剤を使用しましょう。またキザミ食など口の中でバラバラになるものはとろみ付きのあんかけにするなど、口の中でまとまりやすいよう工夫しましょう。水分はもっとも誤嚥しやすいため、増粘剤やゼラチンを使用しましょう。

26.ある病院の嚥下食

食材の工夫について実際に出ている食事例を見てみましょう。

- 27. トロミつき汁物
- 28. お粥
- 29. ペースト(ミキサー)食
- 30. 食欲をそそる工夫を!!

31. お茶ゼリー

32. 誤嚥時の対応

万が一、誤嚥した場合まず救急車(119)を呼びましょう。 また誤嚥時の対処法を覚えておきましょう。

(1)背中をたたく

- (1)頭が胸より低くなるように、前かがみの姿勢にします。
- ②手のひらで背中(肩甲骨の間)をしっかりと叩きます。

(2)ハイムリッヒ法

- (1)患者の後ろに回り、上体をかかえ込むようにします。
- ②一方の手でこぶしを作り、みぞおちのあたりにおき、もう一方の手でこぶしを 作った方の手をつかみます。
- ③腕に力を込め、横隔膜を上に持ち上げるように一気に上方に引き締めます。

(3)吸引する

誤嚥時の対処法の中ではもっとも効果の高いものです。カテーテルを口または 鼻から入れ異物を吸引します。

(4)異物を手で取り出す

口を開けて、指で口の中の異物をかき出します。

33. 学会分類 2013 の概要

正式名称「日本摂食嚥下リハビリテーション学会嚥下調整食分類 2013」 日本摂食嚥下リハビリテーション学会が 2013 年に公表。

食事の分類およびとろみの分類を示したものです。国内の病院・施設・在宅医療および福祉関係者が共通して使用できることを目的としています。簡便のための早見表と解説があり、原則的に段階を形態のみで示し、量や栄養成分については設定していません。学会分類 2013(食事)早見表、学会分類 2013(とろみ)早見表につきましては、資料の最後に添付してありますのでご参照下さい。

34. 嚥下調整食学会分類 2013

嚥下調整食学会分類 2013 は、摂食・嚥下の難易度に基づいて、普通食から嚥下食までの5段階のレベルに分類され、各レベルごとの食物形態の物性条件を基準化しています。同じ食事形態でもA病院では「ソフト食」、B施設では「ミキサー固形食」と呼ばれるなど表現が分かりにくい場合がありますので、この用紙を用いることで、自分の病院、施設においての食事形態にあてはめることが容易になります。

35. とろみスプーン

水分でむせやすい方には増粘剤を使用し、とろみをつけて対応する必要がありま

す。とろみの強さは飲み込む能力によるため、その方に適した強さを調節することが 大切です。とろみを作る人によってとろみの強さが違う、ダマになるといったことを防 ぐためには、病院・施設内でとろみの作り方を情報共有する必要があります。

とろみスプーンは色ごとにグラム数の異なる計量スプーンであり、青から 2.5cc、ピンク 5cc、黄色 10cc、緑 15cc となっています。視覚的に分かりやすいため、とろみの強さを情報共有しやすくなります。また、同じスプーンを使うことでとろみの粘度が統一しやすいです。

引用·参考文献

- (1)聖隷三方原病院嚥下チーム:嚥下障害ポケットマニュアル. 医歯薬出版,東京, 2000
- (2)西尾正輝: 摂食・嚥下障害の患者さんとご家族のために、インテルナ出版、東京、 2000
- (3)藤谷順子監修: 特集これならできそう! 嚥下リハ. Expert Nurse Vol.19, No.9, 2003,pp.32-71.
- (4)植松宏監修,戸原玄・野原幹司・石田瞭編: 訪問歯科診療ではじめる摂食・嚥下障害のアプローチ,医歯薬出版, 2007
- (5)金子芳洋,千野直一監修:摂食・嚥下リハビリテーション,医歯薬出版,1998.
- (6)廣瀬知二:地域リハビリテーション Vol.12 No.10 三輪書店 2017

723					_		211
4 氣	ω - 編	N	ە 		0		1837
嚥下調整食 4	嚥下調整食3	2-2	3.1 2-1	場際下	深下豐 別 Ot	展示 図 の の の の の の の の の の の の の	也 学
かたさ・ばらけやすさ・貼り つきやすさなどのないもの 箸やスプーンで切れるやわ らかさ	形はあるが、押しつぶしが容易、食塊形成や移送が容易、食塊形成や移送が容易、吸頭では5けず嚥下しやずいように配慮されたもの多量の離水がない	ビューレ・ベースト・ミキ サー食などで、ベモンかず、 まとまりやすいもので不均 質なものも含む スプーンですくって食べる ことが可能なもの	ピューレ・ペースト・ミキサー食など、均質でなめらかで、べたつかず、まとまりやすいものスプーンですくって食べることが可能なもの	均質で、付着性、凝集性、かたさ、離水に配慮したゼリー・プリン・ムース状のもの	均質で、付着性・凝集性・かたさに配慮したとろみ水 (原則的には、中間のとろみあるいは濃いとろみ*のど	均質で、付着性・凝集性・ かたさに配慮したゼリー 離水が少なく、スライス状にすくうことが可能なもの	湯
認識と窒息のリスクを配慮して素材と調理方法を選んだものと調理方法を選んだもの歯がなくても対応可能だが、上下の歯槽提問で押しつぶすあるいはすりつぶすことが必要で舌と口蓋間で押しつぶすことは困難	「舌と口蓋間で押しつぶしが可能なもりの。押しつぶしや送り込みの口腔操りの。押しつぶしや送り込みの口腔操り作を要し(あるいはそれらの機能を賦活し)、かつ誤嚥のリスク軽減に配慮がなされているもの	(咽頭では残留、誤嚥をしにくいように配慮したもの)	□腔内の簡単な操作で 食塊状となるもの	□腔外で既に適切な食塊状となっている (少量をすくってそのまま丸呑み可能) 送り込む際に多少意識して口蓋に舌を押しつける必要がある 0jに比し表面のざらつきあり	重度の症例に対する評価・訓練用 少量すつ飲むことを想定 ゼリー丸のみで誤嚥したりゼリーが ロ中で溶けてしまう場合 たんぱく質含有量が少ない	重度の症例に対する評価・訓練用 少量をすくってそのまま丸呑み可能 残留した場合にも吸引が容易 たんぱく質含有量が少ない	目的・特色
教徳・ 全発	離火に配慮した ※ など	やや不均質(粒がある)でもやからかく、離火 もなく付着性も 気い発類	哲がなく、付着年の氏いペース 下状のおもゆや 発	おもゆゼリー、 ミキサー窓のゼ リーなど			主意の例
上下の歯槽堤間の 押しつぶし能力以 上	舌と口蓋間の押し つぶし能力以上	(下颚と舌の運動による食塊形成能力および食塊保持能力)	(下顎と舌の運動による食塊形成態力および食塊保持能力)	(若干の食塊保持 と送り込み能力)	(若干の 送り込み能力)	(若干の 送り込み能力)	必要な咀嚼能力 [1-10項]
際下食ビラミッド L4 UDF 区分 舌でつぶせる および UDF 区分 歯ぐきでつぶ せるおよび UDF 区分 容易にかめる の一部	縣下食ビラミッド L4 UDF 区分 舌でつぶせる	縣下食ビラミッド L3 えん下困難者用食品 許可基準皿 UDF 区分 かまなくてよい	縣下食ビラミッドに3 えん下困難者用食品 許可基準回 UDF区分かまなくてよい	縣下食ビラミッドに1・L2 えん下困難者用食品許可 基準I UDF 区分 かまなくてよい (ゼリー状) *UDF:ユニ パーサルデザインフード	懸下食ビラミッドL3の 一部 (とろみ水)	縣下食ビラミッドLO えん下困難者用食品許可 基準 I	他の分類との対応 [1-7項]

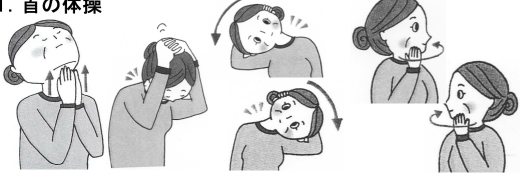
シリンジ法による 残留量(ml) [皿-7項]	LST値(mm)[皿-6項]	粘度(mPa·s)[皿-5項]	性状の説明 (見たとき)	性状の説明 (飲んだとき)	英語表記	
2.2-7.0	36-43	50-150	スプーンを傾けるとすっと流れ落ちるフォークの歯の間から素早く流れ落ちるカップを傾け、流れ出た後には、うっすらと跡が残る程度の付着	●「drink」するという表現が適切なとろみの程度 □に入れると□腔内に広がる液体の種類・味や温度によっては、とろみが付いていることがあまり気にならない場合もある ○飲み込む際に大きな力を要しない ■ストローで容易に吸うことができる	Mildly thick	段階1:薄いとるみ[皿-3項]
7.0-9.5	32-36	150-300	●スプーンを傾けるととろとろと流れる と流れる ●フォークの歯の間からゆっく りと流れ落ちる ●カップを傾け、流れ出た後に は、全体にコーティングした ように付着	明らかにとろみがあることを感じ、かつ「drink」するという表現が適切なとろみの程度 も現が適切なとろみの程度 の口腔内での動態はゆっくりですぐには広がらない まの上でまとめやすい ストローで吸うのは抵抗がある	Moderately thick	段階2:中間のとろみ[Ⅲ-2項]
9.5-10.0	30-32	300-500	●スプーンを傾けても、 形状がある程度保たれ、 流れにくい ●フォークの歯の間から流 れ出ない ●カップを傾けても流れ出 ない(ゆっくりと塊となって落ちる)	明らかにとろみが付いていて、まとまりがよい送り込むのに力が必要スプーンで[eat] するという表現が適切なとろみの程度ストローで吸うことは困難	Extremely thick	段階3:濃いとるみ[皿-4項]
			- 38	_		

おうちで簡単にできる嚥下体操

~お食事の前に行いましょう~

Expert Nurse Vol.19 No9 より

1. 首の体操

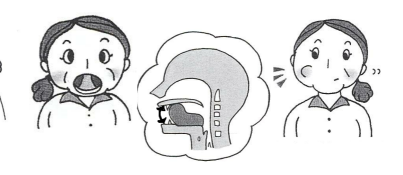


首を前、左右に4~5秒 ずつゆっくり曲げたり伸 ばしたりします。呼吸を 止めずリラックスして行 いましょう。

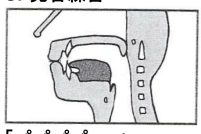
* 注意点: 首はデリケー トです。決して無理矢理 伸ばさないで下さい。

2. 舌の体操

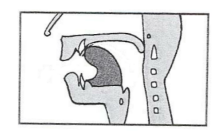
舌を出したり、引っ込めたり・・ 上下左右に動かしたり・・・ 口の中からほっぺたを押してみたり・・・



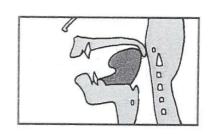
3. 発音練習



[/³/³/³/³···] ⇒唇を閉じる運動

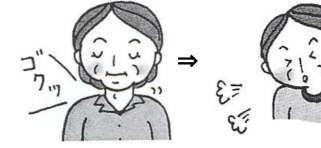


「タタタタ・・・」 ⇒舌の先を持ち上げる運動



「カカカカ・・・」 ⇒舌の奥を持ち上げる運動

4. 唾液の嚥下、咳、深呼吸



つばを1回飲み込んで



咳を1回



大きな深呼吸をして終わり

すぐに使えるアセスメント

アセスメント (Assessment) の目的

- ・客観的な「評価」や「分析」などの意味 ・介護福祉分野のアセスメント

ケアプランや介護計画を作成し、個々に適切なサービスを提供するため

情報収集が重要

事前に関連職種から情報収集(ケアマネ、Dr、Ns、リハ職、等) 利用者家族からのヒアリング、生活サイクルや周辺環境の確認など

- アセスメントシート等のツールを活用 包括的自立支援プログラム、居宅サービス計画ガイドライン、 MDS-HC方式、日本介護福祉士会方式、R4等
- ・看護アセスメント → 看護計画を作成するため・フィジカルアセスメント → 目と手と耳で理学的評価(補助的診断)

1 2

課題分析標準項目(厚生労働省;平成11年)

- 基本情報に関する項目
- 課題分析(アセスメント)に関する項目(23) 健康状態

ADL(寝返り・起き上がり・移乗・歩行・着衣・入浴・排せつなど) IADL (調理・掃除・買物・金銭管理・服薬状況など) 認知 コミュニケーション能力 社会との関わり 排尿・排便 褥瘡・皮膚の問題 口腔衛生 食事摂取 問題行動 介護力 居住環境 特別な状況 (虐待・ターミナルケアなど)

ICIDH(国際障害分類)モデル 以前のモデル → (社会的不利 → 能力障害 (機能障害) 障害というマイナス ICF(国際生活機能分類)モデル 2001年採択されたモデル 健康状態 プラスを中心とし、 マイナスとの両方を 参加 心身機能 機能障害 活動 とらえ、それらの相 互関係をみる 活動制限 参加制約 生活機能 環境因子) (個人因子 背暑因子

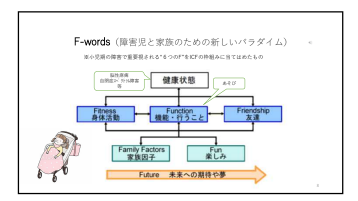
3

国際生活機能分類(ICF)の生活機能モデル 身の回り助作 (ADL) 、移動、トランスファー 食事、家事、コミュニケーション等 健康状態 家庭、学校、仕事、趣味、 地域、教育、スポーク等 生活機能 心身機能·構造 ba 環境因子 個人因子

健康状態 疾病:肺炎、左片麻痺 軽度) 全体像:入院前は歩行器歩行見守リレベル。 肺炎で入院後離床困難、左膝関節の拘縮を 起こす。 心身機能・構造 活動 参加
・ 入院前は歩行器で自家
用車に乗って通院して
いたが現在車いすで介
護タクシー利用
・ デイは利用していない ・起き上がり、立ち上がり介助 ・立ってしまえば立位保持可 ・食事ギャッジアップ自力摂取 ・訪問入浴 ROM:左膝関節屈曲80° 足関節背屈正常 筋力:全身廃用性筋力低下 膝伸展MMT3 個人因子 - 80代男性 ・提案に対し柔軟に受け入 れられる - 自立意欲が高い ・妻の介護支援が受けられる ・自宅内で十分に車いすを使 用できるスペースがある ・電動ベッド導入済み

5





| SUBSTANCE | SUBS

9 10

フィジカルアセスメント(目と手と耳で) ・痛い (頭、胸、腹、四肢) • 呼吸系 • 息苦しい • 循環系 体温 ドキドキする • 消化系 • 咳が出る • 感覚系 血圧 ・むくみがある • <mark>運動系</mark> • 中枢系 血が出た バイタルサイン 気を失った ふらふらする ・しゃべりにくい ・思うように身体が動かせない • おしっこが出ない

11 12

PT・OTがよく使う評価項目

- 関節可動域テスト (ROM-T:アール・オー・エム テスト)
- ・徒手筋力テスト(MMT)
- 反射検査(深部腱反射・病的反射)
- ・感覚検査(触覚・痛覚・位置覚・運動覚・振動覚・二点識別覚)
- ・形態測定(上下肢の長さ、周径、BMI)
- ・片麻痺評価テスト (筋緊張・プルンストロームステージ・高次脳機能・嚥下等)
- 痛み評価テスト
- FIM(機能的自立度評価表)・バーセルインデックス
- 10 m歩行・TUG・ファンクショナルリーチ・握力・片脚立位

•思い込みだけで対象者のすべてを決めつけることがないよう、広い視点で対象者全体をとらえること、正しい評価ができること、そしてその結果どう関わればより良い状態になるかを考えられたらバッチリです!

13

すぐに使えるアセスメント

<表題番号はスライド番号に対応しています>

1. すぐに使えるアセスメント

2. アセスメント(Assessment)の目的

アセスメントとは「人やものごとを客観的に評価・分析すること」で介護福祉分野におけるアセスメントの目的は、ケアプランや介護計画を作成し、それぞれの方に適切なサービスを提供することです。そのために関連職種や家族からの情報収集が大切になってきます。アセスメントシートが様々開発されており、特徴に応じて使いやすいものを活用していきます。

3. 課題分析標準項目

アセスメントシートは厚生労働省が指定する「課題分析標準項目」の 23 項目を満たさなければなりません。課題分析標準項目は、基本情報に関する項目、これには生活状況や被保険者情報、現在利用しているサービスの状況など 9 項目、それに健康状態、ADLやIADL、認知機能など 14 項目を含めて 23 項目となります。

4. ICIHDモデルとICFモデル

対象者をその人全体で理解していくためのモデルとして、以前は上段のICIDH(国際障害分類)を用いていました。これは、障害というマイナス面に着目した分類で、例えば脳卒中という疾患変調が起こり、その結果片麻痺という機能障害を呈し、歩行困難という能力障害を有することで復職困難という社会的不利を被る、といった疾病の結果に関する分類でした。しかし、下段 2001 年にWHOで採択されたICF(International Classification of Functioning, disability and Health; 国際生活機能分類)では心身機能、活動、参加からなる生活機能の分類と、それに影響する背景因子、それに健康状態を加えたものとなっています。その人の強み、促進因子といったプラス面を中心とし、マイナス面と両方をとらえ、それらは単独に存在するのではなく、相互に影響を与え合うというモデルです。ある部分だけをみて働きかけたのでは成果は乏しく、時にマイナスを生むことさえあります。個別性をとらえ、その人全体をみて、どこから働きかければより良い状態になっていくのかを整理しやすくするためのモデルです。

5. ICFの生活機能モデル

ICFは「生きることの全体像を把握するために有効なツール」といえます。しかし、IC Fを使って全体像を把握することが目的ではなく、最終的な目的は対象者のwell-bein g(より良い状態)です。大事なのは、マイナスを減らす事よりも、プラスを増やす事です。潜在的な生活行為の能力や拡大することができる社会的役割などを引き出し、伸ばすことを主とし、それにマイナスを減らすことを加えていくことが重要です。中段、生活機能はICFの中心概念であり3つのレベルで構成され、「心身機能・構造」は手

足の動きや精神のはたらき、視覚、触覚など、「活動」はADLや家事動作など、「参加」は家庭内の役割や趣味活動、教育などです。それら生活機能に加え、疾病や加齢、ストレスなどの「健康状態」と、下段の「背景因子」が互いに影響することを示しています。この二日間の講義のテーマは赤字で示されているように様々な項目に含まれており、それぞれの視点で知識をつけていただければと思います。そして全体を正しくとらえ、どこから関わるのがよいかを考えていきましょう

6. 具体例

具体例をみてみましょう。肺炎で長期臥床が続いた軽度の左片麻痺がある80代男性です。入院前は立ち上がりも歩行器歩行も見守りレベルでしたが、退院後は長期臥床から麻痺側の左膝の屈曲制限が出て立ち上がりが困難になった例です。どの職種の人も一番関わりが深い「活動」の項目からみていきます。立ち上がりに介助が必要ですが、立ってしまえば立位保持は可能です。食事はこれまで食卓椅子で食べていましたが、今はベッド上で摂取されています。この方に、どこからアプローチしていきましょうか。「心身機能・構造」のところから膝の可動域改善にアプローチしていくのでしょうか。もしくは「環境因子」のところから、電動ベッドの高さを上げたり、車いすクッションの高さを上げたりして立ち上がれるようにするでしょうか。奥さんは安全に起立・移乗を介助できる技量があるか見極めることも必要になってきます。それとも「参加」のところから、これまで利用していないデイサービスを使っていくことで、必然的に座る時間をつくり、膝を曲げやすくしていくのでしょうか。

このように、いろいろな項目からアプローチの可能性があり、そのひとつひとつが それぞれに影響しあうことがわかり、対象者を全体でみることが大切になってきます。

7. 生活行為の継続性と地域での可能性について

先ほどの例のように、毎日高さのある座面から立ち上がることを続けることで、全身の筋力が回復し、一人での起き上がりも可能になったり、デイで座る時間が確保できたことで少しずつ膝の屈曲可動域が向上し、低い座面からでも立ち上がれるようになり、車へも乗りこめるようになったり、という風に、一つの生活行為の積み重ねが他の生活行為へも影響し、それが習慣化され、「活動」の変化が新たな「参加」へとつながっていきます。

8. F-words(障害児と家族のための新しいパラダイム)

障害のある子供さんに使われるのがF-wordsというもので、6つの「F]から始まるワードで構成されます。ICFに似ていますが、Friendship友達やFuture未来といったワードも構成に入ります。

9. ~11. 生活行為向上マネジメント

それ以外にも生活行為向上マネジメントという日本作業療法士協会から出しているアセスメントツールがあります。やりたい生活行為に焦点をあてたツールです。詳しくは二次元コードからご参照ください。

生活行為向上マネジメントは決められた各シートをプロセスに沿って使用しながら支援していきます。生活行為聞き取りシートではまず対象者がどのような生活行為を向上したいかを把握し、目標をふたつ挙げます。もし、生活行為の目標がうまく思い浮かばない場合には興味・関心チェックシートを参考にします。これはいくつかの生活行為が羅列してあり、それぞれ、している・してみたい・興味がある、の欄にチェックをつけるようになっています。

本人の希望に対する阻害因子や強み、予後予測をICFに基づいてアセスメントし、プランを立てていくためのシートが生活行為向上マネジメントシートになります。先ほど立てた生活行為の目標をここに落とし込んでいきます。上の段がアセスメント、下の段はアセスメントに基づき、その生活行為ができるための支援計画を立案するためのものです。このプランに沿って対象者に介入し、再評価していきます。

12. フィジカルアセスメント

私たちが対象者を目の前にした時から無意識に行っているのが自身の目と手と耳とでおこなっているフィジカルアセスメントです。はじめに問診で主観的情報を集め、次に身体診察によって客観的情報を集めます。痛みがある、どこに、どのように、どんな時に、息苦しい、いつから、どの程度など、いつもと違うというささいな変化を見逃すことなくアセスメントをしなければなりません。主観的情報と客観的情報を統合して判断します。

13. PT·OTがよく使う評価項目

PT・OTがよく使う評価項目を挙げています。関節可動域テストや徒手筋カテスト、一番下の10m歩行やTUGなどはまたそれぞれの講義で詳しく説明していきます。それ以外にも反射や感覚、痛みの評価など、さまざまな評価項目があり、対象者に必要な評価項目を選択することが必要になってきます。

14. PT·OTがよく使う評価項目

思い込みだけで対象者のすべてを決めつけることがないよう、広い視点で対象者 全体をとらえること、正しい評価ができること、そしてその結果どう関わればより良い 状態になるかを考えられたらバッチリです!

〇引用:参考文献〇

- 1)村井千賀 他 特集 ICFと作業療法 OTジャーナル 54:1176-1199,2020
- 2)マクマスター大学CanChild研究センターホームページ: 小児障害におけるFワードカンチャイルド(https://canchild.ca/en/research-in-practice/f-words-in-childhood-disability) (2021 年 9 月 30 日参照)
- 3) 日本作業療法士協会ホームページ: 生活行為向上マネジメント (MTDLP) とは? (https://www.jaot.or.jp/ot_support/mtdlp/) (2023 年 9 月 30 日参照)
- 4) 山内豊明: フィジカルアセスメントガイドブック, 医学書院 2006



r					
	Į	Ę	2	,	
	ij	ģ	Š		

生活行為聞き取りシート

際因症や場所さりを予防するためには、家事や社会活動などの生活行為を維持し参加していることが重要です。

- そこで、あなにが困っているまたは問題を感じている(もっとうまくできるようになりたい、あるいは、うまくできるようになる必要があると思う)事様で、良くなのだい、改重したい、もに思う事格がありましたら、2つほど教えてください。
 もし、生活行為の目標がうまく思い浮かばない場合は、興味・関心チェックリストを参考に確認してみてください。
- ①実行度・・左の目標に対して、どの程度実行できている(頻度)と思うか。 十分実行できている場合は実行度 10点、まったくできない場合は実行度1点で
- ②構定費・・左の目標に対して、どのくらい満足にできている(内容・発実感)と思うか、 とても満足している場合は満定度 10点。まったく不満である場合は満足度 1点 です。

に家族の方へ

に本人のことについて、もっとうまくできるようになってほしい、あるいはうまくできるようになる必要があると思う生活行為がありましたら数えてください。



生活行為向上マネジメント

本シートの進作機(後作人治権、著作的機構)は一般社団法人は本件業務法士協会に議職しており、キシートの全部又は一部の 開節使用、指导・接続、抗難、記録媒体への入力、内凹の変更等は著作権法上の例外を誘いて詳に共す。

興味・関心チェックシート

浴付2

Щ 歳 性別(男・女)記入日:H

128

表の生活行為について、現在しているものには「している」の列に、現在していないがしてみたい ものには「してみたい」の列に、する・しない、できる・できないにかかわらず、興味があるものに は「興味がある」の列に〇を付けてください。 どれにも該当しないものは「している」の列に×をつ けてください、リスト以外の生活行為に思いあたるものがあれば、空橋を利用して記載してください。

興味がある					_																		
してみたい																							
012YC																							
生活行為	生涯学習・歴史	電路	(株)	本語・京編	給を描く・ 給手紙	ロゲーク・ベロベハ	抵助	映画・観劇・演奏会	お茶・お花	駅を歌う・カラオケ	音楽を聴く・楽器演奏	将棋・囲藝・ゲーム	体操·運動	散步	ゴルフ・グランドゴルフ・水泳・デニスなどのスポーツ	ダンス・踊り	野球・相撲観戦	製売・製精・製服・ハチンコ	程の課	針仕事	衛仕事	調金を伴う仕事	旅行·溫泉
興味がある																							
してみたい																							
シト21/6																							
生活行為	自分でトイレヘ行く	一人でお風呂に入る	自分で服を着る	自分で食べる	歯磨きをする	身だしなみを整える	好きなときに眠る	掃除・整理整頓	料理を作る	調い物	家や庭の手入れ・世話	洗濯・洗濯物たたみ	自転車・車の運転	稿車・バスでの外出	孫・子供の世語	動物の世話	友達とおしゃべめ・様点	家族・親戚との回らん	デート・異性との交流	居酒屋に行く	ボランティア	地域活動 (町内会・老人クラブ)	お参り・宗教活動

生活行為向上マネジメント

本シートの著作権(健作人物権、進作労産権)な一般社団法人日本作業療法工協会に保護しており、本シートの全部又は一部の 推断度期、指导・複製・指載、四級資券への入力、内図の製業等は操作権が上の密外を確いて終います。

【ご本人の困っている・できるようになりたいこと】 本シートの資作権(着作人版書、著作財産集)は一般社団法人日本作業整治十倍独に議職しており、本シートの全型又は一四の軍党市時、指导・戦略、指載、32線媒体への入り、内回の交更をは著作権活上の部外を称じて禁じませず。 「リハアリテーション治療における [日常生活の主な過ごしむ] 作業療法の目的と内容】 Щ 世 作成田: H 過影後も健康や生活行為を維持するため、下記のとおり指導いたしました。 ロ徐々に生活機能が低下 ロ発症(脳液腫など) 引き続き継続できるよう日常生活のなかでの支援をお類いたします。 生活行為申し送り表 【今回入所建っかけ】 ※核当箇所にしをつける 歳 性別 (男·女)

(報告部件出价報)

田口辞值*

(いつまでに, どこま

医兔兔兔

で発信でゆるか) 台湾した日標 実施・支援内容

達成のための

プログラム

生活行

実施・支援期間

華成

製族や 支援者

いつ・どこで・誰が実施 為向上フラ

本人

 \times

生活行為の目標

利用者:

別は3

アセスメント

直田

生活行為を妨げ

艵

ている要因

日報日

現状能力

(金幣)

DK

リハビリテーション従事者研修会

すぐに使える関節可動域(ROM)練習

本日の内容

- 1. 関節可動域について
- 2. 関節可動域と疾病(病気)との関係性
- 3. 関節可動域練習の実際(実技)
- 4. ベッド上ポジショニングの実際(実技)

1

2

1. 関節可動域(ROM)について

- ROM(Range of Motion) = 関節可動域
- 人体の骨(約206個)の結合 線維性、軟骨性、滑膜性=関節
- 角度(5°単位)や距離(cm)で表現
- 通常は他動的運動の可動域を示す
- ROM-ex = 関節可動域練習(訓練、運動)

★なぜ、関節可動域練習をする必要があるの?

(資料4-1) 第 ICF整理チャート 80歳女性 よく転倒する 物忘れ(軽度 疾患 腰椎圧迫骨折(1年前)膝の 脊柱管狭窄症 骨粗鬆症 条用症候群 フレイルあり Aさん <できる活動> 活 <している活動> 腰痛·膝痛 畑作業お休み 浴槽内入浴 屋外歩行車歩行 シャワー浴(2/週) 室内歩行(杖・壁) サロンお休み 筋力低下 足部しびれ バランス不良 進因子 長男夫婦が隣家・リハ事業所あり 自書因子 手すりなし・玄関先段差 -----※使用法:「生活機能とは何かーICF: 国際生活機能分類の理解 (東大出

3

4

関節(滑膜性結合)の構造 皮膚・皮下組織 筋肉 腱・靱帯 滑膜・関節包 骨・軟骨 通常、凸面と凹面 関節のあそび 滑膜→関節液→軟骨を栄養

関節拘縮

- 皮膚性、結合織性、筋性、神経性、関節性(強直)
- 炎症や不動により、局所循環障害、浮腫うつ血、 結合織増殖、癒着、変成、壊死、強直と進行
- 可逆的変化から不可逆的変化へ
- ROM練習、温熱療法、装具、自助具、手術療法
- 痛み、皮下出血、筋・靱帯断裂や骨折、のリスク (骨粗鬆症、寝たきり、骨腫瘍等は特に注意)

★予防が第一!!

関節拘縮の原因とROM練習

- 関節包・靭帯・筋肉・腱などの軟部組織が 弾性を失いROMが減少した状態
 - ⇒ 可逆性があり、維持改善が期待
- 骨や関節軟骨などの関節構造組織が 変成・変形してROMが減少した状態
 - ⇒ 改善は困難だが維持は必要 ※強直は対象外







筋力に応じたROM練習の選択

■関節可動域練習 他動的ROM運動 自動介助的ROM運動

自動的運動◀ 抵抗運動

■ストレッチ

他動的伸張運動 自動的伸張運動 MMT(徒手筋カテスト) O(筋収縮なし)

1(ピクピク、収縮あり) 2(重力除けば動かせる)

3(重力に抗して動かせる) 4(抵抗に抗して動かせる)

5(正常)

- 2. 関節可動域と疾病(病気) との関係性および注意点
 - ▶脳卒中片麻痺
 - ▶人工関節置換術
 - **▶**リウマチ
 - トパーキンソン病
 - ▶骨粗鬆症(寝たきり)

脳卒中片麻痺

- 運動麻痺(弛緩性、 痙直性)
- ■感覚障害
- 肩関節亜脱臼
- 肩手症候群
- ■内反尖足
- ■装具

10

■嚥下障害



肩関節亜脱臼



足関節内反尖足

9

人工股関節置換術

- 人工股関節置換術脱臼肢位; 多くは股関節屈曲内転内旋位
- 脱臼を引き起こす動作







しゃがみ動作





床面での坐位

人工膝関節置換術

- 人工膝関節置換術後 多くは膝関節屈曲120度程度 正座不可
- ■生活の工夫



-椅子の使用 使用)



草引き動作(ビールケースの

11

12

慢性関節リウマチ

- ■全身性、多発性、関節痛
- 活動期に注意;活動性増悪の予防
- ■関節の変形、強直

手の変形

足の変形



関節変形の予防;生活指導、自助具

■自動運動が基本

が基本

パーキンソン病(症候群)

- ■固縮、不動、振戦
- ■動作開始障害
- 視覚など他の感覚入 力による代償も期待
- 交互運動障害、小刻 み歩行、突進様歩行 など
- 他動運動よりも大きな自動運動が重要
- 生活環境での反復動 作練習



13

ねたきり(骨粗鬆症)

- 廃用性症候群
- 心肺機能の順応が必要
- 非荷重関節における骨の脆弱化:骨折しやすい
- ベッド上ケア(側臥位)や車イス坐位に最小限必要な可動域獲得から始める
- 運動後に痛みが出る場合が多いが、目的の説明と 同意にて続けてみる(職員が先に音を上げない)
- 生活パターンや運動習慣の維持は容易(安全)

14



・坐位(車椅子)姿勢
・立いつも乗いずに高ってはかりいる生命だと、三関節筋がいるんで度(なるんだ(重難)

二関節筋
大腿直筋
手指屈筋群

15

16

生活リハビリとROM

- 常に動かしている範囲は維持できる
- 生活様式や活動性に応じて工夫(予測)する
- ■良い姿勢の保持が重要
 - ➡ケアの工夫で、ROM練習と同等の効果

ベッド上のポジショニング 車イス上のシーティング 起き上がり〜坐位〜立ち上がり動作介助 立位姿勢の声かけ(移乗時、つかまり立ち) 歩行姿勢の声かけ(平行棒、歩行器、杖) 時々、床(畳)に降りてうつ伏せに寝てみるなど 3. 関節可動域練習の実際

18

17

関節可動域練習の方法

- ★基本(ROM改善目的)
 - 1)リラックス、説明と協力

・ アタルめるとさは リハビリ専門職に相談

- 2)正常ROMの範囲内(無痛の範囲をわずかに超える所まで)
- 3)ゆっくり、丁寧、無痛(もしくは数分で治まる程度の痛み)
- 4) 最大伸張位直前では特にゆっくり
- 5)15~30秒保持後、ゆっくり緩める
- 6)1日に数回程度の全可動域にわたる運動を行う
- 7)全身状態を常にチェック

(呼吸状態・チアノーゼ・声掛け・表情)

★持続的伸張法:比較的安全

弱い力で長時間、褥創、神経麻痺に注意

⇒ポジショニングに応用することが可能!

ROM練習 実施上の確認事項

- ① 主治医と相談: 動かせる関節 or 動かせない関節 (既往歴・合併症なども確認)
- ② 本人・家族に説明:効果の説明、運動機能の確認 (同意を得る)
- ③ 練習場面での確認:痛みの有無、疲れの有無 →痛みのある場合は中止して、主治医に報告
- ④ 効果の確認: 定期的にROMの測定と記録

20

四肢・体幹の運動方向

• 基本

19

屈曲-伸展 外転-内転

外旋一内旋

その他

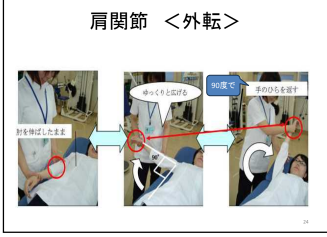
回内一回外、掌屈一背屈、撓側外転一橈側内転 掌側外転一掌側内転、対立、内反一外反など

肩関節(その他の関節は資料参照)

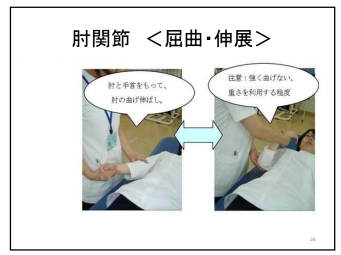
関節可動域練習の実際 (実技で説明します)

22

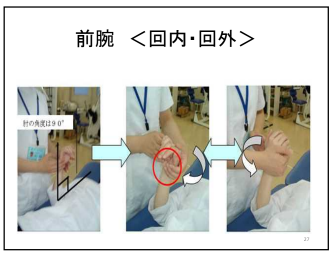
21 22





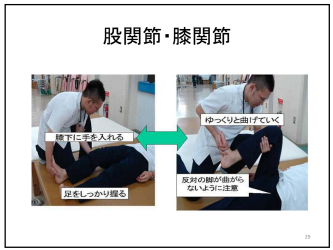


25





27 28



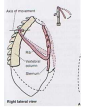


29 30

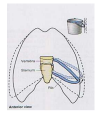
足関節 <背屈・底屈>



胸郭



• 上部胸郭は吸気を行う と井戸のポンプがあげ られるように上前方へ 持ち上げられます。



• 下部胸郭は吸気を 行うとバケツの柄が あげられるように左 右径を拡大するよう に持ち上げられます

31 32

上部胸郭



胸郭の動き(ポンプの柄)に一致して行う。 安静時呼気以上の圧をかけ深呼気を介助。

34

下部胸郭





胸郭の動き(バケツの柄)に一致して行う。 安静時呼気以上の圧をかけ深呼気を介助。

ベッド上のポジショニングの実際

目的を確認する
 リラクセーション(休息)
 誤嚥予防(食事姿勢)
 褥瘡予防・治療(除圧)
 排痰(体位排痰法)
体幹(脊柱)の捻じれ・傾きをなくす
体とマットレスの隙間を埋める
表皮をなじませる(背抜き・圧抜き)

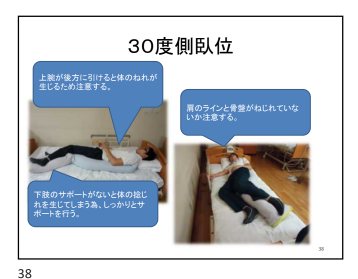
33

35

ベッド上ポジショニングの注意点 (実技で説明します)

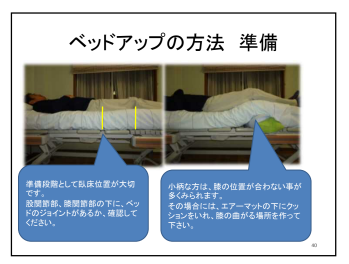
36





37





39 40



すぐに使える関節可動域練習

<表題番号はスライド番号に対応しています>

1. すぐに使える関節可動域練習

2. 本日の内容(目次)

- ①関節可動域について
- ②関節可動域と疾病(病気)との関係性
- ③関節可動域練習の実際(実技)
- ④ポジショニングの実際(実技)

3. 関節可動域(ROM)について

関節が動きうる運動の範囲(可動可能な角度)を関節可動域といいます。個々人によって個人差が大きく、年齢や性、その他の要因に影響される。

英語では、Range Of Motion といいます。滑膜性結合の関節の動きについて、 角度計で計測(資料参照)し、一般的には、他動運動の角度を5度単位で表記しま す。(場合によっては距離cm)

皆様もよくリハビリ情報提供書などで、ROM-exと記載されているのを目にすると思いますが、これは関節可動域の ex=練習を意味しています。

4. ICF整理チャートにおけるROM制限

なぜ、関節可動域練習をする必要があるのでしょう?

ICF評価チャートに要点を整理してみると理解しやすくなります。

腰痛と膝痛の方ですが、健康状態で原因となる疾患があり、お風呂に入りにくい、 しゃがめないといった活動制限の原因の一つにROM制限があるのがわかります。活 動制限から畑やサロンへの参加ができていません。ROM練習を何のために行ってい るか明確にして、利用者と共有することが大切です。

5. 関節(滑膜性結合)の構造

関節は相対する2つあるいはそれ以上の骨を連結する構造体をいい、骨・関節軟骨・滑液包・滑膜・靭帯などから構成されています。相対する骨は線維性結合組織である関節包で互いに連結され、関節包は関節軟骨で覆われた骨端を包み込んでいます。関節包の最内層は滑膜といい、関節腔をみたす滑液の産生・代謝を行います。関節包外には筋肉と骨を結ぶ腱を備え、筋肉が収縮することで関節に運動をもたらします。

ROMに制限を認める場合、理学療法士や作業療法士はどの組織に原因があるのかを、多くの情報から検討し、原因組織にあった治療法を選択しています。退院され

てきたご利用者にとって、最も適したストレッチの方法なども、彼らは知っています。

6. 関節拘縮

関節可動域が制限された状態を拘縮といいます。原因により、皮膚性、結合織性、 筋性、神経性、関節性(強直)に分けられます。

炎症や不動により、局所循環障害、浮腫うっ血、結合織増殖、癒着、変成、壊死、 強直と進行していきます。

可逆的変化から不可逆的変化へ進行する前に適切な治療が望まれます。

治療方法にはROM練習、温熱療法、装具、自助具、手術療法があります。ROM練習には痛み、皮下出血、筋・靱帯断裂や骨折等のリスクがあり、特に骨粗鬆症、寝たきり等は注意が必要です。いずれにしても予防が第一となります。

7. 関節拘縮の原因とROM練習

初めに、ROM練習の効果があるものとして、関節構造の関節包・靭帯・筋肉・腱などの軟部組織が弾性を失い、ROMが減少した状態があげられます。発生原因としては、外傷、炎症、変性、虚血、痙性、不動などがあげられます。また、長期間のギプス固定も関節包と靱帯の伸張性の低下と癒着をもたらします。このような状態は可塑性があり、ROMの維持改善が期待できる関節といえます。

次に、骨や関節軟骨などの関節構成組織が変化してROMが減少した状態。変形性 膝関節症などで関節軟骨がすり減って関節に仮骨が形成されたり(画像左)、慢性の 炎症で軟部組織が線維化した場合(画像右)などは、ROMの改善は難しいですが、 痛みに配慮しながら維持目的で行う必要があります。

8. 筋力に応じたROM練習の選択

関節可動域練習は関節可動域の維持を目的に行われるもので、筋力に応じて他動 的運動、自動介助運動、自動運動、抵抗運動が選択されます。

徒手筋カテスト(MMT)で3以上、重力に抗して動かせる筋力があれば、自動運動が第一選択となります。抵抗運動とあわせて「運動機能向上練習」で説明します。

MMTでOから1の場合は他動運動、2の場合は自動介助運動が選択され、この後の実技で説明します。

ROM維持には自動運動を行うことが最も効果的です。

ストレッチ(Stretching exercise)は拘縮を生じた関節に伸張(Stretching)を加えて可動域の増大を目的とした運動で、他動的伸張運動と自動的伸張運動があります。 ストレッチは最大可動域において伸張力を働かせることを原則としますが、強い力による急速な他動的伸張は、骨折や筋腱断裂の危険性があります。

9. 関節可動域と疾病(病気)との関係性および注意点

10. 脳卒中片麻痺

①運動麻痺;運動麻痺は大きく弛緩性麻痺と痙直性麻痺に分けることができます。 弛緩性麻痺とは、筋緊張が低下し、深部反射が減弱・消失した状態で、筋出力を 十分に発揮できない状態をいいます。弛緩性麻痺ではROMが制限を受けることは 少なく、むしろ、過度な運動で二次的障害を生じる可能性が高いです。特に肩関節で は、亜脱臼や痛みから可動域制限を伴うことが多く、三角巾やアームスリングで固定 する場合があります。股関節や膝関節では異所性骨化(本来骨組織のない部位に骨 形成がみられる現象)を惹起する可能性もありますので、関節の他動運動は愛護的 に、しかも全可動域に至らないように行った方がよい。

痙性麻痺とは脳卒中や脊髄損傷などにより伸張反射が亢進した状態で、筋緊張が亢進した状態の麻痺をいいます。車いすのフットプレートに急いで足を乗せると、ガクガクして、ゆっくり乗せてあげるとすぐに止まったりした経験がありますね。痙性は不安定な姿勢により、精神的に不安を感じたり、過剰な努力で容易に亢進します。筋緊張が亢進した状態が続くと筋は短縮傾向に陥ってしまうため、努力性にならないように安楽した姿勢(ポジショニング)を工夫し、ゆっくり動かすようにします。持続的伸張運動が効果的です。

②感覚障害をともなう麻痺側の運動に関しては特にゆっくり、愛護的に行い、関節および周囲軟部組織に損傷を与えないよう注意しなければなりません。ポジショニング時には体の下に手を敷いたりしないよう、また褥創などにも気をつけましょう。

③肩関節亜脱臼は脳卒中などにより肩関節周囲筋の低緊張に加えて大胸筋の過緊張や関節の構造などに影響されて前下方に亜脱臼しやすくなります。亜脱臼では関節構造自体は保たれているものの、発症初期は屈曲・外転・内外旋とも正常可動域の約半分程度の範囲で行うほうが安全で、三角巾固定なども肩の安静を保つにはよい方法ですが、肩関節拘縮の温床になり、過保護は好ましくありません。扱いが難しいので担当PTやOTにこのあたりの情報は得るようにしましょう。

④肩手症候群とは脳卒中後の麻痺側上肢によくみられる症候群で、痛み、腫脹、こわばり、変色の主要症状と、骨萎縮、発汗、皮膚温の異常、手掌腱膜炎、血行障害、皮膚の栄養の変化などの副症状があります。筋緊張よりも関節構成体の線維化が拘縮の原因になりやすいので、軽く触れ、ゆっくりとしたスピードで愛護的に、丁寧な伸張運動を行います。担当PTやOTにこのあたりの情報も得るようにしましょう。

⑤内反尖足とは足関節内反を伴った底屈位のROM制限をいいます。車いす移乗時に立位で踵が接地できなかったり、車いすフットプレートに足が乗らなかったり歩行を著しく困難にします。放っておくと拘縮状態、強直状態に陥りますので、ふだんの姿勢を工夫して十分な荷重による足関節背屈を行なうことで下腿筋群の痙性の抑制やストレッチができます。徒手による伸張では不十分で、長時間となると大変です。事前に後脛骨筋の停止部を 15 秒間ほど軽く圧迫すると緊張を抑制しやすいです。

- ⑥装具は歩行用装具や変形の予防矯正、夜間等の良肢位保持などを図ります。
- ⑦嚥下障害とROMの関係では、頸部の可動域制限は、嚥下時の呼吸コントロールを阻害するほか、舌や喉頭運動を妨げ口腔内・咽頭に食物を残留させたり誤嚥を引き起こす原因となります。そのため、嚥下体操には頸部のリラクゼーション、屈曲、伸展、側屈、回旋運動や肩甲帯の挙上、下制のROM訓練が含まれます。

胸郭のROM制限は誤嚥時の咳嗽に必要な換気量を低下させ気道分泌物の喀出を困難にします。胸郭の柔軟性を増大させるための呼吸体操も重要です。摂食嚥下に関する詳細は「すぐに使える摂食嚥下訓練」の項を参照してください。

11. 人工股関節置換術

人工股関節置換術:手術の方法にもよりますが、多くは股関節屈曲・内転・内旋位にて脱臼しやすくなるため、術後しばらくはこの肢位を禁止します。(脱臼肢位といいます)。脱臼を引き起こす動作としては靴、靴下の着脱、しゃがみ動作、横座りなどが挙げられます。退院までに脱臼予防のための日常生活動作指導を受けますので、これらの情報は必ず共有するようにしましょう。

12. 人工膝関節置換術

人工膝関節置換術:人工膝関節の多くは膝関節屈曲120度程度を目標とするため、正座は困難となります。退院時には日常生活動作指導が必要になります。生活の工夫として入浴時にシャワー椅子を使用することや、草引きなど作業されるときには台を使用することが望ましいです。また人工関節の寿命を延ばすためにも、退院後も筋力訓練などの運動を継続することが奨励されます。

13. 慢性関節リウマチ(RA)

- ①リウマチは多発性の関節炎を主症状とする原因不明の慢性全身性疾患で、運動時の関節痛に対する配慮が必要になります。消炎鎮痛剤や温熱などの物理療法などと組み合わせて、痛みのない範囲の運動が中心になります。
- ②活動期に注意:リウマチは通常、症状が憎悪する活動期と寛解期を繰り返し、活動期には関節変形が急速に進行したりします。活動期には過度な負荷がかかるような活動は避け、できるだけはやく炎症を鎮静するように、集中した医学的管理が必要です。緩解期には安静と活動のバランスを考慮した生活を送るよう指導します。
- ③関節の変形・強直:リウマチによってみられる変形には、手ではMP関節の尺側偏位と掌側脱臼、スワンネック変形、ボタン穴変形、母指のZ変形等があります。手関節では掌側脱臼、尺骨の脱臼、膝では外反膝、足部では外反扁平足、外反母趾、槌趾、かぎ爪趾といった変形があります。こういった変形を助長させない為にも関節変形の予防が重要となります。関節に過負荷をかけすぎないような生活指導や、関節

保護の指導を行います。また日常生活において心身のエネルギーの不必要な消耗 を防ぐために自助具やスプリント装具の適応を考慮します。医療機関からその時々 の状態に応じた自助具の選択や使い方の指導を、こまめに受けることが関節の変形 を最小限に抑えることになり、これら情報を共有することは大変重要になります。

④自動運動が基本:リウマチにおける運動は自動運動を基本とし、疼痛に耐えられる 範囲で行います。回数は一つの運動につき5回程度までにとどめ、運動は関節に体 重をかけない状態で温和に行うリウマチ体操などがあります。(資料参照)

14. パーキンソン病(症候群)

パーキンソン病の特徴には固縮、振戦、不動などがあります。また多発性脳梗塞などによっても同様の症状を呈することがあります(パーキンソニズムといいます)。

固縮とは筋緊張の高まりによって特徴的な抵抗がみられる状態で、鉛管様固縮や 歯車様固縮などがあり、スムーズな動作を制限しています。

振戦は静止時に見られるものが特徴的で、この静止時振戦は手指に多く見られ、 手を使う運動によって消失します。

不動とは自発運動が乏しくなり、動いても緩慢なものになる状態で、終日変わらないこともあれば、日内変動が大きいこともある。ある時から動けなくなったり、動きやすくなることがある on-off現象や、運動の開始や終了、切り替えが困難となる動作開始障害、交互運動障害などもみられます。床に貼ったテープなどの視覚的刺激入力や、号令などの聴覚的刺激入力による代償を行うことにより動作をスムーズに行えるようになることがあります。これには個人差があり、生活スタイルの中で最も適した感覚入力の代償方法を情報として共有することが重要になります。

歩行時には交互運動障害、リズム形成障害、すくみ足、小刻み歩行、突進様歩行などの症状が見られます。

パーキンソン病における体幹前屈、四肢屈曲、肩内転といった姿勢は関節の拘縮や変形につながるため拘縮予防の他動運動も行いますが、病態が運動学習障害を基にしていることを考えると、自動運動を積極的に行うことが重要になってきます。また複雑な運動パターンや新しい運動パターンの構成は苦手で、ベッドやポータブトイレの位置といった生活環境にも動作が影響されます。訓練室などの特別な環境で動作練習するよりも普段生活されている生活環境の中で行う反復動作訓練が安定した動作パターンの獲得に効果的となります。

15. 寝たきり(骨粗鬆症)

廃用性症候群とは長期臥床などにより、筋萎縮、関節拘縮、異所性骨化、骨粗鬆症、起立性低血圧、深部静脈血栓症、浮腫、褥瘡などの症状を呈するものです。 長期間寝たきり状態にあった方の離床を進める場合、臥床期間が長ければ心肺機 能の低下が生じており、起立性低血圧を起こしやすくなります。いきなり端座位にもっていくのではなく、まずはギャッジアップから行い、心肺機能を順応させながら徐々に 角度を上げていきます。(頻回にバイタルサイン等の医学的チェックが必要となります)

下肢や脊椎などの荷重関節は、長期間の非荷重状態により骨の脆弱化を来しており、骨粗鬆症と同様に骨量が少なく、容易に骨折しやすいのでROM訓練や姿勢変換時には注意が必要です。(大腿骨頸部骨折や腰椎圧迫骨折などが多い)

まずはベッド上ケアや車いす坐位に最小限必要な可動域獲得から始めます。ベッド上ケアでの体位変換に併せて、ポジショニングで褥創や拘縮を予防・治療します。車いすを姿勢保持の道具としてうまく利用すれば、それがROM運動にもなります。

寝たきりの離床課程では、臥床期間が長いほど運動後に痛みが出る場合が多く、本人拒否により断念といった失敗をしやすいですが、説明と同意にて気長に続けることが大切です。高齢者では特に廃用症候群を起こすと回復には時間がかかるのでスタッフが先にあきらめないようにしましょう。痛みのコントロールには消炎鎮痛剤など少なからず医療機関の協力が必要となります。

廃用症候群を予防・治療する際、過用症候群の危険が大きくなります。過用症候群を起こさないためにも「少量頻回運動」(間に十分な休息をとる)で気長に続けて下さい。運動の継続には意欲・動機付けが大切です。できるだけ疲労や苦痛を起こさずに、実際の生活能力が現実に向上していくのを日に日に見ることができる事で大きな意欲・動機付けになります。

廃用症候群の治療はリスクも多く、入院治療が必要となる場合もありますが、ふだんの生活運動習慣の維持は比較的容易です。病院退院直後からの情報共有により、廃用症候群を予防することには大きな意味があります。

16. 二関節筋がもたらす障害例

二関節筋とは二つの関節にまたがっている筋の事をいいます。

端坐位(車椅子)での生活であれば膝関節屈曲、足関節背屈位となります。しかし立位姿勢では膝関節伸展、足関節背屈の可動性が必要となります。この可動性に必要な筋肉の短縮が起これば、立ち上がり、立位への動作障害に陥り、尖足、痛みなどの症状が出現し、介助量の増加、ADLの低下を招きかねません。動作の障害を引き起こさないためにもハムストリングス、下腿三頭筋のROM、ストレッチングが重要になってきます。

17. 生活リハビリとROM

健常者は日常生活の中で各関節を無意識のうちに動かすことで関節の可動性を保っています。つまり日常的に動かしている範囲は維持できます。ROM制限(拘縮)

を来している部位や程度は一様ではありません。また年齢や、疾病、自立度等によってもROM制限の重症度や進行度も様々です。個人の病態を把握した上で生活様式や活動性に応じた環境、運動等への工夫が必要です。工夫、アイデアはできるだけ多くの人が関われば関わるほどいいものが出てきます。その意味でも情報の共有化は重要です。日常的なケアの中で良い姿勢の保持(良肢位保持、ポジショニング)は、ROM訓練と同様の効果をもち、ROMを維持改善のみならず、疼痛・苦痛の軽減、異常な反射や筋緊張を抑制し、麻痺側に注意を促し正常な感覚を入力する、褥瘡を予防する等の効果もあります。ベッド上や車いす、トイレ移乗時でも、また立位や歩行時においても、介助している方がほんの少し注意することでできることがたくさんあります。研修会のすぐに使えるシリーズがめざすところはこのあたりです。

18. 関節可動域練習の実際

19. 関節可動域練習の方法

関節可動域練習にはROMの維持を目的とした「ROM exercise」とROMの改善を目的としたストレッチング(Stretching exercise)があります。訓練の基本は以下の通りです。

- 1)リラックスした状態で行う.
- 2)治療目的などを充分説明し協力を得ることが必要である.
- 3)正常可動域の範囲内で行う.
 - ※<u>拘縮の改善には無痛の範囲をわずかに超える所までで、このときの痛みは</u> 数分で収まる程度 (不安なときは、リハビリ専門職に相談しましょう)
- 4)ゆっくり、丁寧に、痛みを引き起こさないように注意する.
- 5) 最大伸張位直前では特にゆっくり行う.
- 6) 15~30 秒保持し、その後ゆっくり緩める.
- 7)1日に数回程度の全可動域にわたる運動を行う.
- 8)全身状態を常にチェックする.

ストレッチングの中に持続的伸張法というものがあります。関節周囲の結合組織は 瞬発的な力には抵抗を示すが、長時間の張力に対しては伸展する性質(粘弾性)を 利用して、弱い力で長時間伸張する方法です。痛みも少なく、骨折や腱断裂といった 危険性も低く、高齢者にも適した方法ですが、長時間の圧迫による褥瘡や、末梢神 経麻痺に注意して行わなければなりません。また治療に時間を要しますので、すこし 工夫が必要となります。後述する事例では、車椅子の姿勢を工夫して下肢体幹の持 続的伸張を行い効果を上げています。

20. ROM練習実施上の確認事項

関節可動域練習を行うにあたって次の事項に注意が必要です。

- ① まずは主治医に相談します。関節可動域運動を行いたい目的や方法などをしっかり相談し、動かせる関節であるかを確認します。また、動かす際の注意点や、 既往歴や合併症などによる症状の確認事項なども確認しておきましょう。
- ② 本人・家族に説明:練習を実施するにあたって、本人や家族に対し、治療目的などを十分説明し協力を得ることが大切です。このことは、開始肢位からの偏位や不安な代償運動の予防となったり、痛みに対する受容度に影響します。
- ③ 練習場面での確認:痛みの有無や疲れ具合、バイタル確認などで、運動前後の 全身状態をしっかり把握しましょう。また、実際に状態が出た際の対処方法なども 事前にシュミレーションした上で実施しましょう。もし痛みなどが出た場合はすぐに 中止し、主治医に報告するようにしましょう。
- ④ 効果の確認:行ってみて実際に効果があったのか、目的としていたことが達成できているかなど、定期的に効果の判定を行いましょう。できれば家族様やご本人と一緒に行いながら、必要であれば方法などを検討しましょう。

21. 四肢・体幹の運動方向

22. 関節可動域練習の実際

23. 肩関節屈曲の動かし方

片手で手首を下から持ち、反対の手で肘関節より少し上を上から掴み、腕を前方へ真っ直ぐ上げていきます。

24. 肩関節外転の動かし方

手首と、肘関節より少し上を持ち、側方へ腕を開いていきます。約 90 度の所で手のひらを返し頭の方へ向け、さらに開いていきます。

25. 肘関節の動かし方

手首と肘関節より少し上を持ち、肘を曲げ伸ばしします。

26. 前腕の動かし方

肘を90度に曲げて、手首と手のひらを持ち、内側、外側へ手のひらを向けます。

27. 手関節の動かし方

片手で手首を固定し、反対の手で手のひらを持ち、手首を曲げ、反らします。この時、二関節筋の影響を除くために、指は固定しないようにしておきます。

28. 股関節・膝関節の屈曲・伸展

片手で足部を掴み、反対の手は膝の下に入れ、両関節を同時に動かします。

29股関節外転の動かし方

片手で踵を掴み、反対の手は膝関節の少し上を下から支え、足を外へ開いていきます。

30. 足関節の動かし方

二関節筋の影響を除く為に、膝の下に自分の足またはクッションやタオルなどを入れて膝を曲げた状態にしておきます。片手で足首を固定し、反対の手で足首を反らすように動かし、反対につま先を下げるように動かします。背屈の場合、踵をしっかり把持し、足底面に自分の前腕を当てることでしっかりと背屈へ動かすことができます。

31. 胸郭

胸郭の運動方向を確認しましょう。

32. 上部胸郭

上部胸郭の運動方向に、呼吸にあわせて、呼気を優しく介助します。手のひら全体で接触するようにして、肋骨の損傷等を予防します。(スクウィージング、呼吸介助) 換気量を増やし、痰の排出を促し、無気肺などの改善等の効果があります。

33. 下部胸郭

下部胸郭の運動方向に、呼吸にあわせて、呼気を優しく介助します。手のひら全体で接触するようにして、肋骨の損傷等を予防します。(スクウィージング、呼吸介助) 換気量を増やし、痰の排出を促し、無気肺などの改善等の効果があります。

34. ベッド上のポジショニングの実際

まずはポジショニングの目的を確認し、共有することが大切です。

寝たきりの利用者の多くは不適切な姿勢によって常に筋緊張が亢進している状態 に置かれていることから拘縮が進行してしまいます。

脊柱のねじれ・傾きをなくし正しい姿勢を取る事で、普段から全身の緊張を亢進させないようにして行く事が拘縮の予防につながっていきます。

体はすべての部位がまっすぐでないため、常に床との間に隙間が出来ており不安 定な状態となっています。そのため、体とマットレスの隙間をクッション等で埋めて行く 事により、体が安定し全身の緊張が低下していきます。

なじませるとは、クッションをただ隙間に埋めるだけでなく、少し揺らしてクッションと身体をしっかりと密着させる方法です。また、ポジションを取る際に、マットレスと身体の間で、引っ張り圧力が生まれることがあります。その場合に、接触面に手を通すか少し持ち上げ得ることにより、不快な刺激を取り除く方法です。

35. ベッド上ポジショニングの注意点

36. 背臥位

背臥位でのポジショニングの方法です。

肩甲帯が下がらないようにタオルにて保持します。肩甲体をしっかりと保持することにより、前腕部は、肩甲帯・上腕の重さを取っているので、腹部でも圧迫感は少なくなります。

下肢では、膝の後ろ一点で支えると、血流などが圧迫されるため、大腿・下腿の抗面といった広い範囲でサポートする。

足関節は、重力や布団の重さで下がり、拘縮を発生する為、背屈位で保持する。

37. 30度側臥位

背部にクッションを入れますが、上腕が後方に傾きやすい姿勢になります。そのなると体のねれが生じるため注意が必要です。

背中のクッションのみで側臥位の姿勢をとる場面をよくみますが、下肢のサポートがないと体の捻じれを生じてしまいます。下肢もしっかり持ちあげる事により、骨盤の回旋を予防していきます。

肩のラインと骨盤がねじれていないか、しっかりと確認してください。

38. 側臥位

頭部は少し高めにし頭部の重さを枕で支えます。そうすることによって肩への負担を軽減する事ができます。また、下側の腕は屈曲位をとり圧迫しないようにします。上側の腕はクッションなどをしっかり入れ込み肩の高さに保持する。

膝や踵同士が接触することにより痛みが発生する為、接触しない様に注意が必要です。また、足部までしっかりサポートしていく。

39. ベッドアップの方法 準備

準備段階として臥床位置が大切です。 股関節部、膝関節部の下に、ベッドのジョイントがあるか、確認してください。

小柄な方は、膝の位置が合わない事が多くみられます。その場合には、エアーマットの下にクッションをいれ、膝の曲がる場所を作って下さい。

40. ベッドアップ方法

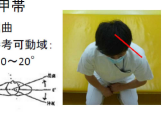
- ①足元をあげ、 ずらない様にする
- ②頭側を30度程度まであげる。
- ③その後は、頭上げと足元下げを交互に行っていく。
- ④最後に背抜きを行います。しっかりと、体を起こすとにより、背部のずれる力を抜く 事が出来ます。とっても大切な方法です。

〇引用·参考文献〇

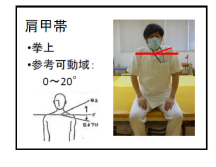
- 1)木村哲彦:関節可動域測定法. 可動域測定の手引き, 協同医書出版, p5 ~ 8, 1993
- 2) 細田多穂, 柳澤健: 理学療法ハンドブック, 協同医書出版, p79 ~ 84, 1986
- 3) 服部一郎, 細川忠義, 和才喜昭: リハビリテーション技術全書 第2版, 医学書院, p454~489, 1995
- 4) 細田多穂, 柳澤健: 理学療法ハンドブック 改訂第3版 第1巻 理学療法の基礎と評価, 協同医書出版, p141~194, p479, 2001
- 5) 細田多穂, 柳澤健: 理学療法ハンドブック 改訂第3版 第2巻 治療アプローチ, 協同医書出版, p3 ~ 20, 2001
- 6) 米本恭三ほか: リハビリテーションにおける評価 Ver.2, 医歯薬出版, p6 ~ 12, 2001
- 7) 細田多穂、柳澤腱: 理学療法ハンドブック 改訂第3版 第3巻 疾患別・理学療法プログラム 協同医書出版 p6、27~36
- 8) 江刺家修: 理学療法 Vol.16 No.2 1999 メディカルプレス p114 ~ 118
- 9) 吉田剛、内山靖: 理学療法ジャーナル Vol.38 No.4 医学書院 p259 ~ 268
- 10) 土肥信之、米本恭三、他: クリニカルリハビリテーション リウマチのリハビリテーション 医歯薬出版株式会社 p50 ~ 53、p70 ~ 73
- 11) 土井篤、中西亮二、他: クリニカルリハビリテーション Vol.6 No.2 医歯薬出版株式 会社 p135 ~ 151
- 12)上田敏、大川弥生:理学療法ジャーナル Vol.29 No.12 医学書院 p824,p831
- 13) 上田敏:目で見るリハビリテーション医学 東京大学出版会
- 14)山中正紀:車いす処方と駆動·姿勢要素. PTジャーナル 36:867 872, 2002
- 15) 大川嗣雄、他: 車いす, pp39 44, 医学書院
- 16) 山元総勝、他:運動療法 II, pp13 19, 神陵文庫, 1996
- 17) 服部一郎、他: リハビリテーション技術全書第2版, pp410-421, 医学書院, 1996
- 18)上田 敏、他:標準リハビリテーション医学, pp69 71, 医学書院, 1986
- 19) 福屋靖子:成人中枢神経障害者の在宅における生活動作と関節拘縮の関係について 理学療法学 21:90-93,1994
- 20) 三上幸夫、他:介護領域のリハビリテーション手法手引き書,日本リハビリテーション医学教育推進機構,p9~12,2023

<関節可動域>

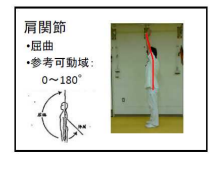


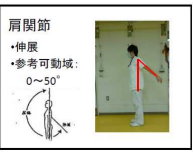




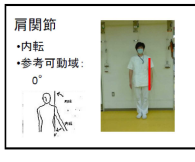


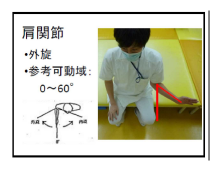
























<関節可動域>

手関節

- •背屈
- •参考可動域: 0~70°





手関節

- •橈屈
- •参考可動域:





手関節

- •尺屈
- •参考可動域:





母指

- •橈側外転 参考可動域:60°
- •橈側内転







- •掌側外転 参考可動域:90°
- •掌側内転 参考可動域:0°







母指(MCP)

- •屈曲
- 参考可動域:60° •伸展







母指(IP)

- •屈曲
- 参考可動域:80°
- •伸展
- 参考可動域:10°







指(MCP)

- •屈曲
- 参考可動域:90°
- •伸展





指(PIP)

- •屈曲
- 参考可動域:100°
- •伸展
 - 参考可動域:0°





指(DIP)

- •屈曲
- 参考可動域:80°
- •伸展

参考可動域:0°





- 外転
- 内転
- 中指先端と各指 先端の距離







股関節

- ·屈曲
- •参考可動域: 0~125°







股関節

- •伸展
- •参考可動域: 0~15°







股関節

- •外転
- •参考可動域:





股関節

- •内転
- •参考可動域:





<関節可動域>

股関節

- •外旋
- •参考可動域:





股関節

- •内旋
- •参考可動域:





膝関節

- •屈曲
- •参考可動域: 0~130°





膝関節

- •伸展
- •参考可動域:







足関節

- •底屈
- •参考可動域:





足関節

- •背屈
- •参考可動域: 0~20°





足関節

- •内返し
- •参考可動域:





足関節

- •外返し
- •参考可動域: 0~20°





頸部

- •屈曲(前屈)
- •参考可動域: 0~60°





頸部

- •伸展(後屈)
- •参考可動域: 0~50°





頸部

- •側屈(左側屈)
- •参考可動域: 0~50°





頸部

- •回旋(左回旋)
- •参考可動域:
- 0~60°





体幹

- •屈曲(前屈)
- •参考可動域: 0~45°





体幹

- •伸展(後屈)
- •参考可動域:





体幹

- •側屈(左側屈)
- •参考可動域:
 - 0~50°





体幹

- •参考可動域:



- •回旋(左回旋)
- 0~40°



リハビリテーション従事者研修会 すぐに使える運動機能向上練習







1

今回の内容

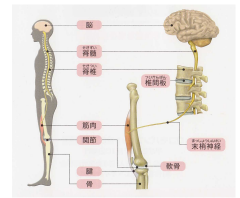
介護領域に活用できる訓練(練習)方法

- 関節可動域(ROM)訓練 →すぐに使えるROM練習にて
- 筋力増強訓練
- 持久力訓練
- 協調性訓練・バランス訓練
- 坐位:立位訓練(姿勢保持)
- 起立・歩行訓練
- 基本動作訓練(起居動作、移乗動作) →トランスファーにて
- ADL訓練・手段的ADL訓練 →アセスメント・福祉用具にて
- 摂食嚥下訓練・言語(失語、構音障害) →摂食嚥下練習にて
- 対人関係・余暇活動訓練(参加) →みなさんの方が得意?

2

4

運動器のしくみ



運動器の障害のために移動能力の低下をきたし、進行すると 要介護のリスクが高い状態(日本整形外科学会が提唱)

ロコモティブシンドローム

(ロコモ:運動器症候群)とは?

7つのロコチェック





- ロコモ度テスト(立ち上がりテスト、2ステップテスト、ロコモ25)
 - ロコモ度1(移動能力の低下が始まっている)
 - 口コモ度2(移動能力の低下が進行している)
 - 口コモ度3(社会生活に支障をきたしている)
- ロコトレ(ロコモを防ぐ2種類の体操;片足立ち、スクワット)

3

フレイルとは?

- 加齢とともに、心身の活力(筋力や認知機能など)が低下し、 生活機能障害、要介護状態、そして死亡などの危険性が高 くなった状態(いわゆる老化現象、日本老年医学会が考案)
- 危険な加齢の兆候(老年症候群)

低栄養・転倒・サルコペニア・尿失禁・軽度認知症(MCI)

- 適切な介入・支援により、生活機能の維持・改善が可能
- ・ フレイルの3つの要素 身体的なフレイル 精神心理的なフレイル 社会的なフレイル

5



フレイル診断基準

項目	評価基準	
体重減少	6か月で、2~3kg以上の体重減少 (基本チェックリスト #11)	<該当項目数> 0項目:健常
筋力低下	握力:男性<26kg、女性<18kg	1~2項目:プレフレイル
疲労感	(ここ2週間)わけもなく疲れたような感じがする (基本チェックリスト #25)	3項目以上:フレイル
步行速度	通常歩行速度<1.0m/秒	
身体活動	① 軽い運動・体操をしていますか? ② 定期的な運動・スポーツをしていますか? 上記の2つのいずれも「していない」と回答	* 長寿医療研究開発費事業25-11 「フレイルの進行に関わる要因に 関する研究」班

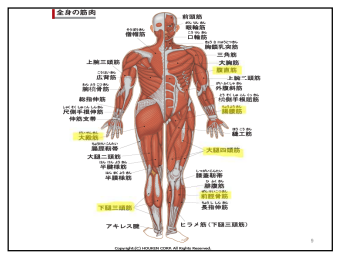
サルコペニアとは?

- 筋肉が減ること (sarcopenia; ギリシャ語でsarx=筋肉、penia=減少の造語、1989年、米国栄養学会誌)
- 歩行スピードが0.8m/秒、握力が男性は26kg、女性は 18kg以上が正常。どちらかが低下している場合は筋肉量 を測定し、筋肉量が低下していればサルコペニアと診断
- ・ 加齢による「一次性」と、<mark>栄養障害</mark>や身体を動かさない、<mark>運動不足</mark>による廃用性が「二次性」。実際の<u>高齢者は、一次</u>性と二次性が<mark>混在</mark>
- 原因として「老化の炎症説」が注目されている
- 80代前半で女性35%、男性40%、80代後半では女性50%、 男性70%がサルコペニアと診断
- 高齢者の<u>サルコペニア肥満</u>が問題視されている
- 「栄養」と「運動」で予防

栄養と運動

- 低栄養の原因には侵襲(急性疾患に関連)、悪液質(慢性疾患に関連)、飢餓(社会生活環境に関連)がある
- ・ 筋肉の合成(同化)にはタンパク質とエネルギーが必要
- 低栄養状態で過度の運動を行うと、既存の筋肉を分解(異化)してタンパク質やエネルギーを得ようとするため、かえって筋肉量は減少
- 必要エネルギー量を設定する場合は、リハによるエネルギー消費量も考慮する必要がある(100~500kcal以上を消費)
- 運動後にタンパク質と糖質を摂取すると筋肉の合成が促進
- B6(タンパク質合成促進)や栄養補助食品も上手に利用

7



主な筋肉と働き

大服筋	下限三頭筋	中殿筋						
大服四頭筋	前脛骨筋							
下腹の頭筋	上腹の頭筋	上腹の頭筋	上腹の頭筋	上腹の頭筋	上腹の頭筋	上腹の頭筋	上皮の口口の	上皮の口の

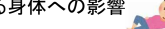
9 10

筋力とは

- ▶筋力とは骨格筋の随意的な収縮によって生じる筋張力であり、ヒトが動作を行うためのカ源
- ▶30歳代から80歳代までで約30~40%低下
- ▶安静臥床1週間で約10~15%低下
- ▶高齢者は加齢による筋力低下と不活動による廃用性 筋萎縮が混在



筋萎縮 筋力低下 + 筋容積の減少 (サルコペニア) 不活動による身体への影響



▶筋系

8

神経系の変化、筋線維の萎縮上肢よりも下肢に萎縮が強い。

▶骨系

骨形成の抑制と骨吸収の促進 (骨芽細胞<破骨細胞) ※3~5年で入れ替わる

> 呼吸循環系

心拍出量・全身的持久力の低下



筋力の評価

▶ 徒手筋力検査法(MMT; manual muscle testing)

5 強い抵抗と重力に抗して完全に運動できる 4 弱い抵抗と重力に抗して完全に運動できる 3 重力に抗してなら完全に運動できる 2 重力を除けば完全に運動できる 筋のわずかな収縮は見られるが関節は動かない 0 筋の収縮は全く認められないもの

▶ 握力 全身の筋力の状態を反映 フレイル、サルコペニアの判定基準 <男性>28kg以下 <女性>18kg以下



13

筋力訓練の基礎知識

1)FITT

頻度(frequency)強度(intensity)時間(time)種類(type) 効果的に行うにはFITTの設定が重要

筋力強化で効果を得るには、一定以上の負荷を加え ある時間以上の運動を行う必要がある。(ふだんより強い)

③特異性の原理

トレーニング効果はその運動対象のみで認められる。 →足の運動では足、手の運動では手の筋力のみUP

④可塑性の原理

14

トレーニングを終了すると徐々に元の状態に戻る

⑤多様な運動プログラム

運動プログラムの内容は日々柔軟に多様に変化し たものが望ましい。→慢性化や過負荷を避けるため

運動負荷の至適範囲 運動による身体機能の変化 競技者 一般健康者 日常生活 虚弱高齢者 維持的レベル 病的状態 低下 100(%) 20-30 50 限界 ■ 運動負荷強度 ■

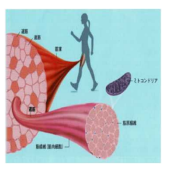
運動負荷条件と筋力・筋持久力 筋力発揮水準(RM; repetition maximum、最大反復回数) (%MVC) 運動回数 100 筋力増強 90 5-10 10-15 10 80 筋力增強 筋持久力向上 15-20 筋持久力向上 20-30秒 50 30-40回 等尺性収縮持続時間

15 16

健康な成人の健康維持・向上 を目的とした運動

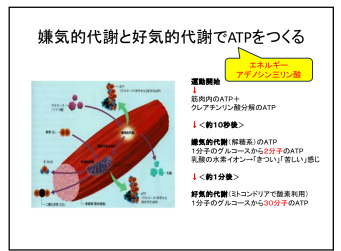
- 1日1万歩
- ・30分以上の散歩
- ・ 最大酸素摂取量の50~80%の強度の有酸 素運動を15~60分、週3~5回
- ・心拍数120の運動を15分以上
- ・ 最大酸素摂取量40%や心拍数100の運動 でも長時間行えばそれなりに効果はある

ウォーキングで活躍するミトコンドリア



ウォーキングなどの持久性の 運動で働くのは主に遅筋(赤 筋)で、ミトコンドリアを多く含む ため赤色をしている

ミトコンドリアは酸素と糖質など からエネルギーであるATP(ア デノシン三リン酸)をつくる



速歩 体力の向上には強めの運動が必要

- ・【速歩】=「ややきつい」、「最大酸素消費量の約60%」
- •【数週間】運動に刺激されてホルモン分泌个、体液量个 血管内水分个、血管壁の弾性个、皮膚血流个、汗腺个
- 【数ヶ月】筋収縮の刺激がタンパク質合成个 乳酸が脳を刺激し成長ホルモン个、筋肥大、 基礎代謝个、赤血球个、ミトコンドリア个
- 【効果】生活習慣病の予防、気分障害、認知機能改善 骨粗鬆症、関節痛の改善

19 20

インターバル速歩の歩き方

- 速歩3分と普通3分/1セット
- ・ 5セット(30分)/日
- 4日/週
- アプリ(無料版は15分)





インターバル速歩 Q&A

- Q. ウォーキングを行うのによい時間帯は?
- A. 筋肉が最もやわらかくなるのは午後3時~6時ごろなので、その時間帯がベストといえます。
- Q. 1日30分の時間がとれない場合は?
- A. として、1日の早歩きが15分以上になれば OK です。
- Q. 1週間に4日行うことができない場合は?
- A. 間の早歩きが 60 分をこえるようにしましょう。
- Q. そのほかに望ましいウォーキングの方法は?
- インターバル速歩を行ってから30分以内に牛乳やチーズ、ヨーグルトなどをと A. ることで、アミノ酸の取りこみが進んで筋肉が太くなりやすいなど、ウォーキングの効果が高まります。

21 22

高齢者における筋機能の特徴

- 筋力低下、筋量の減少、神経筋の調整能の低下
- 速筋(白筋)線維の選択的萎縮
- 高齢者でも筋カトレーニングにより速筋線維・遅筋 線維ともに肥大、筋力の向上が見られる
- 中高年者は1日4000歩以上の歩行量で廃用性筋 萎縮を防ぐことが可能
- 高齢者のトレーニングによる筋力向上は、神経筋の 協調能の改善により、より多くの運動単位が動員される影響が大きいと考えられる

24

23

健康な成人と高齢者の 筋力トレーニング方法の比較

<健康な成人>

【種目】

・腕、肩、胸部、背筋、腰部、下肢筋など大きな筋群を対象に少なくとも8~10種目

【強度(反復回数)】

- ・健康な成人:8~12RMを1セット 以上、疲労する程度まで
- ・50~60歳代または体力の低下した成人:10~15RM
- 【頻度】
- •2~3回/週

※RM(最大反復回数; repetition maximum)

<高齢者>

【種目】

・臀部筋、大腿四頭筋、ハムストリングス、胸部筋、広背筋三角筋、腹筋など主要な筋群を使用する8~10種類の運動(少なくとも1セット)

【強度(反復回数)】

・10~15回反復で、主観的運動強 度(RPE)で12~13「ややきつい」く らいになる強度

【頻度】

2回/週 休みを2日とる

※同じ筋を対象とした運動

筋力トレーニング時の注意点

- 呼吸~吐きながら力を入れる。息を止めると 血圧が上昇し余分な力が入る。
- 意識~より多くの筋線維がはたらく。
- ・スピード~ゆっくり
- 無理をしない~高齢者の筋トレは必ずしも負荷をかければ良いものでもない。代償運動も入りやすくなる。
- ・ 関節痛~等尺性運動の検討

25

26

Borgによる自覚的(主観的)運動強度





※係数×10=心拍数

筋カトレーニングのリスク管理

■運動(教室)参加前 メディカルチェック

- ・運動開始前に医師の診断を受け、運動の参加が可能か 決定する。
- 診断に基づいた運動処方、運動指導を行う(運動の制限など)。

■運動当日 体調チェック

- ・血圧、脈拍、体温、食事、排泄、睡眠(パイタルチェック)
- ・当日の体調のチェック(問診票)
- ・顔色や会話の様子などから状態をチェック(他覚的所見)



当日の運動参加の可否、運動量を決定

27

トレーニング中止基準 (問診票)

- □ 体がだるい
- □ 頭痛がする
- □ 熱がある
- □ 関節痛が強い
- □ ふらふらする
- □ 胸やおなかが痛い
- □ 食欲がない
- □ 動悸や息切れがする
- □ 下痢をしている□ 便秘が続いている
- □ 前日よく眠れなかった□ せきやたんがでる
- 2項目該当で中止を検討する

28

トレーニング完全中止基準

- □ 収縮期血圧 180mmhg以上
- □ 拡張期血圧 100mmhg以上
- □ 安静時脈拍 100/分以上
- □ 不整脈 結代あり

指摘されていた不整脈は3回/分以下は除く

バイタルチェック時に事前中止

運動の中止基準(Anderson)

- 1. 安静時脈拍が100を越えている場合は運動をしない。
- 2. 運動中に息切れ、めまい、胸痛、チアノーゼ、新たな不整脈の出現、脈拍数が135~140を越えた時には運動中止。
- 3. 運動後2分の休憩で測定した脈拍数が安静時脈拍プラス10以内に戻らない場合は運動過剰。(休憩効果)
- 4. 運動中に収縮期血圧200mmHg以上もしくは拡張期 血圧120mmHg以上になった場合
- 5. 運動中に収縮期血圧が40mmHg以上もしくは拡張期 血圧が20mmHg以上上昇した場合

過用性筋力低下(損傷)

過負荷がある期間持続して繰り返し加わった場合発生する筋力低下。筋損傷を伴う場合は過用性筋損傷という。

- ①筋力が低下している程生じやすい
- ②廃用性筋力低下を併発しやすい
- ③神経筋疾患に生じやすい
- ·筋萎縮性側索硬化症(ALS)
- ·多発性硬化症(MS)
- ・ギランバレー症候群・多発性筋炎・重症筋無力

31

・進行性ジストロフィー・パーキンソン病 など

翌日の疲労感、運動後の筋力低下・痛みが指標となる。

33 34

高齢者の運動内容を決定 する際に考えること

- 目的(ICF利用)
- 効果

35

- ・ 実施の可能性
- ・ 継続性(習慣化の工夫)
- 安全性(リスク)
- FITT(頻度、強度、時間回数、種類)

情報収集、現状の評価、情報の共有

その他の運動参加中止基準

- ▶整形外科的問題があるもの(痛みが強いなど)
- ▶BMI 30以上の高度肥満(体重 (kg) ÷ 身長 (m) ²)
- ▶コントロールされていないか、合併症を有する高血圧
- ▶心電図所見で重症不整脈、虚血性変化があるもの
- ▶コントロールされていない不整脈 心房細動・粗動、心室性期外収縮など
- ▶コントロールされていない糖尿病 空腹時血糖200mg/dl以上 尿ケトン体(+) 糖尿病性網膜症
- ▶コントロールされていない心臓病 不整脈、虚血性心疾患、心不全など

安全管理体制のチェック

- 安全管理マニュアルの作成 緊急時対応フロー図、等 一次救命処置(basic life support;BLS)→訓練
- 医療職の配置

32

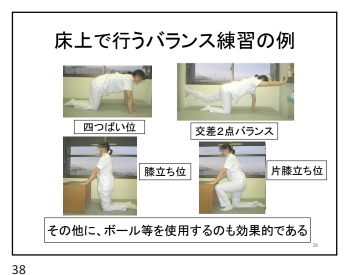
- ・ 常備すべき救急器具 救急カート、アンビュー、AED、等
- 安全管理委員会の設置 事故事例分析、点検、研修、等



筋力練習・協調性バランス練習 坐位・立位・歩行練習の実際

<実技で行います>





37





39 40





事例・一人で立ち上がれない人①





肋木と車椅子に囲まれたスペースで行うことで 安全性が確保される。 事例・一人で立ち上がれない人②





座布団や箱などを利用し、座面を高くした状態から 立ち上がりを行う。徐々に座面を低くしていく。

43

45

44

46

事例・一人で立ち上がれない人③

臀部の挙上



臀部を横移動



立ち上がり、移乗動作につながる運動

事例・立てるが歩けない人



- •手すりを持っての立位保持
- 手すりを持っての足踏み
- ・平行棒内での歩行
- ・平行棒外での歩行(歩行器 老人車、一本杖など)

事例・一人で歩けない人

肘持ちでの歩行介助



トイレに行った帰りや 食事の時間(ベッドから食卓まで)など生活 の中で歩行の機会を 増やす。

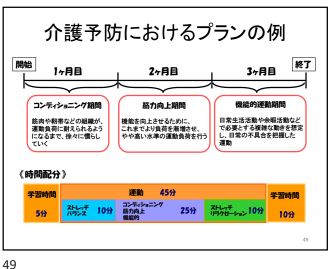
47

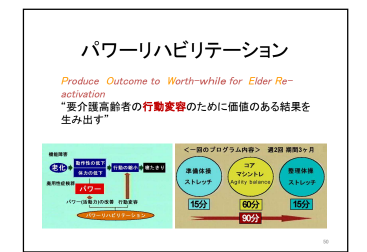
日常生活活動量と筋トレーニング

- 活動量低下発生前の活動量と現在の活動量から 運動の質と量の見当をつける
- 介入時には多かれ少なかれ廃用症候群を有して いる
- ・ 低い活動量から開始
 - ①1日の総臥床時間を短縮するプログラム
 - ②寝返り~歩行までの日常生活動作プログラム
 - ③外出・散歩(時間がかかることも多い)
 - ④筋トレ体操を習慣化する工夫(生活・ケアの中で)

維持·予防目的

48

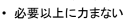




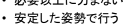
マシントレーニングのポイント

• 呼吸を止めない 自然な呼吸で行う





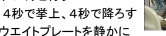
• ゆっくりと行う













• ウエイトプレートを静かに 降ろしてから次の動作に移る

・ 運動範囲の途中でやめない

バランス・持久カトレーニング



50

52







51

転倒予防

介護が必要となった原因の4位

(認知症18.1%、脳血管疾患15.0%、虚弱13.3%、骨折転倒13.0%) 令和3年度版高齢社会白書(内閣府)より

転倒事故の年間発生率(自宅内)

65~69歳 7.6%

70~74歳 10.7% 75~79歳 14.3%

80~84歳 12.9% 85歳以上 19.4%

平成22年度版高齢社会白書(内閣府)より

高齢者の姿勢調整と転倒

• 年齢増加とともに転倒発生率が高くなる

転倒後症候群 転倒を経験した高齢者に発生 老化の自覚、自信の喪失、活動低下、消極的 急速に歩行不能、心理的社会的老化、依存的

・ 予防が大切

• 内的要因:めまい、ふらつき、気絶

• 外的要因:段差踏み外し、滑った

開眼片脚立位は平衡機能より下肢筋力に関連が深い

53

54

転倒予防に対する介入方法

<運動介入>

筋力增強訓練(高強度・低強度)

低強度では高頻度、期間は6ヶ月以上 バランス練習(静的バランス練習・太極拳) 歩行練習(早歩き・屋外歩行・障害物歩行) 持久的有酸素運動(自転車エルゴメーター) 理学療法(ROM·機能的練習·物理療法) ストレッチ体操 家庭内自主練習

55

転倒予防に対する介入方法

<非運動的介入>

服薬・食事指導

環境調整(障害物除去・照明・てすり等) 行動変容のための教育 認識を高めるためのブレスレット

ベッドアラームシステム

心理療法(転倒恐怖感除去・リラクゼーション)

<多角的介入>

56

身体・知的機能、環境、医学評価に基づいた対策 (運動・非運動介入を含む)

転倒予防に必要な6つの視点

- 健康管理の必要性を知る (転倒予防、自主運動の必要性)
- 自己の健康観や身体機能 (体力に対する自信、客観的な体力を知る)
- 主体的・継続的に実施 (自宅での自主運動を自分で工夫)
- ・ 過去の生活との継続性(マイペース)
- 互助・共助の精神(他の参加者と交流)
- 各種環境調整(自宅、自宅周辺)

転倒予防 安全性の確保と身体機能の変化 介護負担の増大 介護負担の軽減 良好な循 安全性の確保 身体機能の 維持、向上 身体機能の できない 循 低下 行動範囲 行動範囲 活動性の向上 活動性の低下

57 58

治療体操

- > 腰痛体操
- > パーキンソン体操
- > リウマチ体操
- > 骨粗鬆症体操
- ▶ 肩こり体操
- > 脳卒中体操
- > 五十肩体操
- > 便秘体操
- > 膝痛体操
- > 浮腫体操

- > 失禁体操
- > 呼吸体操
- > 転倒予防体操
- > 発声体操
- > 健口体操
- > など

> 感覚体操

参考文献「現場ケア全書①リハビリ踊操」

発生学的運動難易度

やさしい ●同時運動 ;左右同時に同じ動き

●交互運動 :左右交互に同じ動き

●同側性運動:右手右足同時に

●交叉性運動;右手左足同時に

難しい ●複合運動 ;右手〇、左手△を描く

認知症予防体操、コグニサイズ等への応用

60

運動機能の評価

く実技で行います>

- ・ 運動適応の判断基準
- リスクの把握
- ・対象者への説明、意欲付け
- ・ 個別プログラム作成
- ・プログラムの効果判定
- 事業全体の効果判定

運動機能の評価項目

- 握力検査:全身の筋力の代表値として
- 落下棒テスト:集中力、神経筋の反応テスト
- 椅子坐位体前屈:柔軟性
- ファンクショナルリーチ:動的バランス能力
- 開眼片足立ち:平衡機能、バランス能力
- Timed Up and go: 動的バランス
- 6分間歩行:歩行持久力





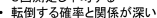




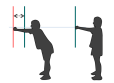
61 62

FRT; Functional Reach Test

- 高齢者のバランスを測定するパフォーマンステスト
- 支持基底面内の前後左右 の動的バランス評価
- 立位(踵間10cm)で非麻 痺側上肢を90度前方挙上 し可能な限り前方へ腕をさ しのべ、再び戻る。 肩峰 の高さで最大リーチ距離を 3回測定し平均する



• 転倒境界值 15cm



開眼片脚立位

- 目を開けた状態で、片足で立っていられる時間を 測定する。
- バランスを崩した際に転 倒する事もあるため、測 定する際には近位に立ち 安全を確保する。
- 開眼片脚立位が5秒以下 は転倒の危険性が高いと されている。



63

10m歩行テスト

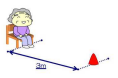


- 歩行能力テストとして実施される。
- 助走路(各3m)を含めた、約16m(直線)を 歩行し、定常歩行とみなせる10mの所要時間をストップウォッチにて計測する。
- 所要時間: 11.6秒以内···屋外歩行 可能
 24.6秒以内···屋内歩行 可能

64

TUG(Timed Up and Go) Test

- 高齢者用のバランステストとして開発
- ・ 歩行時の動的バランス能力の評価
- 肘付き腰掛け(46cm)に背もたれにもたれた坐位から立ち 上がり、3m先の床マーク上で方向変換し戻って腰掛け、背 もたれにもたれるまでの時間を3回測定し平均する。杖装具 は使用する。
- ・ 臨床的な目安として20秒以内 であれば外出可能で30秒以上 であれば要介助
 - 転倒境界値 13.5秒(最大速度)



...

65 66

すぐに使える運動機能向上練習

<表題番号はスライド番号に対応しています>

1. すぐに使える運動機能向上練習

2. 今回の内容

運動機能向上練習では、介護領域に活用できる練習方法のうち、筋力増強練習~ 起立歩行練習までを実施します。

3. 運動器のしくみ

運動器とは骨、関節、筋肉、神経などといった身体を動かす器官の総称です。それ ぞれが連携して働いており、どれかひとつが悪くても身体はうまくうごきません。

4. ロコモティブシンドローム(運動器症候群)とは?

運動器の障害のために移動能力の低下をきたし、進行すると要介護のリスクが高い状態をいい、日本整形外科学会が提唱している。

以下の7つのロコチェックに、1 つでも当てはまる方は、ロコモの疑いがあります。

- 口片足立ちで靴下がはけない
- 口家の中でつまずいたり、すべったりする
- 口階段を上がるのに手すりが必要である
- 口家のやや重い仕事が困難である
- □2kg程度の買い物をして持ち帰るのが困難である
- □15 分くらい続けて歩くことができない
- □横断歩道を青信号で渡りきれない

ロコモ度テスト(立ち上がりテスト、2ステップテスト、ロコモ25)にて、移動能力低下の程度を判定します。ロコモ度1は移動能力の低下が始まっている、ロコモ度2は移動能力の低下が進行している、ロコモ度3は社会生活に支障をきたしている状態です。

ロコモを防ぐ2種類の体操(ロコモーショントレーニング;ロコトレ)には、「片足立ち」、「スクワット」の他に、「ヒールレイズ」や「フロントランジ」などがあります。

5. フレイルとは?

加齢とともに、心身の活力(筋力や認知機能など)が低下し、生活機能障害、要介護状態、そして死亡などの危険性が高くなった状態(いわゆる老化現象)で、日本老年医学会が考案した。危険な加齢の兆候(老年症候群)として低栄養、転倒、サルコペニア、尿失禁、軽度認知症(MCI)があり、多くの高齢者が中間的な段階(フレイ

ル)を経て徐々に要介護状態に陥る。適切な介入・支援により、生活機能の維持向上が可能であり、社会保障政策として他職種連携、地域包括ケアの推進などの取組みが注目を集めている。

フレイルには多面性があり、身体的なフレイル(低栄養、転倒の増加、口腔機能の低下など)、精神心理的なフレイル(認知機能の低下、うつなど)、社会的なフレイル(閉じこもり、独居、孤食など)の3つの要素がある。

6. フレイル診断基準

それぞれの項目の該当数が、Oの場合は健常、1~2項目はプレフレイル、3項目 以上をフレイルとする。

7. サルコペニア(sarcopenia)とは?

筋肉が減ることをいい、アジア基準で判定する。加齢による「一次性」と、栄養障害や身体を動かさない、運動不足による廃用性が「二次性」。実際の高齢者は、一次性と二次性が混在している。

サルコペニアの原因として「老化の炎症説」が注目されている。

80 代前半で女性 35%、男性 40%、80 代後半では女性 50%、男性 70%がサルコペニアと診断されている。「栄養」と「運動」で予防していく。

8. 栄養と運動

低栄養の原因には侵襲(急性疾患に関連)、悪液質(慢性疾患に関連)、飢餓(社会生活環境に関連)の3つがあります。

筋肉の合成(同化)にはタンパク質とエネルギーが必要であり、低栄養状態で過度の運動を行うと、既存の筋肉を分解(異化)してタンパク質やエネルギーを得ようとするため、かえって筋肉量は減少してしまいます。

利用者の必要エネルギー量を設定する場合は、リハビリによるエネルギー消費量も考慮する必要があります。運動の強度や頻度にもよりますが、100~500kcal 以上を消費します。

運動後にタンパク質と糖質を摂取すると筋肉の合成が促進されます。タンパク質の合成や分解を促進するビタミンB6も必要です。

また、骨を丈夫にするには、カルシウムだけでなく、タンパク質、ビタミン D やビタミン K も必要です。栄養補助食品も上手に利用するとよいでしょう。

9. 全身の筋肉

10. 主な筋肉と働き

転倒予防に関係の深い筋肉と働きを上げています。実際に動かしてみて、どこの 筋肉が働いているか、確かめてみましょう。

11. 筋力とは

筋力とは骨格筋の随意的な収縮によって生じる筋張力で、身体動作の力源です。機能という立場から、「瞬発力(strength)」、「持久力(endurance)」、「巧緻性(skill)」に分けることができます。瞬発力とは1回の最大筋力で狭義にいう筋力(ジャンプなど)で、持久力とは筋がある仕事をし続ける能力(歩行やマラソンなど)、巧緻性とは機敏性、協調性、速度などによって影響される複雑な要素をもつものである。

高齢者は加齢変化による筋力低下と、活動量の低下による廃用性筋萎縮が混在 した状態と言えます。筋萎縮は筋力低下と筋容積の減少(サルコペニア)をともない ます。

12. 不活動による身体への影響

不活動により、神経系の変化や筋線維の萎縮が上肢よりも下肢に強く生じます。 日常生活で使われない筋肉ほど筋力低下を起こしてしまうということです。ちなみに 「老化は足から」といわれ、上肢に比べ下肢の低下率は10~15%高くなっていま す。また骨萎縮や骨粗鬆症により骨折しやすくなり、心拍出量の低下や全身持久力 の低下などもおこります。

13. 筋力の評価

一般的には徒手筋力検査法(MMT)が使われます。5から0で標記され、中間の3の「重力に抗してなら完全に運動できる」を覚えておくと理解しやすいです。ROM 練習と筋力練習の選択の目安になります。実技では MMT3以上の筋力練習を行います。

握力は全身の筋力の状態を反映しており、測定も容易です。サルコペニアの判定にも使われます。

14. 筋力訓練の基礎知識

(1)FITT

筋力練習を効果的に行うには、頻度(frequency)強度(intensity)時間(time)種類(type)の設定が重要となります。

②過負荷の原則

筋力の増強を目的とするのであれば、一定量以上の負荷を加え、ある時間以上の運動を行なう必要があります。負荷によって筋力が増強したら、さらに強い 負荷をかけなければそれ以上筋力は増強しません。過負荷の原理は抵抗運動、 持久運動のどちらにもにも適応します。

③特異性の原則

トレーニングの効果は、使用される筋の部位や収縮様式、トレーニング方法に

依存します。 → 「脚を鍛えれば脚が鍛えられ、腕は鍛えられない」

等尺性のトレーニングで筋力が増強しても、求心性、遠心性収縮では発揮されません。したがって、トレーニングのメニューには目的とする活動に使用される筋収縮のトレーニングを入れることが重要で、一力所に限局するようなトレーニングは最小限にとどめなければいけません。Bryant は抵抗運動は大きな筋群を動員するような8~10種類ほどの異なった運動を行うとよいとしています。

④可塑性の原理

トレーニングによって得られた身体効果は、終了すると、徐々に減少し元の状態に戻ります。

⑤多様な運動プログラム

慢性化や過剰な負荷を避けるために、運動プログラムの内容は、日々柔軟に、 多様に変化したものがよいとされています。

15. 運動負荷の至適範囲

日常生活は最大負荷量の20~30%の運動量で生活しています。つまり強くも弱くもならない、維持的な運動負荷量と言うことです。筋力を今よりも向上しようとすると、これ以上の運動負荷量が必要になり、一般健常者では40~50%の運動負荷量が必要です。またこれとは逆に病的状態により運動負荷量が日常生活よりも下回ると、筋力は低下していきます。維持するには日常生活の活動量がいかに大切かがスライドからもよく分かります。

16. 運動負荷条件と筋力・筋持久力

スライドはトレーニングの強度と回数の関係をグラフにしています。単純に筋力のみをつけるには100%の最大筋力で1回の運動のみで効果がありますが、ウエイトリフティングのような運動は高齢者には不向きです。運動負荷を軽くしていきますと、必要な運動回数が増えていきます。またトレーニング効果も筋力増強から筋持久力向上に推移していきます。最大筋力の40%の負荷量にしますと30~40回の運動回数が必要になってきます。RM(repetition maximum)とは最大反復回数のことで、トレーニング時の強度の目安になります。

17. 健康な成人の健康維持・向上を目的とした運動

スライドのように健康成人のための健康維持・向上に効果のある運動について、いくつか報告されています。「1 日一万歩」は、筋カトレーニングに効果があるのでしょうか?

18. ウォーキングで活躍するミトコンドリア

筋束は筋繊維の集まりで速筋(白筋)と遅筋(赤筋)に分けられる。筋繊維はさらに細かい筋原繊維からなっている。ウォーキングなどの持久性の運動で働くのは主に遅筋で、ミトコンドリアを多く含むため赤い色をしています。

ミトコンドリアは酸素と糖質などからエネルギーである ATP(アデノシン三リン酸)をつくります。

19. 嫌気的代謝と好気的代謝で ATP をつくる

運動開始するとまず、筋肉内の ATP とクレアチンリン酸分解の ATP が使われます。

運動開始から約10秒後には嫌気的代謝(解糖系)の ATP が使われます。作られるのは早いですが、1分子のグルコースから2分子の ATP しかできません。また乳酸の水素イオンにより、「きつい」「苦しい」と感じます。

運動開始から約1分後に好気的代謝(ミトコンドリアで酸素利用)が使われます。 作られるのは遅いですが、1分子のグルコースから30分子もの ATP ができます。

20. 速歩=体力の向上には強めの運動が必要

速歩の運動強度は、「ややきつい」、最大酸素消費量の約60%に相当します。

数週間で運動に刺激されて、ホルモン分泌↑、体液量↑、血管内水分↑、血管壁の弾性↑、皮膚血流↑、汗腺↑の変化が見入られます。

数ヶ月で筋収縮の刺激が、タンパク質合成↑、乳酸が脳を刺激し成長ホルモン↑、筋肥大、基礎代謝↑、赤血球↑、ミトコンドリア↑の変化が見られます。

効果として生活習慣病の予防、気分障害、認知機能、骨粗鬆症、関節痛の改善が上げられます。

21. インターバル速歩の歩き方

最高の歩き方(信州大学医学部特任教授 能勢博)の紹介。3分間おきに普段よりも少し歩幅を増やすだけです(男性+5cm、女性+3cm)。

速歩3分と普通の歩き3分/1セット、5セット(30分)/日、4日/週 無料のアプリも提供されています。

22. インターバル速歩 Q&A

23. インターバル速歩5ヶ月間の効果

最大酸素消費量、膝の筋力の改善は1日1万歩と比較して効果的です。

24. 高齢者における筋機能の特徴

高齢者の筋力を対象にする以上、その特徴をよくふまえた上で、有効的な戦略を立てなければなりません。高齢者でも筋力トレーニングを継続した場合は筋肥大が見られたり、筋肥大が期待できないような痩せた筋肉でも、神経筋の協調能の改善や運動単位の増加による筋力増強効果が報告されています。「年のせい」にしないで「あきらめず」でしょうか。

25. 健康な成人と高齢者の筋カトレーニング方法の比較

<健康な成人>

種目:大きな筋群を対象とした8~10種目(多様な運動プログラムの原則)

強度:健康な成人は8~12RMを1セット以上、疲労する程度まで

50~60 歳代または体力の低下した成人は 10~15RM

頻度:週2~3回(運動と運動の間は48時間以上あける)

<高齢者>

種目:殿筋群、大腿四頭筋、ハムストリングスなど主要な筋群を8~10種目

強度:10~15 回反復で主観的運動強度(RPE)「ややきつい」くらいになる程度

頻度:少なくとも週2回(対象の筋において運動と運動の間は2日間以上あける)

26. 筋力トレーニング時の注意点

呼吸を止めて力を入れることにより、バルサルバ効果にて血圧が上昇する。たとえ強度が低くても呼吸を止めれば血圧は上昇するので、力を入れる時には吐きながら、ゆっくりとうごかす方が安全です。

意識することによりはたらく筋線維の数(運動単位の動員)が多くなる。運動初期の筋肥大がなく筋力増強が認められるのはこのことによります。

とかく高齢者はがんばり過ぎる傾向にあります。負荷を強くすることにより、かえって鍛えたい筋肉以外が強くはたらく(代償運動)場合があります。また、リスク管理の面でも負荷が強過ぎることは色々と問題が生じやすくなります。(痛みの出現・血圧上昇等)

変形性関節症など関節痛がある場合は等尺性筋収縮の方法も検討します。

27. Borg による主観的運動強度

主観的、自覚的な運動強度で、カード等を提示して答えてもらうことで運動強度を 設定しやすい。また利用者の自己参加という面でも有効です。係数に×10で心拍数 の目安になります。

28~32. 筋カトレーニングのリスク管理

事前に医師によるメディカルチェックを受けておき、運動当日も問診票やバイタルチェックなどにより、体調チェックに時間をかけることで、事故のリスクを減らすことができます。また利用者の診断名や合併症などから疾患独自の運動負荷基準も知っておくことが大切です。医療機関でよく用いられている Anderson の運動負荷基準は、運動療法全般を対象としているため基準は甘めですが、運動中の中止基準や休息効果を判断する場合に有効です。

33. 過用性筋力低下(損傷)

過度の負荷をかけた運動を行った際に、過用性筋力低下を起こし、逆効果になることがあるので注意が必要です。過用性筋力低下とは、障害を受けている筋および神経に、過度の負荷がある期間連続して繰り返し加わった場合に発生する筋肉の持続する筋力低下のことを言います。筋損傷を伴う場合には過用性筋損傷と言います。過用性筋力低下は筋力が低下しているほど生じやすく、同時に廃用性筋力低下も生じやすくなります。また、神経筋疾患に生じやすいため十分な注意が必要です。翌日の疲労感、運動後の筋力低下・筋痛が指標となります。

34. 安全管理体制のチェック

事故を未然に防いだり、万が一事故が発生しても、迅速に対応できるよう、日頃からの準備が大切です。特に一次救命処置(BLS)の訓練はされていますでしょうか。 医療職に限らず全てのスタッフが実施できるように、事業所全体の安全管理体制も 一度チェックしてみて下さい。

35. 高齢者の運動内容を決定する時に考えること

高齢者の運動内容を決定する時に考えることは、まず効果の有無について考える必要があります。その運動により効果が期待できるかどうかを考えて実施します。実施の可能性についても確認が必要となります。また、施設等での実施は週に1~2回で筋力トレーニングの効果を考えれば週2~3回の実施が必要になり継続性を考えてホームエクササイズ等も重要となります。運動を実施する時間、回数も個々に設定する必要があります。やり過ぎるとかえって痛みが出現し、筋力低下の原因になります。

実際に筋カトレーニングを行う前に、もういちどリスクをしっかり確認します。高齢者は何らかの疾患をもたれている方が多く、その疾患が筋カトレーニングのリスクになるのかどうなのかの確認が必要となり、毎回当日の全身状態の確認をしてからトレーニングを実施します。全身状態が悪ければ、転倒のリスクも高くなり、糖尿病の方では、低血糖の発生の危険が高くなります。

現状を把握してから実施します。闇雲に実施せずに、効果判定も視野にいれて実

施する必要があります。良くなれば、利用者の方の励みにもなり、また、効果がなければ内容を見直す必要があります。具体的には、その重錘で何回上げれるか、また、現在の動作レベルはどの程度なのかの把握が必要になります。その他としてパワーリハビリの評価項目も現状評価となりますが、これらの改善は必ずしも筋力強化だけではない場合もあります。(関節可動域改善等)

目標を共有する必要があります。その方にとって筋力低下は何に問題となっているのか、また、ニードは何かの把握をして、同じ目標をめざして筋カトレーニングを実施します。同じ目標を共有しなければ目標はなかなか達成しずらくなり、効果もあがりにくくなるでしょう。

36. 筋力練習・協調性・バランス練習・坐位・立位・歩行練習の実際

37. 臥位で行う筋力練習の例

臥位姿勢は安定性があり、休むときはそのまま安静肢位にもなるので、筋力低下が強い方や、体力の低下している方が筋力練習を開始する場合に有用です。負荷量を姿勢や使用器具にて調整する工夫が必要です。

38~39. 協調性・バランス練習の例

バランス能力も転倒予防に重要な要素です。筋力練習とあわせて行うことで、より効果が上がります。練習中は職員による見守りや平行棒の利用など、転倒に対する配慮が必要です。

40~45. 生活の中での筋力増強訓練 事例紹介

41. 何とか起こせる人

ベッド上で出来る運動として、臀部の挙上運動、下肢挙上運動(SLR)などがあります。臀部の挙上運動は、更衣(下衣、下着など)動作につながり、下肢挙上運動は下肢筋力増強の運動としてよく用いられます。

ベッド臥床時間が長くなればなるほど抗重力筋(姿勢保持)の筋力低下が生じてしまいます。筋力低下を防止および筋力増強のためにも、食事の時間などを利用し、 出来る限り座わっている時間を増やすようにしていきます。

42. 座っていられる人

座位でも背もたれがあるかないかでは筋活動に大きな差があります。そのため、 座位が可能な場合は、背もたれにもたれずに様々な活動を長い時間行うことが大切 です。抗重力筋の筋力増強、バランス能力の向上につながります。

43. 一人で立ち上がれない人①

一人で立ち上がれない場合は、手すりなどの支持物を利用して行います。肋木と 車椅子に囲まれたスペースで運動を行うことで安全性が確保され、特別な機器を使 用せずに運動が可能です。

44. 一人で立ち上がれない人②

車椅子座面の高さ(40cm前後)からの立ち上がりが困難な場合(筋力低下)などは、箱や座布団などを利用して座面を高くした状態から立ち上がり運動を行い、徐々に座面を低くしていくとよいです。ベッドの場合は高さを調整して立ち上がり運動を行います。

45. 一人で立ち上がれない人③

立ち上がり動作の臀部挙上、臀部挙上してからの横移動を行うことで、移乗動作につながります。

46. 立てるが歩けない人

生活の中で立位の時間を多くとるようにする。まずは手すりを把持して立位保持 →足踏み→平行棒内歩行→平行棒外歩行へとつなげていく。

47. 一人で歩けない人

生活の中で歩行の時間を増やしていきます。トイレに行った帰りや食事の時間 (ベッド~食卓まで)など、生活の中で歩行の機会を増やしていきます。

48. 日常生活活動量と筋カトレーニング(体操)

病院から退院された方など、入院前(活動量低下前)の活動性と現在の活動性から当面の目標を立てることになりますが、適切なリハビリテーションを受けていない場合は、すでに多かれ少なかれ廃用症候群を有していると考え、低い生活活動性から開始せざるを得なくなります。はじめに1日の総臥床時間短縮プログラムから開始し、ADL 動作練習を中心に生活リハビリテーションを行いますが外出・散歩にまではかなりの時間がかかることが多いです。

改善した ADL を維持、予防するためにも、日常生活やケアの中で、筋力体操等を習慣化する工夫、努力が大切です。

退院時リハビリテーション情報提供書があれば、在宅での活動性設定が容易になり、継続した活動性の維持が可能となります。

49. 介護予防におけるプランの例

介護予防事業等で実施されている具体例を紹介します。この例では3ヶ月を1クールとして、コンディショニング期間から始まり、筋力向上期間、機能的運動期間から成っています。コンディショニング期間を取ることで、使いすぎによる痛み等を予防

し脱落者を減らすことができ、最終的には機能的運動につなげていくことで、筋カトレーニングの目的を明確にできます。

50~51. パワーリハビリテーション

高齢者における介護予防の研究からパワーリハビリテーションという考え方が報告されています。高価なマシンを使いますが、リスク管理やトレーニングの進め方、評価方法など実際に応用できる部分が多くありますので、ここで簡単に紹介します。講習会も開催されていますので、興味のある方はそちらへも参加してみて下さい。

老化により動作性の低下、体力の低下といった廃用症候群が原因で行動が縮小され寝たきりになることを、パワーリハビリテーションによりパワー(活動力)を高め、行動変容を促すことで予防・改善する一連のシステムを示します。

52. バランス・持久カトレーニング

バランスパッドを使用して、前後左右のステッピングでバランス機能を高めます。 自転車エルゴメーターやトレッドミルを使用して低負荷、長時間の持久カトレーニングを行います。

53~51. 転倒予防

転倒は介護が必要になった原因の第4位であり脳血管疾患、認知症、虚弱に次いでいる(平成27年度版高齢社会白書(内閣府)より)。65歳以上の高齢者における転倒の年間発生率は、在宅高齢者では約20%、施設入所高齢者では約40%と報告されている(平成17年度版高齢社会白書より)。

54. 高齢者の姿勢調整と転倒

転倒は加齢とともに多くなる現象ですが、骨折から寝たきりになることよりも、転倒したことで引き起こされる「転倒後症候群」が多くの高齢者を要介護状態に陥らせている原因にも思えます。そのためにも、転倒予防が重要となります。転倒には内的要因と外的要因があり、双方からのアプローチが必要となります。

55~56. 転倒予防に対する介入方法

転倒予防に対する介入方法には、スライドに示すとおり、運動介入と非運動的介入、多角的介入があります。運動介入の中でも6ヶ月以上の筋力増強訓練による予防効果が高いと報告され、自発的・自覚的に家庭内自主練習が行えることが長期的に予防していく上でも望ましいが、行動変容のための教育も必要になってきます。環境に対するアプローチは「すぐに使える環境調整」で紹介させて頂きます。

57. 転倒予防に必要な6つの視点

転倒予防教室の中で対象者にどのように指導していくか、必要な視点を6つ紹介しています。予防目的という曖昧な目標ではなかなか継続して運動してもらえない事が多いです。教育方法や運動継続のための工夫が求められています。

58. 転倒予防:安全性の確保と身体機能の変化

ある疾病または変調(筋力低下など)により「起きられない、立ち上がれない、歩けない」などの障害を受けた場合、転倒、転落などの危険を避けようと行動範囲を制限したり、過剰な介護を行うと活動性は低下してしまい、身体機能の低下(筋力低下など)につながってしまいます。その結果、介助量は増大し、機能低下が生じてしまうという悪循環に陥ってしまいます。そうではなく、今後は看護・介護社会資源を有効に利用しながら安全性を確保し、能力の範囲内で、できる限り行動してもらい(介助を加える場合は本人の能力を生かした最低限の介助とする)、活動性の向上、身体機能の維持・向上を図り、介護負担の軽減へとつなげる良好な循環を形成するようなアプローチが重要となります。

59. 治療体操

体操とは1つの目的を達成するために複数の運動が1つの系統にまとめられたもので、誰でも簡単にできるように工夫されたものです。その目的により病院等で処方される治療体操から、予防体操、健康体操、レクレーション要素の高い体操まで多くの種類があります。

60. 発生学的運動難易度

発生学的にみて簡単な運動から複雑な運動があります。パーキンソン体操や失調症などの治療体操もほぼこれに準じていますが、健康な高齢者の方の体操にも取り入れることが出来ます。マンネリ化している体操もこの難易度に準じて施設独自の体操にアレンジすることが出来ます。ぜひ一度やってみて下さい。

61. 運動機能の評価

トレーニングを行う上で評価は重要な意義を持ちます。トレーニングを継続していくためにも、ご利用者、実施者双方の意欲を引き出すためにも評価は特に大切です。

62~66. 運動機能の評価項目

転倒予防事業でも問題になっていた利用者の運動に対する意欲づけについて、 パワーリハビリテーションでは簡単な方法で総合的・客観的に評価し、またトレーニングの効果を利用者に提示することで、「こんなによくなった」「もう少し頑張ろうと」い う意欲付けをしていることで優れたシステムと思います。ここで紹介している評価方法はすぐにできる評価ばかりですので、各施設でも評価のあり方を検討されて、積極的に取り入れていってほしいと思います。

<参考文献>

- 1) 福永哲夫: 生活機能 一心身への運動の効果、動ける能力一. 地域における高齢者の健康づくりハンドブック, NAP Limited: 3-4, 2001
- 2)田中宏暁, 綾部誠也:全身持久力. 地域における高齢者の健康づくりハンドブック, NAP Limited: 22-25, 2001
- 3)加賀谷淳子:筋持久力. 地域における高齢者の健康づくりハンドブック, NAP Limited: 32-33, 2001
- 4) 鯵坂隆一: 運動開始のためのメディカルチェック. 地域における高齢者の健康づく りハンドブック, NAP Limited: 44-45, 2001
- 5) 鯵坂隆一: 運動の安全基準. 地域における高齢者の健康づくりハンドブック, NAP Limited: 46-49, 2001
- 6)加賀谷淳子: 持久力増大のための運動プログラム. 地域における高齢者の健康づくりハンドブック, NAP Limited: 56-58, 2001
- 7) 増田和美: 運動の中止による身体への影響. 地域における高齢者の健康づくりハンドブック, NAP Limited: 74-75, 2001
- 8) 松田光生:心・血管疾患. 地域における高齢者の健康づくりハンドブック, NAP Limited:80-83, 2001
- 9)田中宏暁, 西田裕一郎:糖尿病・肥満. 地域における高齢者の健康づくりハンドブック, NAP Limited:84-87, 2001
- 10)渡邉 修, 米本恭三:筋カトレーニングの処方. JOURNAL OF CLINICAL REH ABILITATION Vol.12 No.7:578-586, 2003
- 11) 立野勝彦:筋力の基礎.JOURNAL OF CLINICAL REHABILITATION Vol.6 No. 4:327-332. 1997
- 12)山田 茂, 福永哲夫: 骨格筋 一運動による機能と形態の変化一. NAP Limite d: 1997
- 13) 望月 久, 山田 茂:筋機能改善の理学療法とそのメカニズム 理学療法の 科学的基礎を求めて-.NAP Limited: 2001
- 14) 吉永勝訓, 栃木祐樹, 高橋和久: 変形性膝関節症における運動療法.JOURNAL OF CLINICAL REHABILITATION Vol.8 No.5:1999

- 15) 江口 清: 高齢者における筋力トレーニング. JOURNAL OF CLINICAL REHAB ILITATION Vol.12 No.7: 587-591, 2003
- 16)猪飼哲夫:加齢と筋力. JOURNAL OF CLINICAL REHABILITATION Vol.6 No.4:348-354,1997
- 17) 岩月宏泰: 高齢患者の廃用症候群の側面と理学療法. PT ジャーナル 29:840-845, 1995
- 18) 福屋靖子: 在宅障害者の廃用症候群と理学療法. PT ジャーナル 29:852-857,1995
- 19) 島田裕之: 高齢者の転倒予防に対する介入効果. PT ジャーナル 36:315-328,2002
- 20) 岡崎大資: 地域保健センターにおける転倒予防教室への取り組み. PT ジャーナル 36: 329-336.2002
- 21) 浅川康吉: 筋力と高齢者の ADL. PT ジャーナル 32:933-937,1998
- 22) 須藤真史: 脳卒中片麻痺に対する理学療法効果と判定. PT ジャーナル 35: 879-884. 2001
- 23) 妹尾弘幸: 現場ケア全書①リハビリ踊操. QOLサービス出版,2001
- 24) 厚生労働省: 厚生労働省社会保障審議会資料(平成27年10月2日). 後期高齢者の低栄養防止等の推進について. 2015
- 25) 日本整形外科学会: ロコモティブシンドロームパンフレット 2015 年度版. 2015
- 26) 京都府医師会: ロコモティブシンドローム. BeWell 医師会からの健康だより Vol72. 2015
- 27) 若林秀隆. 低栄養の病態とリハビリテーション. 総合リハ. 2011; 39: 449-54.
- 28) 若林秀隆. リハビリテーション栄養アセスメント. In: 若林秀隆, 編. リハビリテーション栄養ハンドブック. 1版. 東京: 医歯薬出版: 2010. p.91.
- 29) 三上幸夫、他:介護領域のリハビリテーション手法手引き書,日本リハビリテーション医 学教育推進機構,p9~12,2023

〈身体機能評価方法マニュアル〉

1. 最大・通常歩行速度・・・歩行能力

- ① 予備路 3m ずつ、測定区間 5m (10m でも可) の歩行路を教示に従い歩いてもらう
- ② 遊脚相にある足部が測定区間の始まりのテープ (3m 地点)を超えた時点から、測定 区間終わりのテープ (8m or 13m 地点)を遊脚相の足部が超えるまでの所要時間をス トップウォッチにて計測する。
- ③ 教示は、最大歩行速度の場合は「出来るだけ早く歩いてください」に統一し、通常歩 行速度の場合は「いつも歩いているように歩いてください」に統一する。
- ④ 通常歩行速度の時は1回、最大歩行速度の時は2回測定し、結果の良い方を採用する。

2. 下肢伸展筋力・・・筋力

- ① 椅子に座り、膝が 90° 屈曲位になるように下腿を下垂する。上肢は椅子の両端をつかむ。
- ② 筋力測定器を下腿下部前面(くるぶしの上方)にあて軽く力を入れ、痛み、姿勢を確認する。
- ③ 利き足(ボールを蹴る足)あるいは強い方の足の等尺性膝伸展筋力を3秒間、2回測 定し結果の良い方を採用する。

3. 握力・・・筋力

- ① 両足を開いて立位姿勢をとり背筋を伸ばす。
- ② 握力計の握り方は、示指の近位指節間関節がほぼ直角になるよう、握りの幅を調節する。
- ③ 握力計の指針を外側にして、身体に触れないように肩を軽く外転位にし、開始の掛け 声と同時に力いっぱい握らせる。
- ④ 測定の際は、反対の手で押さえたり、大きく身体から手を離したり、腕を回したり・振ったりしないように注意する。
- ⑤ 左右測定し、強い方を再度測定する。2回のうち結果の良い方を採用する。

4. ファンクショナルリーチ・・・動的バランス

- ① 壁に体側を向けて立ち、両足を開いた安定した基本的立位姿勢(開始姿勢)をとる。
- ② 開始姿勢が崩れやすい場合(前かがみ等)は、一度その場で足踏みなどをさせる。
- ③ 手は指を伸ばし、両腕を90° 挙上させる。その際、体幹が回旋しないように注意する。
- ④ 肩の高さに挙げた第3指の先端をマークし、壁に遠い方の手をおろす。

- ⑤ 手は同じ高さを維持したまま、足も動かさずに出来るだけ前方へ手を伸ばさせ、最長 地点をマークする。この際、踵を上げて爪先立ちになっても可とする。
- ⑥ その後開始姿勢に戻らせ、これを1施行とし、2回測定する。
- (7) 壁に寄りかかる、前に踏み出す、元の状態に戻れないなどの場合は再度測定を行う。
- ⑧ マーク間の距離を計測し、ミリ単位まで計測する。
- ⑨ 2回測定を行い。結果の良い方を採用する。

5. 座位開閉テスト・・・下肢敏捷性

- ① 椅子座位で足元の30cm間隔の2本の線の内側に両足を置いた姿勢を開始肢位とする。
- ② 20 秒間で出来るだけ速く線を踏まないように両足を開閉する。
- ③ 開閉できた回数を測定する。
- ④ 2回測定を行い。結果の良い方を採用する。

6. Timed Up & Go テスト・・・複合動作能力

- ① 椅子から立ち上がり 3m 先の目印を折り返し、再び椅子に座るまでの時間を計測する。
- ② スタート肢位は椅子の背もたれに背中をつけ、肘掛けに手を置いた姿勢もしくは、ももの上に手を置いた姿勢とする。
- ③ 測定者の「はい」の掛け声に従い、対象者にとって快適かつ安全な速さで一連の動作を行わせる。
- ④ 回り方は被験者の自由とする。
- ⑤ 教示は「出来るだけ速く回ってください」に統一する。
- ⑥ 測定者は、対象者が立ち上がって、目印を回り、再び座るまでの時間(小数点第2位まで)をストップウォッチにて測定する。
- ⑦ 1 度練習させてから 2 回測定し、結果の良い方を採用する

7. 開眼片脚立ち時間・・・静的バランス

- ① 片足で立っていられる時間を測定する。
- ② 背筋を伸ばし両手を腰にあて、片足を床から離している時間を測定する。
- ③ 次のいずれかの状態になった場合は、測定を終了する。
 - 軸足の位置がずれた時
 - 腰にあてた手が離れた時
 - 軸足以外の身体の一部が床に触れた時
- ④「目を開けたまま、片足立ちをしてください」と声をかける。
- ⑤ バランスを崩した際、転倒することもあるため、測定者が傍らに立ち安全を確保する。
- ⑥ 一度練習してから、2回測定し結果の良い方を採用する。
- ⑦ 安定性を考慮し、計測時間の上限を設定しても可(60秒以内)

具体的な訓練(筋トレ)について

【動作レベル別の訓練例】

Ι ベット上レベル	・寝返り・・起き上がり
	・ブリッジ ・筋トレ
	・動かせるところを動かす など
Ⅱ 車椅子・座位レベル	・端座位・足踏み(座位)
	・座位で前方に重心移動
	・座位移動
	・立ち上がり ・タオル引き
	・ボールE× ・筋トレ など
Ⅲ 歩行レベル	・立ち上がり ・足踏み(立位)
	・横歩き ・筋トレ など

I ベッド上レベルにおける筋力トレーニングのポイント

筋トレ時に動きが出しにくい場合

- ・両足同時に動かしていただく。
- ・踵を支点にして動かす。

<具体例>⇒ 中殿筋、前脛骨筋

筋トレ時に動かせるだけ動かす場合

・足をすらしながら動かす。

<具体例>⇒ 腸腰筋、大腿四頭筋

Ⅱ 座位レベルにおける筋力トレーニングのポイント

- · 膝伸展(大腿四頭筋)
- ·足部背屈·底屈(下腿三頭筋·前脛骨筋)
- ·股関節外転(中殿筋等)

※ベッド上や座位での筋トレで、なぜその動きが必要か?

- ・膝伸展 ⇒ 膝を支持する重要な筋肉で膝痛予防につながる。
- ・足部の背屈・底屈 ⇒ 足を垂らしていると腫れてくる。その改善に有効。
- ・股関節外転 ⇒ 股関節の支持性に重要で立位バランスにも影響。
- ・ボールを利用する ⇒ 座位バランスの改善にも期待。

Ⅲ 歩行レベルにおける筋力トレーニングのポイント

- ※平行棒使用における注意点
 - 事前の設定はしているか
 - ・全身状態の確認をしているか(血圧・脈拍・認知レベル等)
 - ・歩行の状態を確認しているか(何回歩けるか、歩行スピード、等)
 - ・他の動作等では問題ないか(立ち上がり、横歩き、階段昇降等)
 - ⇒ 方向転換、階段昇降時の杖や足の順番など
 - ・筋トレはできないか(部位別の筋トレ⇒下腿三頭筋・前脛骨筋等)
 - ・介助、監視は麻痺側より行う。
 - ・平行棒での歩行の目的は何か? 安定性・時間・耐久性 ⇒ 維持? 改善? 実用性は?

※立ち上がり練習のポイント

- ①平行棒の高さは調節したか。
- ②座面の高さはどうか。
- ③健側下肢を引く。
- ④おじぎをするようにして立ち上がる。
- ⑤手すりは引っ張りすぎずに、押すように。

※平行棒内筋カトレーニングのポイント(バランス練習の要素も大きい)

- ・立ち上がり ⇒ 大腿四頭筋、大臀筋、脊柱起立筋・・等。座るときはゆっくり。
- ・つま先立ち(両足) ⇒ 下腿三頭筋
- ・かかと立ち(両足) ⇒ 前脛骨筋
- ハーフスクワット ⇒ おしりを後ろに突き出すようにすると膝の負担が軽い
- ・片足立ち ⇒ 下肢体幹全体、バランス練習にもなる
- ・片足もも上げ ⇒ 腸腰筋、下腿三頭筋+(反対側の片足立ち効果)
- ・片足外側へ ⇒ 中臀筋+(反対側の片足立ちの効果)体を傾けないように
- ・片足後ろへ ⇒ 大臀筋+(反対側の片足立ちの効果)体を傾けないように
- ・足踏み ⇒ その場で何回できるかで、平行棒内歩行回数の目安になる
- ·ステップ練習(前後·左右等) ⇒ テープ、棒、踏み台、バランスパッドなど
- ・応用歩行練習 ⇒ 線・棒またぎ

直線テープ上綱渡り(線を踏む場合、踏まない場合) 継ぎ足歩行、横歩き・横向き継ぎ足クロス 後ろ歩き、踏み台昇降(10cm程度の低いもの) など

座位で行う筋カトレーニング

I ポイント

- ①意識を集中する。~どの筋肉を動かしているか。
- ②呼吸。
- ~はきながら力を入れる。
- ③無理をしない。 ~痛みがあれば中止する。
- **4**)継続。
- ~毎日少しでも行う。
- ⑤回数。
- ~1つの運動を10回程度行う。

Ⅱ 上肢の筋トレ

- ①三角筋(前方)
 - ・ 肘を伸ばして 90 度まで上げる。
 - 肩の高さで止める。



②三角筋(中部)

- ・ 側方より90度まで上げる。
- 肩の高さで止める。

③上腕二頭筋

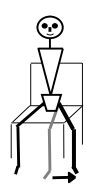
- 肘を両脇につけて曲げる。
- 肩はすぼめない。



Ⅲ 下肢の筋トレ

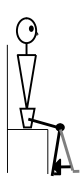
①中殿筋

- ・ 座位で股関節を開く。
- 左右別々に行う。



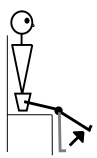
②ハムストリングス

- ・ 足をすらしながら膝を曲げる。
- 左右別々に行う。



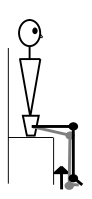
③大腿四頭筋

- 座位で膝を伸ばす。
- つま先は上に向ける。



4下腿三頭筋

座位でかかとを上げる。



筋カトレーニングの方法



O関節運動別のトレーニング方法

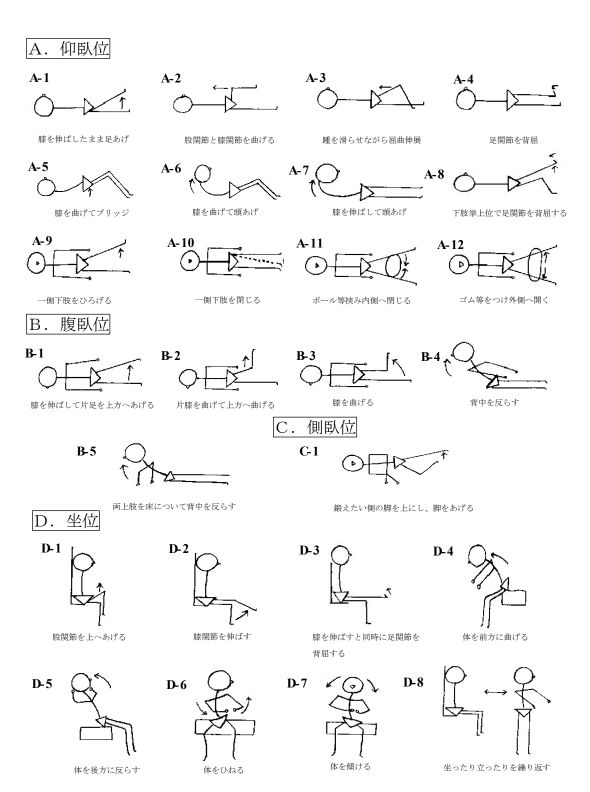
番号は次ページの図柄集に対応しています

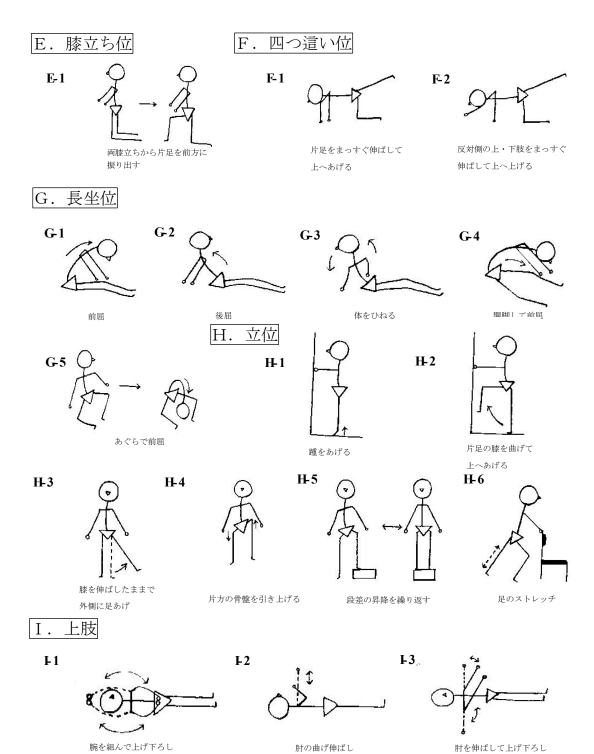
		留方は次ペーンの凶州来に対応していまり
股関節 屈	曲	A-1, $A-2$, $A-3$, $A-8$, $D-1$, $H-2$
伸	展	A-5, $B-1$, $B-2$, $E-1$, $F-1$, $F-2$
外	転	A-9, $A-12$, $C-1$, $H-3$
内]転	A-10, $A-11$
膝関節 屈	曲	A-2, $A-3$, $B-3$
伸	展	D-2, $D-3$
足関節 背	信屈	A-4, $A-8$, $D-3$
底	に屈	H=1
体幹 屈	曲	A-6, $A-7$, $D-4$, $G-1$, $G-4$, $G-5$
伸	展	A-5, $B-4$, $B-5$, $D-5$, $G-2$, $E-1$, $F-1$, $F-2$
口]旋	D-6, $G-3$
側	屈	D-7
肩関節 屈	曲	I - 1, $I - 6$, $I - 14$
伸	展	I - 8
外	転	I - 3, $I - 5$, $I - 8$, $I - 21$
内]転	I - 2 1
口]旋	I — 1 1
肘関節 屈	曲	I - 2, $I - 9$, $I - 20$
伸	展	I-2, $I-9$, $I-12$, $I-20$
口	旋	I — 1 6
手関節 背	信屈	I - 1 7
掌	屈	I - 1 7
指関節 屈	曲	I - 1 8
伸	展	I - 1 8
外	転	I - 19
内	転	I - 19

○治療体操別のトレーニング方法

番号は次ページの図柄集に対応しています

変形性膝関節症	A-1, $A-2$, $A-3$, $A-5$, $A-6$, $A-9$, $D-3$
変形性股関節症	A-1, $A-3$, $A-5$, $A-6$, $A-9$, $D-3$
五十肩	I-5, $I-6$, $I-7$, $I-8$, $I-11$, $I-14$, $I-15$
腰痛	A-1, $A-3$, $A-5$, $A-6$, $F-1$, $F-2$
慢性関節リウマ	A-4, $D-2$, $D-6$, $I-4$, $I-6$, $I-7$, $I-18$, $I-19$
チ	A-5, $A-6$, $D-6$, $H-2$, $I-4$, $I-6$, $I-7$, $I-8$
パーキンソン	D-8, $E-1$, $H-3$, $H-4$, $H-5$
転倒予防	



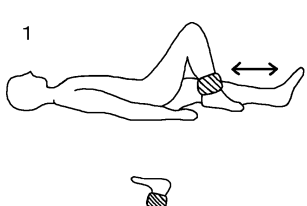


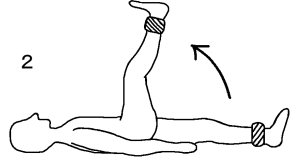
ロコモーショントレーニングの方法

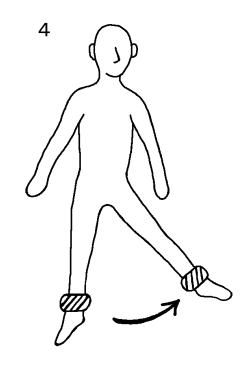


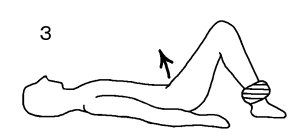
(足に力をつける体操(1)

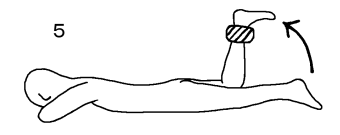
足の体操 (寝ころんで)



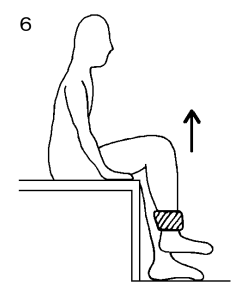


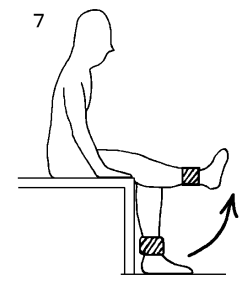






足の体操(座って)

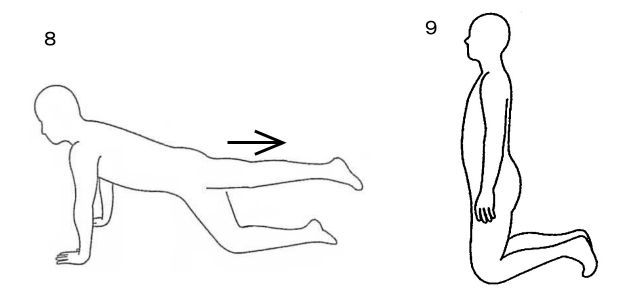




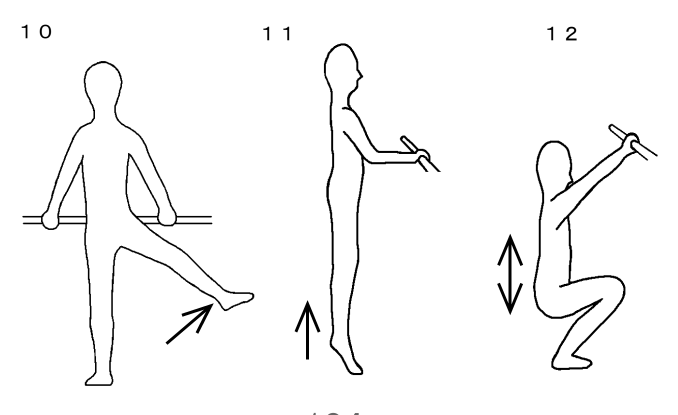
- 1,03 - 舞鶴赤十字病院 リクラッテーション科

足に力をつける体操(2)

足の体操 (床の上で)

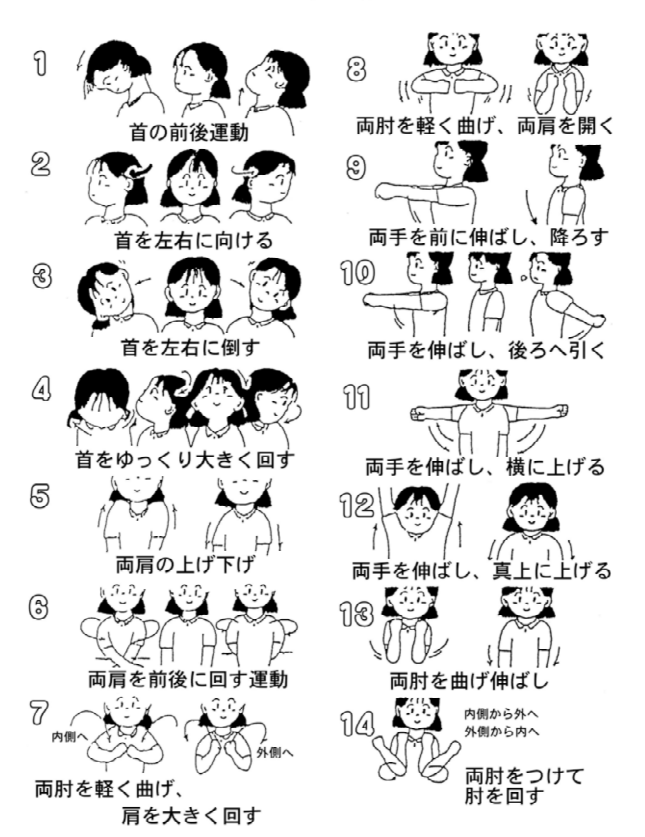


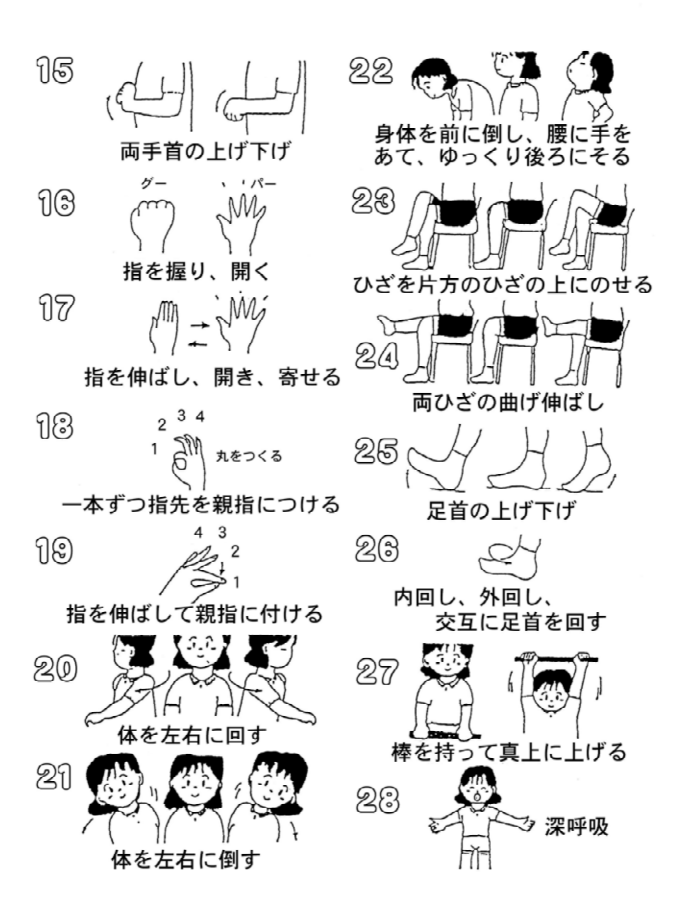
足の体操(てすりにつかまって)



一 1 0 4 - 舞鶴赤十字病院 リウィッテーション科

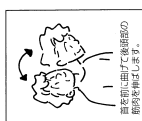
の少るを登録



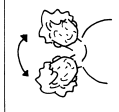


耧

①首の前後屈



②首の側屈



首を右(左)へゆっくり曲 げて横の筋肉を伸ばします。

首をゆっくりとまわし ③首の回旋

6腕上げ

⑤背中のばし

4肩の上げ下ろし



肩に手をあて前下方へひき、肩と背中の筋肉を伸ばします。

(おろした時はリラックスして肩の力を 抜きます。) 両肩を上にあげてゆっくりおろします。



肘を伸ばしたままで手を 上げます。

⑧力抜き

刀肩胛骨回し

9腕振り

両肩~腕の力を完全に抜い て体を回し腕をブラブラさ せます。

手を組んでグ~ンと上に伸ばした後、 力を抜いてストンとおろし、肩をリ ラックスさせます。

両肩を前方から後方へ 回します。次に逆に回し ます。



•••••••••••• にしいて

①ブラブラ運動

耧

仮想別治療経験シルビン踊権

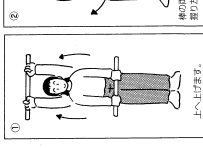
第2日目より0.5kg~1kgの重さのものを腕につ 第1日目には何も持たずに行います。

(砂のう、アイロン、バーベル等を利用しましょ けて行います。

・肩の力は抜き、リラックスさせておきます。

・前後→左右→回転という順に運動していきます。

棒体操



た状態で体の反動を利用して腕をゆらします。 (腕の力で動かすのではありません)

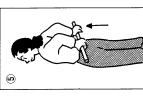
肩の力をできるだけ抜いて、

<u>@</u>

棒の両端を手のひらで 握り左右に振ります。



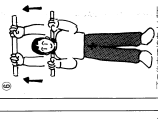
ਓ





後ろへ上げます。

斜め横に上げ棒を回転さ

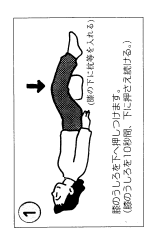


頭の後方で棒を上げ下 げします。

げしについて

仮想別治療体験 レースにより 軍権

•••••••





糁

棒

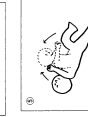
リノボリにしいて、保護語彙のシバブと語彙



膝立位で左右に足を倒す (両肩が浮かないように注意する)



片足でおしりあげ





丸くなって倒れない程 度に左右に体をゆらす

患側 (麻痺側)を下にして 健側 (良い側)を動かす

 $\widehat{\mathbf{Q}}$

4

(m)

©



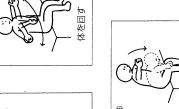


足を開いてそれぞれの足 の方向へ前屈

後側の足(右足)は前へのば すようにする

足を組んで足首を回す





手をあげる

いざりの練習

足首の所で足を組み、一方の足 は膝を伸ばすように、もう一方 の足は膝を曲げるように足どう しで力くらべをする。(お互い)

左右交互に膝をのばします。 もどす時にはゆっくりと

太ももを左右交互に引き 上げます。

前側の足(た 足)は隊を曲 げるように

に押しつけあいをする。)

おしりを左右交互に浮かす



起立練習







面足浮かし

3

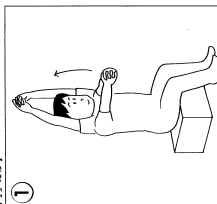
膝が冷えると痛みが増します。保温のためにサポーターは有効です。また、皮膚 に密着しているので安心感も増します。

◎サポーターにりこと

ただし、あまり圧迫がきついものは、循環障害をひきおこす原因となりますので

注意して下さい。

|両手あげ]



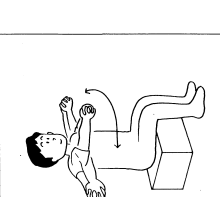
(痛みのない範囲で、ゆっくりと上げます) 背筋を伸ばし姿勢を正します。 両手を組んで上に上げます。

(体の回旋) (U)

肘を伸ばしたまま左右へ体を回します。 両手を組んで肩の位置まで上げます。 背筋を伸ばし姿勢を正します。

(脳あげ①)

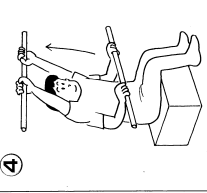
(



肘を伸ばしながら斜め上方へ両手を上げます。 両手を組んで力を抜いて肘を曲げます。

関あげ②】

耧



杖か棒をもって、両手をいろいろな位置に上げます。 (棒を持つ手の間隔は各個人で調整します。 離 れるほどむずかしくなります)

湮 烘

◎その日の体調に合わせて運動の量を調節してくだ さい。

◎調子が良いといって、急に運動量を増やさないよ うにしましょう。

◎肩は痛みのおこりやすい関節です。無理をせず、 ゆっくりと痛みのない範囲で行いましょう。

リラックスした状態で楽に動かすようにしましょ う。 ◎力の入れすぎは痛みを伴うおそれがあります。

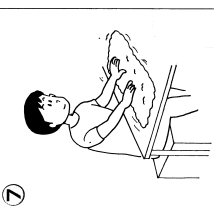
背筋を伸ばし、良い姿勢で行いましょう。 ◎姿勢良く行うことが大切です。

「野曲げ」

杖動かし]

(U)

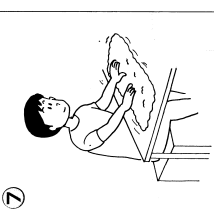
(



机の上にタオルを置き、両手でそれを動かします。

[タオルふき]

(左右交互に上げます)

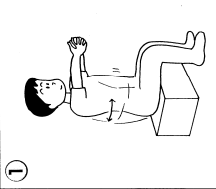


肘を机から離さないように両手を曲げ伸ばし します。 両手を組み、机の上に財をつきます。

> 杖が倒れないように、杖先が動かないようにゆっ 床の上に立てた杖を麻痺側の手で動かします。

くりと動かしましょう。

[腰椎の運動]



腰をのばす←→丸めるを繰り返します。 手を組み前方へ伸ばしたままで

[両足あげ] **(U)**

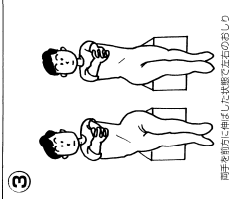
両手を前に伸ばした状態で両方の足を曲げて床から浮かせます。

(おしりあげ)

(おしりふり)

糁

4

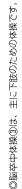


顔は常にまっすぐにしておきます。 を交互に浮かせます。

両手を前方に伸ばした状態でおしりをあげ て中腰になります。その位置で腰を左右に

振ります。(足は肩幅に広げます)

湮 幯 烘



◎その日の体調に合わせて運動の量を調節してくだ さい。 ◎調子が良いといって、急に運動量を増やさないよ うにしましょう。

◎転倒に充分留意し、無理はしないで下さい。

リラックスした状態で楽に動かすようにしましょ ◎力の入れすぎは痛みを伴うおそれがあります。

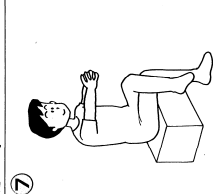
◎姿勢を正し下部腰椎の動きを引き出してあげまし

[ローラー転がし]

に組み】

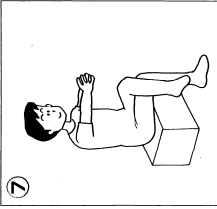
(U)

(0)



両足を交互に足踏みします。

足ふみ】

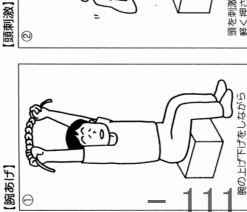


両足でローラー(筒、竹などを利用してもよい)を前後に転がします。

片足を持ちあげ、反対側のももの上 にのせます。(左右両方行います)

(触覚・圧覚)

[くび刺激] (m)





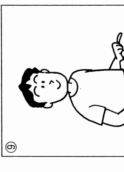
首~後頭部を刺激 軽く押さえる、離すを繰り返す 右へ10回 左へ10回

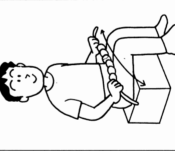


<u>@</u>

[背中洗い]

深呼吸を





ももを軽く押さえつけ、 左右にふる 10回ずつ

腰を軽く押さえる 10回 左右にこする 10回ずつ

背中を洗うようにこする

腰にあて、ひもを引っ張る

足の裏におき、足ふみ 左右 10回ずつ



獭

同じところを 2~3回むすぶ

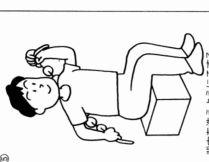
100~110cm

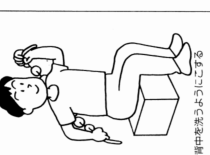
[背中押さえ]



[背中洗い]

[背中押さえ]





[深呼吸]

右肩~背中を押さえる 10回 (④の逆)

左肩~背中を押さえる 10回

【足裏刺激(右足)】

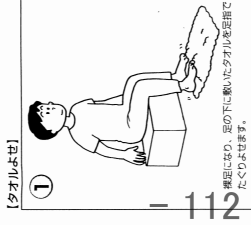


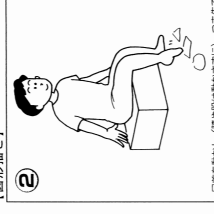
手を上げ下げしながら深呼吸 足の裏を こするようにひもを動かす



(運動覚・認知)









足首を動かし(膝や股は動かさずに)、つま先で ○(丸)、△(三角)、□(四角)を描きます。

(文字書き)

(m)

[足そろえ]

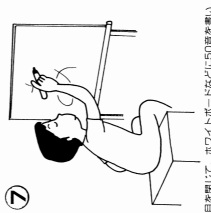
漆



床につま先で50音を書いていきます。

くっつけ [足一手

(0)



目を閉じて、ホワイトボードなどに50音を書いていきます。

目を閉じて、足の指先と手の指先をくっつけます。

(思った指に"ス~ ピタッ" とつくようになれ

ばOKです)

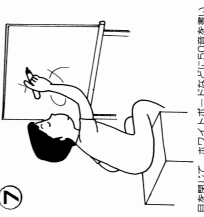
(字書き)

[脳そろえ]

[指先くっつけ]

(D)

(0)



目を閉じて、左右の手を同じ形にそろえます。 (右または左どちらかを先に動かし、

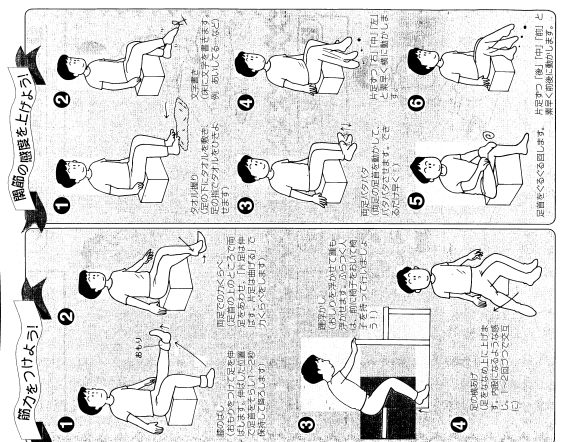
目を閉じて、両手を横に広げたところから両手の

人差し指同士をくっつけます。

あとで残りの手をそろえるようにします)



ら 調子 の 開発 し が に り 編集 椞



9

0

司会者が動きを言って、すばや くその動きをしてもらいます。

骨盤の拳上 (左右のおしりを浮か すように骨盤をひきあ げます。顔は常に垂直 にしておきます)

(骨盤を回すと共に腰椎を屈曲、伸展させます。(腰を丸める、腰をのばす))

骨盤の回旋

122

体(腰)の屈伸

127

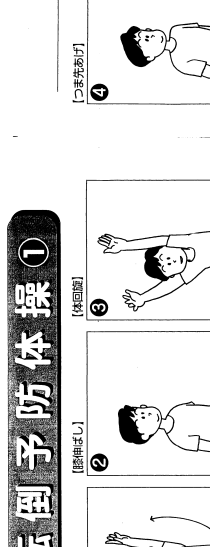
公護予防踊祭 レバビリ 職 操

ン人に
ン語
株で
高が
が開展

[空中書字]

タオル寄せ]

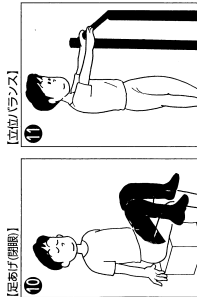
獭

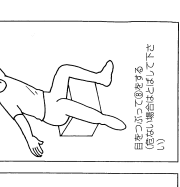


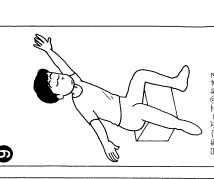
Ą

[手あげ]



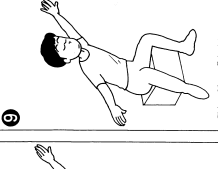


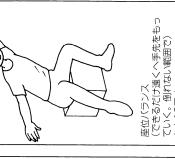


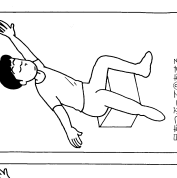




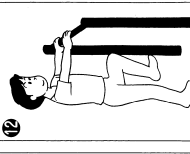
足の交互あげ (床にあまり強くたたきつけないこと) 左右50回







座位バランス (できるだけ遠くへ手先をもっ ていく。倒れない範囲で) 左右10回ずつ



[立位足あげ]

しっかりしたものを持って 片足立ち(10秒程度) (あまり手に類らないようにする) (危ない場合はやめる) 左右10回ずつ (しっかりしたものを持って) にを交叉させる。 (あまり手に頼らないようにする) (危ない場合はやめること) 左右10回ずつ

目をつぶり左右おなじ位置にする (足の位置を色々かえること・ 左右別々に移動させること) 右から先に動かす20回 左から先に動かす20回

971

後上方への体回し 左右10回

藤**伸**ばし 左右20~40回

手を上げ背すじを伸ばす 10回

[バランス(閉眼)]

[バランス(開眼)]

[足あげ]

6

129

[腹筋]



《①まっすぐ ②右へひねりながら ③左 両方の膝を曲げて腹筋運動します。

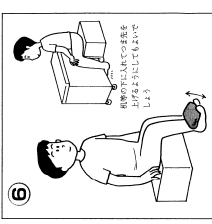
へひねりながら》3つの方向で行います。

うつぶせになって背筋体操をします。 (無理をせず少しずつ行いましょう)

「つま先あげ」

足あげ(側方)】

(D)



つま先におもりをのせ、つま先を上げます。

横向きになって足を側方に上げます。

楼

足上げ(後方)]

がおきやすい人は、この運動 ※ うし がせが難しい人や痛み

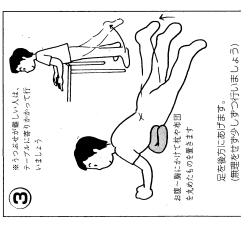
(1)

[背筋]

はとばします

[足上げ(前方)]

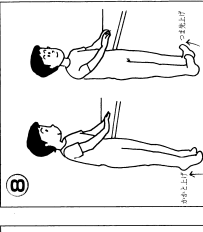
4



(かかと上げ・つま先上げ)

[足上げ] **(**

足を前方に上げます。



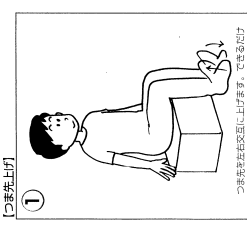
立って、机やテーブルを支えにして両足の踵や つま先を上げます。

立って机やテーブルを支えにして足を上げます。 (前後左右、いろいろな方向へ)

リバビノ暗楽の護予的暗楽







[足指グーパー]



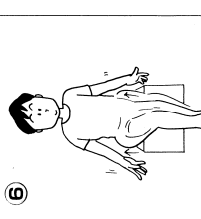


[かけ足] (D)



足の指を曲げたり(グー)、伸ばしたり(パー)し ます。 (最初はゆっくり、徐々に早くしていきます)

片足を前・中・後と素早く動かします。



おしりを左右交互に素早くあげます、

[足動かし①]

(M)

欒

いまでは (の語では) シスピン 語 検

[足動かし②] 4

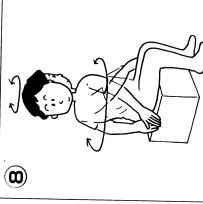
片足を右・中・左と素早く動かします。

[本回し]

[腰の曲げ伸ばし]

(

胸はそったままで



の横にタッチします。腰が痛くならないように注意しなが ら行ってください。最初はゆっくりと行いましょう。 体を回しながら揃えた両手を、右おしりの横←→左おしり

最初にゆっくりと、徐々に早くします。 腰椎を曲げたり伸ばしたりします。

無理のない範囲で。

(徐々に早くしていきましょう。無理をしないように) 座ったまま、その場でかけ足をします。

リハビリテーション従事者研修会 すぐに使える福祉用具

福祉用具とは

福祉用具という言葉は法律から生まれた用語で1993年(平成5年)「福祉用具の研究開発および普及の促進に関する法律(通称福祉用具法)」(法律38号)によって用いられた。

福祉用具は以下の用語を包括する概念として定義

- ・補助具 ・自助具 ・リハビリテーション機器
- •福祉機器 •支援機器 •自立支援用具
- ·介助機器 ·介助用具

法に見る福祉用具の定義

「心身の機能が低下し、日常生活を営むのに支障のある老人 又は心身障害者の日常生活上の便宜を図るための用具及びこれらの者の機能訓練のための用具なびに補装具をいう。」 『福祉用具の研究開発および普及の促進に関する法律』より

「心身の機能が低下し日常生活を営むのに支障がある要介護者等の日常生活上の便宜を図るための用具及び要介護者等の機能訓練のための用具であって、要介護者等の日常生活の自立を助けるためのものをいう。」 『介護保険法』より

自助具とは

「障害を持った人がADLを行う上でどうしても 障害のためにできない部分を補う工夫品、 便利用品」

4

福祉用具の考え方

- ・誰もが使う生活を活性化させる道具
- ・暮らしへの思いを実現できる道具
- ・介護者にとって「負担感」を減少させ「したくなる介護」状況を作るための道具導入

福祉用具導入にあたっての心構え

- ①生活必需品です
- ②使う目的は

【できることが増える】

【介護者の身を守る】 【安全を確保する】

- ③効果が目に見えます
- ④できることは限定されます
- ⑤多くの機器が市販されています
- ⑥使う人の条件は多様です
- ⑦適用に知識・技術を必要とします

福祉用具貸与13品

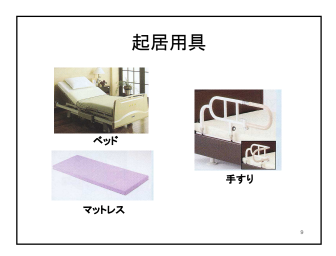
- 特殊寝台
- <u>特殊寝台付属品</u>
- (介助用ベルト含む)
- 車いす
- 車いす付属品
- 歩行器
- 歩行補助杖
- スロープ
- 褥瘡予防用具
- 体位変換器
- 移動用リフト
- 手すり
- 認知症老人性徘徊感知機器
- 自動排泄処理装置(一部)

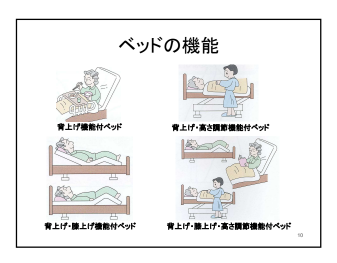
7

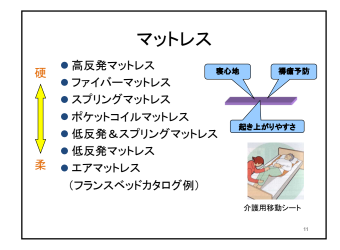
福祉用具購入5品

- ●腰掛け便座(高さを補う物も含む)
- ●入浴補助用具
- ●特殊尿器
- ●簡易浴槽
- ●移動用リフトの吊り具の部分

(支給限度額は年間10万円)









起居用具を選ぶポイント

- ベッド: 利用者の体型や動作能力に合わせて選択
- マットレス:
 寝返り、起きあがり、端坐位が可能な場合は硬めを 寝返りができない場合は柔らかめを選択
- 手すり: 使用目的によって選択する。車いす、ポータブルトイレ に移乗するときに邪魔にならない場所に設置する
- ※ベッドの高さ:安定した座位をとる場合、ベッドサイドに座り、 股関節・膝関節90 屈曲位にて足底が床面に十分つく高さ。

身体の大きさや身体機能に合わせてベッドの高さ等を調 節する。



移乗用具を選ぶポイント

身体機能	移乗方法
-311 122135	10 1117 01=1
立位・方向転換が可能	立位移乗自立
手を離しても端座位が安定	座位移乗自立
つかまっていれば端座位可能	座位移乗一人介助
支えなければ端座位不可能	座位移乗二人介助 もしくは
	リフト移乗

※リフトの適用は本人の身体機能・介助者能力・移乗 場所・生活環境を考慮する。何に(どこに)どのよう に移乗するか吊り具とともに考えて選択する。デモ ンストレーションを行い移乗の段取りを検討する。 移動用具(杖)

移動用具(歩行器)

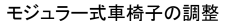
移動用具を選ぶポイント

- 使用する目的と場所を明らかにする。
- ★:免荷の度合い、安定性、歩容に合わせて選択する。 1本杖、多点杖、松葉杖の順に安定性が高くなる。
- 歩行器:安定性に優れるが、機動性に乏しく、段差などの路面の影響を受けやすいので、使用場所や 操作能力に合わせて選択する。

※杖の長さ:一般的には床面から大転子まで。 150 ※歩行器の高さ: 握り支柱をしっかりと握って 立った時に肘が30° くらい屈曲する高さ。 ※肘支持歩行器の高さ: 肘を90° 前後で支持。 (免荷の度合いに合わせて高さの調節をする。)











座面の角度や背サポートのベルトを調整すると、円背の方も 座りやすく、食事しやすい姿勢が保てるようになります。

24

ティルト・リクライニング型車いす

- ティルトとは、座面と背もたれが一体となって、角度を変えることができるもの。
- ヘッドサポート(頭の支え)があり、頭部の支持ができる。
- 角度が変わるため、臀部にかかっていた圧が分散されたり、良好な 姿勢を継続して保持ができるなどの利点がある。





22

ティルト・リクライニング 車椅子の調整

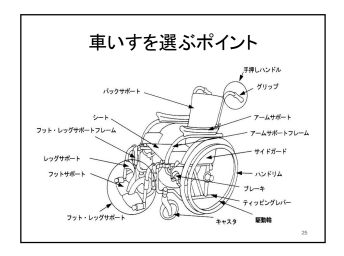




体幹や頭部を保持できない方も、全身をサポートして 離床することができるようになります。

23

各種シート





車いすシーティング

- ・車いすは単なる移動手段のための道具ではなく、義肢 や装具などと同じように、使用者ひとりひとりの身体に合 わせた調整が大事である
- ・車いすシーティングの役割
- 2次障害(褥瘡/痛み/疲れ/変形/脱臼...など)の予防
- 介助の軽減
- 長時間の座を維持できることによる寝たきり防止
- 走行性・移動能力の向上

27





食事用具を選ぶポイント

- ●日常的に食べている食事の内容・形態に用具を合わせる。
- ●上肢機能や視覚・認知機能・遂行機能を十分 に把握する。
- ●把持する用具は軽量で手触りのよいものがよい。
- ●汚れが落ちやすく、長持ちする素材がよい。









更衣・整容用具を選ぶポイント

- ●柄の材質を軽量化したり、柄を長くしたり握り 部分を太くする、ホルダーを付けるなどの工 夫で使用しやすくなる。
- 軽量で、耐久性の高いものがよい。※最近は見た目が良いものや清潔感がある

ものも多数あるようです。女性の場合、見 た目を気にする方もおられる様です。





ポータブルトイレを選ぶポイント

①利用者の適応度

⑧持ち運び・移動

②見栄え

③ペーパー⑪その他の使用方法

⑪安全性

③高さ調節

12 その他

④手すりの調節

(消臭性など)

⑤ふたの操作 ⑥背もたれ機能

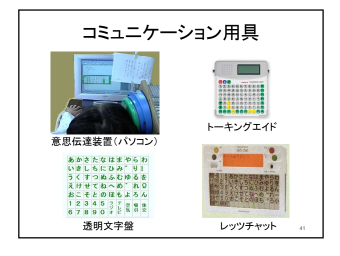
※ポータブルトイレは年々 良くなっています。

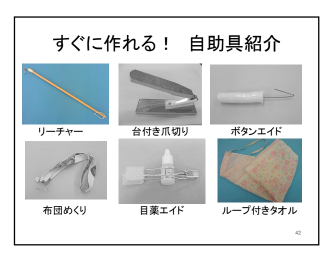
⑦便座

入浴用具 ーチェアー バスボード(木製) バスグリップ バスリフト 滑り止めマット 浴槽台 THE THIRD WA ベストポジ ションバー バスブラシ ループ付きタオル

入浴用具を選ぶポイント

- ●水に強く、日常の手入れがしやすく、さびにく い素材がよい。
- ●同居家族の入浴時に、妨げにならないものが よい。
- ●床面に置く物は、基底面の広いものが安定す るが、その反面、スペースが必要となる。



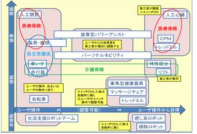


リハビリテーションロボットの技術分野

• ロボットの定義

「センサー、知能・制御系、駆動系の3つの要 素技術を有する、知能 化した機械システム」

産業技術総合研究所: 運動機能回復訓練機器 分野平成23年度開発 WG報告書より



ロボット技術の介護利用における 重点分野

(1) 移乗介助

- ・ロボット技術を用いて介助者のパワーアシストを行う装着型の機器 ・ロボット技術を用いて介助者による抱え上げ動作のパワーアシストを行う非装着型の機器

- (2) 移動支援 ・高齢者等の外出をサポートし、荷物等を安全に運搬できる歩行支援機器
- ・高齢者等の屋内移動や立ち座りをサポートし、特にトイレへの往復やトイレ内での姿勢保 持を支援する歩行支援機器
- ・高齢者等の外出等をサポートし、転倒予防や歩行等を補助する装着型の移動支援機器

- ・排泄物の処理にロボット技術を用いた設置位置の調整可能なトイレ
- ルーボット技術を用いて非泄を予測し、の確なタイミングでトイレー誘導する機器・ロボット技術を用いてトイレ内での下衣の着脱等の排泄の一連の動作を支援する機器

厚生労働省/経済産業省:ロボット技術の介護利用における重点分野(平成29年10月改訂)より

ロボット技術の介護利用における 重点分野

(4)見守り・コミュニケーション

- ・介護施設において使用する、センサーや外部通信機能を備えたロボット技術を用いた
- 機器のブラットフォーム ・在宅介護において使用する、転倒検知センサーや外部通信機能を備えたロボット技術 を用いた機器のプラットフォーム
- ・高齢者等とのコミュニケーションにロボット技術を用いた生活支援機器

(5)入浴支援

・ロボット技術を用いて浴槽に出入りする際の一連の動作を支援する機器 (6)介護業務支援

- ・ロボット技術を用いて、見守り、移動支援、排泄支援をはじめとする介護業務に伴う 情報を収集・蓄積し、それを基に、高齢者等の必要な支援に活用することを可能とする機器

厚生労働省/経済産業省:ロボット技術の介護利用における重点分野(平成29年10月改訂)より

すぐに使える福祉用具

<表題番号はスライド番号に対応しています>

1. すぐに使える福祉用具

私達は日々の生活の中で多くの道具、用具を使って生活しています。これら日常生活の中で使う用具の事を一般的に「生活用具」と呼んでいます。生活用具は、標準的な使用者に合わせて作られており、多くの人が操作しやすい構造や大きさとなっています。しかし、世の中には大きな体格の方、小柄な方、力が強い人、利き手が左手など多種にわたっています。私たちは少しでも利用者にとって使いやすく、効率の良いものを選んだり、作ったりしたいと思います。ここでは、福祉用具の定義から、選択のポイントまで事例を通して述べていきます。福祉用具は私たちが提供するだけではなく、利用者の心もつかむことが必要です。

2. 福祉用具とは

福祉用具という言葉は法律から生まれた用語で 1993 年(平成 5 年)「福祉用具の研究開発および普及の促進に関する法律(通称福祉用具法)」(法律 38 号)によって用いられた。福祉用具は以下の用語を包括する概念として定義されています。

- ・補助具・自助具・リハビリテーション機器 ・福祉機器 ・支援機器
- •自立支援用具•介助機器 •介助用具

3. 法に見る福祉用具の定義

福祉用具とは、「心身の機能が低下し、日常生活を営むのに支障のある老人又は

心身障碍者の日常生活上の便宜を図るための用具及びこれらの者の機能訓練のための用具ならびに補装具をいう。」と定義されています。

難しい言い方で表現されていますが、障害のある方に対して、生活の不便さを少しでも減らす為に使う便利な道具や機能訓練のための用具をすべて福祉用具と呼ぶという意味です。

4. 自助具とは

福祉用具に含まれるもので、『自助具(seif-help device)』と呼ばれるものがあります。障害を持った方が生活を送る上でどうしてもできない部分を補う為に作られる工夫品、便利用品のことです。簡単に手作りできます。またあとでいくつか紹介します。

5. 福祉用具の考え方

誰もが使う生活を活性化させる道具です

暮らしへの思いを実現できる道具です

介護者にとって「負担感」を減少させ「したくなる介護」状況を作るための道具です。 当事者・介助者の生活にとってなくてはならない物であり、使用者の生活への思いを 叶える物という考え方です。

6. 福祉用具導入に当たっての心構え

- ①生活必需品です
- ・包丁やはさみなどの道具と同じで、生活を豊かにし、便利にするものでなけれ ばならないのです。
- ・特殊なものではないという認識を持ちましょう。かといって、高齢者にはなじみ の薄い機器が多いことも事実です。自分で一度使ってみることも重要です。
- ②使う目的には次のようなことがあります

【できることが増える】

・身体機能を補い、できないことをできるようにしたり、やりやすくしたりします。

【介護者の身を守る】

・介護者の負担を軽減し、腰痛や疲労などの障害から身を守ります。

【安全を確保する】

- ・転倒などの事故を事前に防止し、本人の安全が得られます。
- ③効果が目に見えます
 - ・生活支援のひとつの手段ですが、上手な支援が行えたときには、具体的にその 成果がはっきりと目に見えます。場合によっては生活を変える引き金になります。
- 4)出来ることは限定されます
 - ・個々の福祉機器は限定された目的しか達成できないと考えたほうがよいでしょう。本人の能力、使用環境介助能力が、ある特定の条件下で効果を発揮し、なおかつ厳密な使用方法を必要とします。万能な機器や誰にでも適合する機器はないと考えましょう。
- ⑤多くの機器が市販されています
 - ・ひとつの目的を達成するために数多くの機器が市販されており、それぞれに特徴が異なります。個々の特徴を知ることは機器支援の第一歩です。
- ⑥使う人の条件は多様です
 - ・使用者側の条件は、身体機能、介護者の能力、使用環境、使用目的など多様であり、個々の異なります。
- ⑦適用に知識・技術を必要とします
 - 機器の性能と使用者の目的を合わせるためには、知識技術が必要になります。

- ・使用条件をきちんと確認し、数多くの機器の中から最適な機器を選び、適切な使い方を教える必要があります。
- ・機器適用はまさしく十人十色であり、「車椅子ならこれ」というように限定して決め られるものではありません。

7. 福祉用具貸与13品

ご存知のように、介護保険においてレンタル可能な福祉用具には、12品目あります。それがここに挙げたものです。

- ① 特殊寝台:ギャッジアップ機能、高さ調節のできるもの
- ② 特殊寝台付属品: サイドレール、マットレス、ベッド用手すり、テーブル、スライディングボード、介助用ベルト(入浴用は購入となります)
- ③<u>車椅子</u>: 普通型車椅子(自操用)、普通型電動車椅子、手押し型車椅子(介助用)
- ④**車椅子付属品**: クッションパッド、電動補助装置、テーブル、ブレーキ
- ⑤歩行器:二輪・三輪・四輪・六輪のもの、四脚のもの
- ⑥歩行器補助杖:松葉杖、カナディアンクラッチ、ロフストランドクラッチ、多点杖
- ⑦スロープ:取り付け工事を伴わないもの
- ⑧褥創予防用具:エアーパッド、ウォーターマット
- 9体位変換器:空気パッド等
- ⑩移動用リフト: 床走行式、固定式、据置式
- ⑪手すり:取り付け工事を伴わないもの
- ⑩痴呆老人性徘徊感知機器:センサー
- ③**自動排泄処理装置**: 尿と便が自動的に吸引でき洗浄機能を有するものです。 レシーバーなど衛生面で再利用の難しい部分は「購入」、本体部分のみ「貸与」となっ ています。

月当たりのレンタル金額の1割負担です。

もちろん福祉用具と呼ばれるものにはまだまだ種類がありますから、必要があれば、これ以外のものも導入していくことが重要です。

8. 福祉用具購入5品

購入5品は以下の通りです。

- ① **腰掛け便座**: 和式→腰掛式、便座の底上げ部材、補高便座、立ち上がり補助便座、ポータブルトイレ
- ②<u>入浴補助用具</u>:入浴用いす、浴槽用手すり、浴槽用いす、入浴台、浴室内す のこ、浴槽内すのこ
- ③特殊尿器:尿が自動的に吸引されるもの

④簡易浴槽:取水・排水のための工事を伴わないもの

⑤移動用リフトの吊り具の部分

レンタルではなく購入しなければならない福祉用具は、水に濡れたり汚れたりする 可能性があって、たくさんの人で使い回すのが困難と思われるものです。

リフトの吊り具は、トイレ用だったりお風呂用だったりすると当然使い回しは難しいですし、普通に使用する場合でも臀部を支えるものですから、おむつから漏れたものが付着する可能性がありますね。だから購入してもらう必要があるのです。

では次に、それぞれの生活場面において必要となってくる福祉用具と選ぶときのポイントを説明していきます。

9. 起居用具

起居動作に関連する福祉用具としては、ベッド、マットレス、ベッド周辺の手すりなどがあります。

10. ベッドの機能

ベッドにはさまざまな機能がありますが、主な機能として背上げ機能・膝上げ機能・ 高さ調節機能があります。独力での起きあがりが困難だったり座位保持が困難な場合は背上げ機能があると便利です。また、背上げ機能にて座位をとったときに体が下方へずれ落ちるのを防ぐために膝上げ機能があります。電動ベッド可動部分に挟まれて窒息などの事故が報告されています。リモコンスイッチを体の下に引いてしまったことが事故原因のケースもあります。認知症の介護をされる方の中には、不便ですが操作しないときにはプラグをコンセントから抜いている方もあります。本人・介助者ともに安全に操作することができるかといった評価や指導が重要です。

11. マットレス

マットレスには、各メーカーからいろいろな柔らかさのものが用意されており、寝心地や起き上がりやすさ、褥創予防などに応じて選択します。「褥創もないのに安易にエアマットを使用しているために、起き上がりにくいのでほとんど寝ている」といった事例も少なくありません。

12. てすり

ベッド周囲の安全性を確保することは離床の第一歩です。

ベッド周囲にはさまざまな手すりが用意されています。ベッドに固定するものや、置くだけのもの、床と天井で固定するものがあります。利用者、介助者の能力と介助方法、ベッド周囲の環境、家屋構造に応じて選択します。ベストポジションバーは介護保険でのレンタルが可能で住宅改修前の評価などにも使えます。

13. 起居用具を選ぶポイント

ベッドは利用者の体型や動作能力に合わせて選択します。

マットレスは、寝返り、起きあがりができる方、端坐位がとれる方の場合は、堅めのマットレスが有効です。柔らかめのマットは安定性がないのでバランスがとりにくくなります。寝返りができない方には体の重さを分散させる柔らかめのものが適しています

ベッド周囲の手すりはベッドからの起きあがり、立ち上がり、座位保持を助けるために重要な支えとなります。がたつきのないしっかりしたもので、車椅子やポータブルトイレに移乗する際に邪魔にならないものを選びます。

ベッドの高さは、使用者の離床のためには、ベッドサイドに腰をかけ、股関節・膝関節を90°に曲げた状態で足底が十分につく高さ(約40cm)が理想的です。状況に応じて高さ調節のできるベッドが便利です。

14. 移乗用具

移乗動作で使用される福祉用具には、移乗介助ベルト・移乗ボード・リフトなどがあります。 移乗ボードはベッドと車椅子間を橋渡しし、ボードを滑るように移乗します。 リフトは、①据置式リフト②天井走行式③床面走行式などに分けられ、吊り具にも多くの種類があります。

15. 移乗用具を選ぶポイント

移乗とは、利用者の身体状況に合わせて、使用する福祉用具、介助者能力、場所 も異なります。

立位・方向転換が可能なレベルでは、ベッドや介助バーを使用して立位移乗が自立できるよう支援していきます。

手を離しても端座位が安定しているレベルでは、ボードを使用して座位移乗が自立で行えるかどうか検討します。ボードの敷きこみや取り外しは介助であっても横移動は自立でできる場合があります。

つかまっていれば端座位が可能なレベルでは、座位移乗で介助者が一人で行えるかどうかを検討します。

支えなければ端座位が不可能なレベルでは、座位移乗を二人で行う方法かリフトを使用した移乗方法を検討します。

リフトの適用は、本人の身体機能・介助者能力・移乗場所・生活環境について考慮する。何に(どこに)どのように移乗するか吊り具とともに考えて選択します。デモンストレーションを行い移乗の段取り(介助者の操作能力も含めて)を検討します。

16. 移動用具(杖)

移動動作で使用される福祉用具には、車椅子・杖・歩行器などがあります。 杖には1本杖、前腕型杖、多点杖、松葉杖、折りたたみ杖などがあります。

17. 移動用具(歩行器)

歩行器にはシルバーカーや四輪歩行器、固定型歩行器(セイフティーアームウォーカー)、歩行車(介助用車いす兼用、前腕支持タイプ)などがあります。

18. 移動用具を選ぶポイント

移動用具を選択する時は、あらかじめ使用する目的と場所を明らかにしておくことが重要です。杖は、免荷の度合い、安定性、歩容に合わせて選びます。一本杖、多点杖、松葉杖の順に安定性が高くなります。

歩行器は、杖に比べて安定性に優れますが、機動性に乏しく、段差などの路面の 影響を受けやすいです。そのため、使用場所や操作能力に合わせて選択します。

杖の長さは一般的には床面から大転子までの距離とされていますが、必ずしもそれに固執することなく、個々のニーズや障害の度合いに合わせて、対象者が一番使いやすい長さを検討することが大切です。

歩行器の高さは、一般的な歩行器では、握り支柱をしっかりと握って立った時に肘が30°くらい屈曲する高さが適切です。

19. 移動用具(車いす等)

車いすには、目的に応じて自走用と介助用、動力によって手動と電動などのさまざまな種類があります。

車椅子のフレーム構造がすべて溶接されており、足台以外は調整機能を持たない 車椅子を標準形と呼んでいます。

車椅子のいろんな箇所が調整できたり、タイヤのサイズ等を変更できるタイプを、 モジュラー式と呼びます。

座面を後方へ倒すことができる(ティルト)、背もたれを倒すことができる(リクライニング)機能を持った物もあります。

水まわり用車いす(トイレ・シャワー兼用)等もあります。

その他、さまざまな機能がついているので、その人の身体機能、使用目的、使用頻度、使用場所に合わせて選択します。

20. モジュラー型車いす

座幅、座面の高さ、アームレストの高さ、背の角度などが調節できる車いすです。 そのため、利用する方の体のサイズにほぼ合わせることができ、自走しやすくなりま す。折りたたみ可能な製品も多く出ています。

21. モジュラー型車いすの調整

モジュラー式車椅子の調整の一例として、写真のような円背を有した高齢者に適合する例があります。

座面の角度は水平に、車椅子用クッションを使用します。背もたれ(バックサポート) に備わるベルトを調整して、対象者の頭部が垂直に保持できるようにします。

22. ティルト・リクライニング型車いす

座位バランスが悪い場合や、良好な姿勢を継続して保持したい場合、生活動作に 応じて姿勢を変えたいとき等に使用する。

23. ティルト・リクライニング型車いすの調整

端座位が取れない、頭部を垂直に保持することができない対象者も、頭頸部を含め全身をサポートできる車椅子を使用すると、やや後方へもたれた座位を保持して、離床できる可能性があります。

24. 各種シート

車いすでの褥瘡予防や姿勢が保持できるように、車いす用のクッションを使用します。

【形状】

平面型が多く、その他、支持面に傾斜がついているものや臀部形状(臀部~大腿部)に沿ったコントゥアータイプなどがある

【選択】

対象者の新地寸法、皮膚状態、皮膚感覚(臀部)、浮腫の程度、臀部形状の状態(骨突出)、座位保持力や安定性、拘縮の程度(関節可動性)、座位での体位変換や除圧能力などを考慮

立ち上がりや移乗動作のしやすさにも影響

【クッション】

軟らかすぎる⇒沈み込み大きい、姿勢不安定(不安定性が背筋群の疲労を招く)、 骨盤の安定性は減少

骨盤と大後面の圧分散が改善

硬い⇒骨盤安定、直立した座位姿勢へ改善させる。 高い圧が身体に悪影響を 及ぼすかも?

下肢駆動は容易になる

薄い⇒底付き、痛み、褥瘡の原因

厚い⇒高さが変化⇔姿勢不安定

25. 車いすを選ぶポイント

図は標準型車いすの各部分の名称です。

- ①<u>バックサポート</u>: 背もたれの部分です。折りたたみや脱着のできるものは車のトランクへの積み込みができます。ハンドリム駆動時(自分でこぐ場合)は、シートの高さが肩甲骨より低い方が動作しやすいです。
- ②シート: 座面の幅は、座ったときにお尻の左右に2. Ocm前後のゆとりを持た

せます。シート幅が広いと、駆動時にハンドリムが遠くなりこぎにくくなったり、 骨盤の位置が定まらず姿勢が崩れやすくなります。逆に狭いと、窮屈に感じたり 、身体の一部があたって痛みがでたり、お尻が車椅子のフレームにあたって立 ち座りしにくくなります。

シートの高さは、足で駆動する場合は、低め(座って足の裏がつく)に設定。 立ち上がりの困難な方は、やや高めに設定すると立ち上がりやすくなります。 車いすに座る機会が多い方は特に、必ずクッションを使用しましょう。

シートのたわみがあると、姿勢が崩れやすくなりますので、クッションの下に、 バスマットや段ボール、タオルを敷くと姿勢がよくなります。

- ③フット・レッグサポートフレーム:フット・レッグサポートを連結する部分。
- ④<u>レッグサポート</u>:足が落ちないように押さえます。膝の屈曲が強く、キャスターに踵が触れやすい方は必ず使用しましょう。足で駆動する場合は外します。 また、立ち座りや移乗の際には、動作を阻害しますので、外すようにします。
- ⑤フットサポート: 足をのせる部分。
- ⑥**フット・レッグサポート**:フットサポートとレッグサポートを合わせた呼び方。
- ⑦手押しハンドル:介助者が車椅子を押すための取っ手です。高さは介助者の へその高さくらいに合わせます。

⑧グリップ

- ⑨<u>アームサポート</u>: 肘かけの部分です。高さは、肘を直角に曲げられる高さが望ましい。高すぎると肩が挙がって首や肩に痛みがでることがあったり、上肢で駆動しにくくなります。逆に低すぎると、背中が曲がったり、お尻が前に滑った姿勢になりやすくなります。
 - 固定タイプと、跳ね上げや取り外しなどができる可動タイプがあります。移乗の際にお尻がアームサポートにあたる場合は、可動タイプを選びます。
- ⑩サイドガード:衣服が車輪に巻き込まれたり、汚れたりするのを防ぎます。
- ①<u>ハンドリム</u>:手をかけて車輪を回すための部分です。標準はリング状ですが、 他に、ノブ状のものがあります。
- ①<u>ブレーキ</u>:車椅子を停止または制動する部分。レバー式とトグル式があり、トグル式の方が弱い力でも操作できます。
- ③<u>ティッピングレバー</u>:介助者が前輪を上げるときに踏むレバーです。段差を越える時などに使用します。
- ④<u>駆動輪</u>: 自走用は18インチ(約46cm)以上の22~24インチが主流です。
 介助用は12~18インチが主流です。

駆動輪が大きい方が段差や溝を越えやすいです。

*車いすは利用者の身体サイズ、用途、住宅条件などに適したものを選びます。

26. 身体寸法に車いすを合わせる

- ①シート幅 座位臀幅 (+2~)5cm
- ②シート 奥行き 臀部後端~膝裏までの長さ 2 ~ 5cm
- ④フットサポート高 大腿部が座面に接している。フットサポート下に最低5cmの クリアランス(フットサポート高)を確保。
 - *施設内使用ではもう少し短くても可*
- ⑤バックサポート高 座位腋窩高 7 cm 自走の場合: 臀部~肩甲骨下角 - 2 cm~
- ⑥アームサポート高 座面~肘頭 + 2 cm

27. 車いすシーティング

車椅子とは、移動目的の《運搬用具》としか思っていなかった人が多かったためか、椅子に座る利用者の"使い心地"や"快適さ"については二の次というところがありました。車椅子は単なる移動手段のための道具ではなく、義肢や装具などと同じように、使用者ひとりひとりの身体に合わせた調整が大事です。

車椅子シーティングには、主に次のような役割があります。

- ①2次障害(褥瘡/痛み/疲れ/変形/脱臼…など)の予防。
- ②介助の軽減。
- ③長時間の座を維持できることによる寝たきり防止。
- ④走行性・移動能力の向上。

28. ~29. 食事用具

食事動作で使用される福祉用具には、上肢の保持と操作のための援助機器と自助具があります。

上肢の保持と操作のための援助機器とは、腕を持ち上げる筋力が低下されている方が肘を曲げて口元までスプーンを持ち上げるのを助けるものです。たとえば、写真にうつっている「ボールベアリングフィーダー」は机に取り付けて使うタイプ、車椅子に取り付けて使うタイプがあり、前腕部を支える金属の板と支柱を、自在に動くジョイントでつながっています。「スプリングバランサー」はスプリングの力で腕の重さを軽減し、ベアリングの回転で摩擦抵抗をなくすことでわずかな腕の動きを使って目的を可能にすることができる器具です。

自助具は、把持する筋力が低下している方や関節可動域の制限や痛みがある方に適応となります。さまざまな種類のものがあるので個々にあった用具を選択することが必要です。写真の一番左は手作りのらくらく箸です。わりばしと熱可塑性のプラスチックを使って、簡単に作れます。箸先が自然に合うため、手先の器用さが低下した方や指の筋力が低下している方でも物をつまみやすいです。2番目は、市販のらくら

く箸です。3番目は、「箸蔵くん」という商品で、右手用・左手用があり、それぞれ手の形に合った機能的な形状をしているので、らくらく箸よりさらに簡単な指の動きで確実に箸先を合わせることができます。利き手交換、リウマチ、脳疾患による麻痺などで握力の弱い方に適しています。箸先を塗り箸、木の箸に交換することもできます。その隣は、曲がりスプーンです。スプーンの先が手前に約40度曲がっているので、手首や肘が曲がりにくく、口までスプーンが届かない方に適しています。黄色い柄のものは、形状記憶ポリマーが使われているのでお湯につけるだけで簡単に持ちやすい形に変形できます。白い柄のものは、表面がざらざらしている太柄のスプーンです。すべりにくく握りやすいので、握力の弱い方でも扱いやすいです。一番右にあるものは、首の部分がやわらかい金属で作られているため、自由な角度に変形できます。いづれも2,000~3,000円で購入できるので、対象者の機能に合わせて最適な物を選ぶことが大切です。また、スプーンを握る力がない場合は、写真のようにベルトでスプーンを手に固定します。このベルトは「万能カフ」と呼ばれ、スプーン以外にも、鉛筆やくし、歯ブラシなどを差し込んで使用することもできます。その他にも、滑り止めのついた食器や、滑り止めマット、ストロー付きコップなどがあります。

30. 食事用具を選ぶポイント

食事用具は、日常的に食べている食事の内容・形態に合ったものを選びます。また、上肢機能や視覚・認知機能・遂行機能を十分に把握しておく必要があります。把持する用具は軽量で手触りのよいもので、汚れが落ちやすく、長持ちする素材がよいです。また、食事動作を援助するための機器や用品ではありませんが、食事の際の姿勢は重要な問題です。椅子は深く腰掛け、足底がしっかりと着く高さが適しています。テーブルの高さは肘の高さが適当な目安となります。

31. 調理用具

キッチンでの作業を助けてくれる自助具を紹介しておきます。

・釘付きまな板

裏面には吸盤が付いていて、釘で材料を固定することによって、片 手で物を切ることができるまな板です。

・ 片手用皮むき

ジャガ芋や人参の皮むきは、両手を使用する動作です。このように皮むき器を 使いやすい角度で固定できる自助具を使うと、片手で皮むきをすることができま す。

・リウマチ用包丁

関節リウマチの方は手指や手関節に痛みや変形が出るため、通常の包丁は使いにくくなります。把持する方向と、力を加えたい方向が違うためです。そこでこ

のようなL字型の包丁を使うと、材料を押し切ることができるため、弱い力でも切ることができます。

32. 更衣•整容用具

よく使用される福祉用具としては、ソックスエイドやボタンエイド、ドレッシングエイド などがあります。ボタンエイドは、上着に袖を通すことは出来るが、ボタンをかける細 かい手先の動作ができない、ボタンをつまんで穴に通す筋力がない、という方に適し ています。(市販では 1,250 ~ 1,450 円)ソックスエイドは股関節を曲げて足先に手を 届かせることができない、両手でソックスを広げられない、という方に便利です。(市 販では 1,800 ~ 6,000 円)靴べらは股関節を曲げて足に手を届かせることができない 、かかとを引き起こす指の力がない、という方に便利です。(100 円)マジックテープ 付きパジャマはボタンを自分で留められない方にマジックテープをつけます。最近は 縫いつけなくてもアイロンでとめれるようになっているものもあります。また、目薬エイ ドという自助具もあります。目薬の容器は小さく、指先でつまんで使うのはある程度の 筋力が必要です。指先の筋力低下が著しく、それさえ補えば目薬を自分でさせる、と いう方もしくはリーチが少し足りない方には、この自助具が便利です。この写真のも のは対象者の方の使いやすい形に、熱可塑性のプラスチックを加工し、マジックテー プで留めるようになっています。もっと簡単に作れる目薬エイドを資料で紹介してあり ます。高齢になると、目の病気や不調を訴える方が大勢いらっしゃいます。自分で目 薬をさせない方がおられたら是非試していただきたいです。

33. 更衣・整容用具を選ぶポイント

整容用具は、材質を軽量化したり、柄を長くしたり、握り部分を太くしたり、ホルダーをつけたりする工夫をすることで使用しやすくなります。用具を購入するときは、軽量で耐久性のよいものを選びます。

34. リーチ動作

リーチ動作とは、手を口や頭などに持っていくことをいいます。上肢の可動域制限や筋力低下のある方の場合など、リーチ動作が困難になります。たとえば、写真の方はリウマチを発症されてから 40 年以上経過されており、全身の関節破壊が進んで、特に肘関節は全く動きません。そのため、リーチ動作が困難です。そこで、届かない部分に道具を届かせるために、長柄の物品を使用されています。床に物が落ちた場合や遠くの物を引き寄せるために、市販の竹ばさみを使用されています。金属製のものより軽く、弱い力で先が動かせます。先に滑り止めのビニールテープが巻いてあります。スプーン、歯ブラシ、くしにも長い柄を付け、ADLの自立度を高めています。リーチャーは様々な目的として使用されます。ものを引っかけたり押したり引いたりする

のに使います。「そこのカーテンを開けたい」「消灯台を開け閉めしたいのに…」という ニーズをお持ちの方に適しています。

35. 排泄用具

排泄動作で使用される福祉用具にはポータブルトイレや補高便座、洋式トイレ手すり、尿器・便器、自動収尿器などがあります。

ポータブルトイレにはプラスチック製や木製の家具調ポータブルトイレなどさまざまなタイプがあります。家具調のトイレは、ずっしりとした重量感がありますが、後面に車輪が付いているので、写真のように転がして運ぶことができます。プラスチックの方は軽く、移動させやすいという利点があります。家具調の方は重くて移動させづらい反面、安定していて安全性が高いというメリットがあります。

歩行便座や洋式トイレ手すりは、立ち座りの困難な方に用います。取り付け工事が不要というメリットがあります。

尿便器は、尿便意があってもトイレまでの移動が困難な方に向いています。自動 収尿器は、尿意をもよおしたときにレシーバーを陰部に当て排泄すると自動的に尿を 吸引し、タンクにためます。タンクがあるため、尿を捨てる回数が減ります。

36. ポータブルトイレを選ぶポイント

ポータブルトイレを選ぶときのポイントは①利用者に適応か: 尿・便意の有無・確実性、立ち上がり・移乗の動作能力はどうか?②見栄え: 居室におくため、家具にあったものが良い方には家具調が適している③高さ調節: 必要か、必要なら介助者が行えるか④手すり: 横手すりの取り外しが必要か、横手すりの長さ調節が必要か⑤ふたの操作: 自分で開け閉めできるか?(二つ折れのふたの方が少しの力で開けられる)⑥背もたれ機能: 座位保持能力は?排泄の所要時間は?⑦便座: 洗えるか、冷たくないか、利用者の臀部の大きさに合っているか⑧持ち運び・移動: 介助者が容易に移動させることができるか⑨ペーパー: トイレットペーパーが手の届くところに置けるか?⑩その他の使用方法: 家具調トイレはふたを閉めると椅子としても使える⑪安全性: 利用者が立ち上がり時に引っ張っても滑ったり動いたりしないかなどがあります。他にも、においの漏れはどうか、汚物を捨てやすいか、など、検討することが多くあります。

37. 入浴用具

入浴動作で使用される福祉用具には、シャワーチェアー・バスボード・バスグリップ・ベストポジションバー・浴槽台・滑り止めマット・ループ付きタオル・バスリフト・バスブラシなどがあります。シャワーチェアーには安定した坐位がとれるよう背もたれや肘掛けがあるタイプ、座ったまま洗体しやすいよう座面形状がU字型になっているタイプ、移乗しやすいよう肘掛けが外せるタイプなどさまざまあります。

バスボードは、浴槽の縁にはめ込むタイプのボードもありますが、浴槽が狭い場合には、写真のように、浴槽の外側に設置しても良いと思います。おしりの向きを回転させやすいように、回転板の付いたものもあります。腰掛けた状態から足を上げて浴槽縁をまたぎ、入ります。

バスグリップは、浴槽の縁に取り付ける手すりです。これをしっかりつかみ、支えにして立ったまま縁をまたぎ、浴槽に入ります。家族の入浴の邪魔になる可能性があるため、しっかりと説明した上で導入することが望ましいです。

シャワーチェアーは、背もたれや肘付き、臀部をくりぬいて洗いやすくしたものなどいろいろな種類があります。高さにも考慮が必要です。

滑り止めマットは、浴室や浴槽の床に敷いて使います。浴槽の素材によってはくっつきにくいものもあるので、注意が必要です。

吸盤付きバスブラシは、浴槽の壁に貼り付けて使います。片麻痺患者では、麻痺 していない方の腕を洗ったりするときに困るのでこれがあると便利です。

ループ付きタオルは、片麻痺患者や肘から先の切断者、腕の上がりにくい人に適しています。片方の肩に引っかけて背中を洗ってもらいます。タオルを絞る時には蛇口などに引っかけて行うと、弱い力や片手でも可能です。

38. 入浴用具を選ぶポイント

入浴用具は、水に強く、日常の手入れがしやすく、ざびにくい素材のものを選びます。また、同居家族の入浴時に妨げにならないものがよいです。床面に置く物は、規 定面の広い物が安定しますが、その反面、スペースが必要となります。

39. コミュニケーション用具

福祉用具の導入に当たっては、「その方の生活の充実感につながっていくのか」という点が非常に重要です。生活、ひいては人生の質(=Quality of Life)を高めるために福祉用具は使われるのです。

この方の場合、若くして頸髄損傷による四肢麻痺になられたため、障害を持ってからの長い人生をどう充実させていくかがポイントでした。

痰の喀出がうまくできない為に気管切開をされており、十分に声を出すことができません。手も足も動かせません。自分の思い通りになるのは、首のわずかな動きと、目・口の動きだけ、という状況の中でいかに自分らしく生きるか、という視点です。

左の写真は、車椅子座位でのパソコン使用の様子です。わずかな首の動きを利用して大きなスイッチを押し、専用のソフトによって文字の入力をしています。押すことでカーソルを動かしてインターネットで情報を検索したり、メールを送ることも出来るのです。このように、福祉用具の力を借りて、世界を拡げることができるのです。

また、トーキングエイド(音声付き文字盤)は、文字盤のスイッチを手指や棒の先で

押すことで液晶表示部に文字が表示され、メッセージを作成したのち特定のスイッチを押せばそのメッセージが音声となって相手に伝えることができます。レッツチャットは、手が使えずボタンが押せない方でも足踏みや頬で軽く触れるだけで操作できる各種スイッチを利用することで会話が可能となります。透明文字盤は視線の動きで文字を読み取るものです。

40. すぐに作れる! 自助具紹介

最後に、簡単に作れて使用しやすい自助具をいくつか紹介します。

リーチャー: 材料:棒(直径 1cm、長さ 50cmくらいの軽いもの)

針金、自由樹脂、紐など

台つき皮むき器:材料:市販の皮むき器、三角の木片、吸盤

作り方:①木片と皮むき器を、木ねじでとめる

②木片と吸盤を木ねじでとめる

作成 : 30 分くらい

適応 :両手を使って皮をむくことができない人など

台つきつめ切り 資料参照

ボタンエイド "

布団めくり /

目薬エイド "

ループ付きタオル "

ソックスエイド "

ぜひ、気軽に作ってみてください!

41. リハビリテーションロボットの技術分野

ロボットの定義は、センサー、知能・制御系、駆動系の3つの要素技術を有する、 知能化した機械システムをいいます。福祉用具にも最新の技術が取り入れられて、 日々進化しています。日頃から興味を持ち、積極的に導入していただきたいです。

42. ~43. ロボット技術の介護利用における重点分野

(1)移乗介助

- ・ロボット技術を用いて介助者のパワーアシストを行う装着型の機器
- ・ロボット技術を用いて介助者による抱え上げ動作のパワーアシストを行う非装着型の機器

(2)移動支援

- ・高齢者等の外出をサポートし、荷物等を安全に運搬できる歩行支援機器
- ・高齢者等の屋内移動や立ち座りをサポートし、特にトイレへの往復やトイレ内で の姿勢保持を支援する歩行支援機器

- ・高齢者等の外出等をサポートし、転倒予防や歩行等を補助する装着型の移動支援機器
- (3)排泄支援
 - ・排泄物の処理にロボット技術を用いた設置位置の調整可能なトイレ
 - ロボット技術を用いて排泄を予測し、的確なタイミングでトイレへ誘導する機器
 - ・ロボット技術を用いてトイレ内での下衣の着脱等の排泄の一連の動作を支援する 機器
- (4) 見守り・コミュニケーション
 - ・介護施設において使用する、センサーや外部通信機能を備えたロボット技術を用いた機器のプラットフォーム
 - ・在宅介護において使用する、転倒検知センサーや外部通信機能を備えたロボット技術を用いた機器のプラットフォーム
 - 高齢者等とのコミュニケーションにロボット技術を用いた生活支援機器
- (5)入浴支援
 - ・ロボット技術を用いて浴槽に出入りする際の一連の動作を支援する機器
- (6)介護業務支援
 - ・ロボット技術を用いて、見守り、移動支援、排泄支援をはじめとする介護業務に伴う情報を収集・蓄積し、それを基に、高齢者等の必要な支援に活用することを可能とする機器

参考•引用文献

- (1)松元義彦:手作り自助具の工作技術. 三輪書店, 東京, 2004
- (2)作業療法ジャーナル編集委員会:テクニカルエイド 福祉用具の選び方・使い方 . 三輪書店. 東京. 2002
- (3)作業療法ジャーナル編集委員会:テクニカルエイド一選び方・使い方一. 三輪書店. 東京. 1993
- (4)土屋弘吉:日常生活活動(動作)一評価と訓練の実際一. 医歯薬出版株式会社. 東京. 2000
- (5)介護、福祉用具カタログ
- (6)福祉用具プランナーテキスト
- (7)伊藤利之:車いすシーティングーその理解と実践一. はる書房
- (8)宮地良樹:褥瘡治療・ケアトータルガイド. 照林社
- (9)JISハンドブック高齢者・障害者等, 2013

すぐにつくれる自助具の紹介

1)リーチャー

く適応>

脳卒中片麻痺

上下肢・体幹に可動域制限があり、 手がとどかない場合 など

<材料>

丸棒(直径1~1.5cm)

フック、熱可塑性プラスチック材、紐

<手順>

- ①丸棒を 50cm 程の長さに切る (必要に応じて長さは変える)
- ②一方にフックを取り付ける(丸棒に穴を開け固定する)
- ③フックがはずれないように、熱可塑性プラスチック材で固定する。



<適応>

リウマチ

脳 卒 中 片 麻 痺

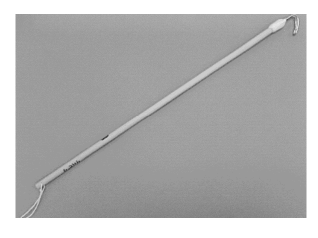
<手順>

ALS、上肢・手指の筋力低下

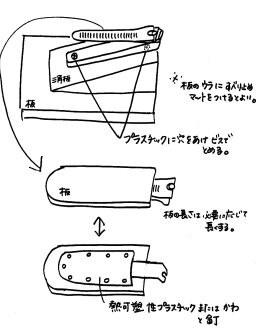
<材料>

木材、釘、市販の爪切り 熱可塑性プラスチック材 滑り止めマット









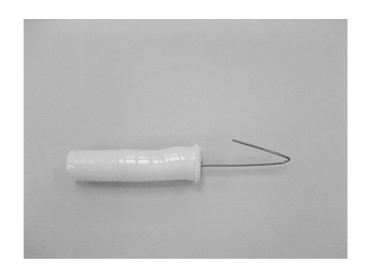
3)ボタンエイド

<適応>

巧緻動作の困難な方 手指の筋力低下 リウマチ 脳卒中片麻痺の方など

<材料>

ピアノ線(直径 1.0mm 程度) スポンジ ビニールテープ



く手順>:

- ①ピアノ線を適当なところで折り曲げる (大きいボタン用は角度を大きく、小さいボタン用は角度を小さくする)
- ②手持ちの部分にスポンジを巻き、ビニールテープでとめる

4) 布団めくり

<適応>

手指筋力低下 (上肢MMT3以下) リウマチ ALSなど

<材料> 布、安全ピン

<手順>

- ①布を輪に縫い、端に安全ピンをつける
- ②安全ピンが動かないように端を縫う

<使い方>

布団の端に安全ピンでとめて、輪の中に手を通して使用する

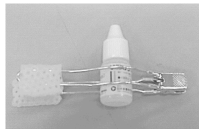


5) 目薬エイド

<適応>

手指筋力低下 リウマチ





<材料>

ヘアピン 熱可塑性プラスチック材 または スポンジ・ビニールテープ

<手順>

- ①ヘアピンの上の方を、目薬の容器の カーブに合わせて曲げる
- ②ヘアピンの端は、握りやすく力を入れやすいように平らに加工する



6) ループ付きタオル

<適応>

脳卒中片麻痺 片側上肢の筋力低下 片側の肘関節より遠位の切断者など

<材料>

タオルまたはナイロンタオル 紐

<手順>

- ①タオルの端を輪に縫い、紐を通す
- ②タオルを縦に二つ折りにし、端をミシンで縫う

<使い方>

ループに麻痺側を通し、非麻痺側で洗体する。



体圧分散寝具の分類(1)

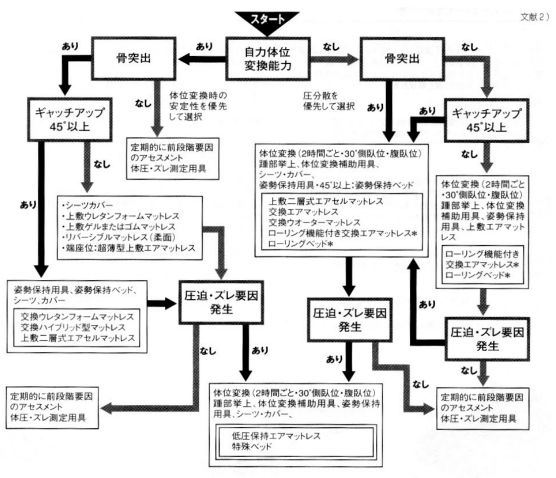
分類	定義		長所	短所
特殊ベッド	・褥瘍および治療のための 体圧分散機能を備えたベッド	・コンピューター制御により、患者のとるどの 体位においても徐圧環境が提供できる		・重量があるため、日本の家屋構造上使用 困難な場合がある ・維持管理が煩雑 ・高価 ・これまでのベッドを保管する場所が必要
交換マットレス	・通常のマットレスと入れ替えて使用するマットレス	 厚みが15cm 以上あるためギャッチアップ 45 までなら減圧環境が確保できる 付属ボンプとエアセル構造のとくせいによって、低圧保持機能を有するマットレスがある 		・高さがあるため、ICU ベッドなど柵の低い ベッドで使用すると転落の危険あり ・厚みのため足底接地せず端坐位が不安 定となる
上敷マットレス	・通常のマットレスの上に重ねて使用するマットレス	・使用が簡単 ・上記2つに比べて安価 ・超薄型マットレスは足底接地するため端坐位が安定する ・付属ポンプとエアセル構造の特性によって、低圧保持機能を有するマットレスがある		・厚みのないものが多く、ギャッチアップ(頭側挙上)30°まで滅圧環境提供
リバーシブル マットレス	・表面は通常マットレスとして、裏面は圧分散マットレスとして使用するマットレス	・患者の褥瘡発生リスク状態に応じて両面を 使い分けできる ・マットレスを2枚購入する必要がない		・圧分散面が7cm であり、ギャッチアップ (頭側拳上)30°まで減圧環境提供
4. 14.mx	No CHIMIC MITTEE			
長2 素材からみた	上体圧分散寝具の分類	- 14	DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF	/
分類	どのトラフルカツ・長所			短所
エア	・マット内圧調整により個々に応じた体圧調整が ・自力体位変換時に必要な支持力できる ・ ゼル構造が多層のマットレスは低圧保持できる (現在2層と層がある) ・ 付属ポンプフィルターの定期的な・ ・ 付属ポンプ移動に動力を要する		い 騒音になる場合がある 期的な保守点検が必要	
ウオーター	・水の量により、個々に応じた体圧調整ができる ・ギャッチアップ時の摩擦とズレカ少ない		・患者の体温維持のために、水温管理が必要 ・水が時間と共に蒸発する ・マットレスが重く、移動に労力を要する ・水の浮遊感のため、不快感を与える場合がある	
ウレタン フォーム	・低反発のものほど圧分散効果がある ・反発力の異なるウレタンフォームを組み合わせる ことで圧分散と自力体位変換に必要な支持力 つまり安定感を得ることができる ・動力を要しない			こ身体が沈みこみすぎ、自力体位変換に支障を 可動性が低下している対象には注意が必要
ゲルまたは ゴム	・動力を要しない ・表面を拭くことができ、清潔保持できる		・十分な体圧分散効果を得るには厚みが必要であるが、それに伴って重力が増す ・マットレス表面温度が低いため、患者の体熱を奪う	
ハイブリッド	・エアとウレタンフォームの組み合わせがある			
特殊人	ベッド	交換マットレス(1	リプレイスメントタイプ)	上敷きマットレス(オーバーレイタイプ)
ローエアリ	DANY F	SERVICE SERVICE	ゲル・特殊ウレタンの積層マットレス	ウレタンフォーム
				K-田村
R				

体圧分散寝具の分類(2)

表3 機能からみた体圧分散寝具の分類

分類 長所 短所 ・体位変化に伴う圧移動が行われる ・体位変換の動きに体が適合しない場合、ズレカが生じる ローリング ・介護者が少ない労力で体位変換できる ・体位変換の動きに体が適合しない場合、姿勢のねじれが生じる ・ベッド上でのギャッチアップ(頭側拳上)、坐位時の姿勢 ・体が適合しない場合、圧迫とズレカが生じる 姿勢保持 が適切に保持され、圧迫とズレカが軽減される

体圧分散寝具の選択

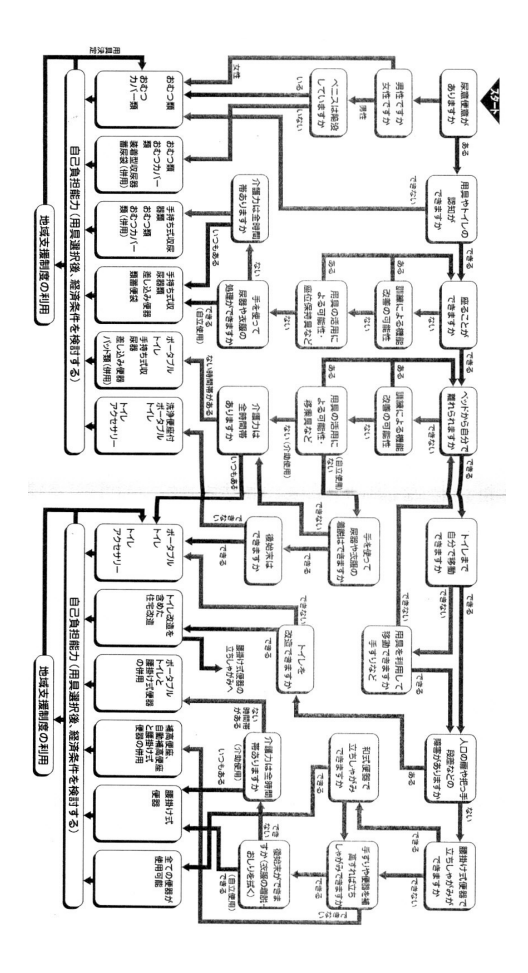


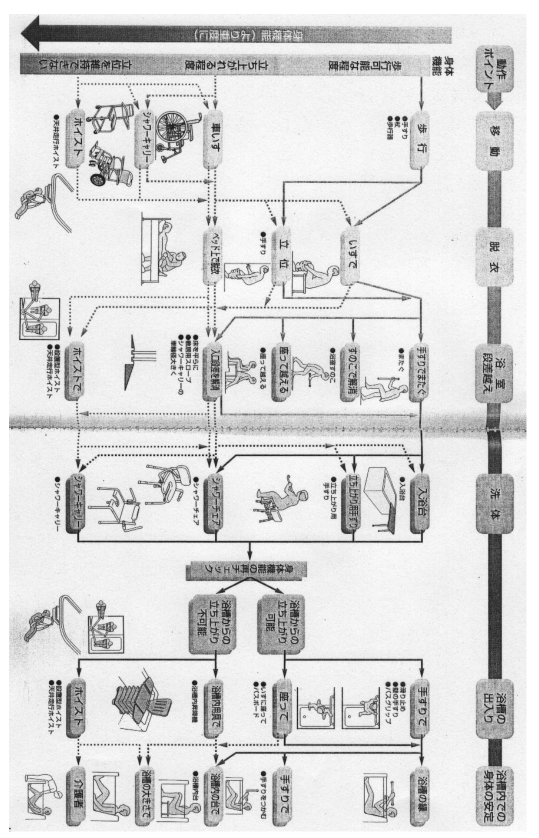
注:枠線が多いほど圧分散力は高くなる *看護師、介護者による体位変換が出来ない場合

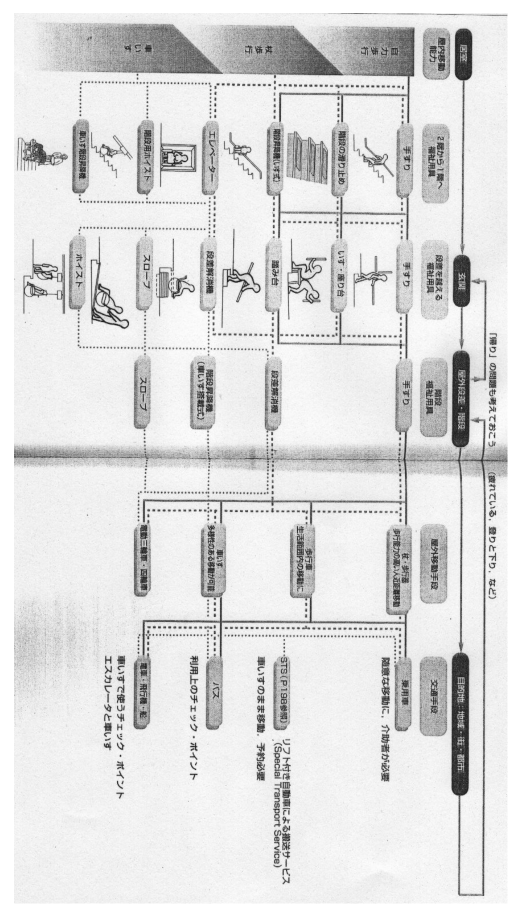
加齢に伴う心身諸機能の特性と衣服

心身機能の特性	衣·服 問題点 解決策			
身体や手足の動きが鈍くなる。	つまずきやすくなる。他人の手を借 りなければ着脱できないものがある。	前開き型、かぶり型のいずれもアームホー ルや背幅を大きめにする。		
手足の感覚が鈍くなる。	つまずきやすくなる。	着丈を短めにする。必要以上に身幅のゆ とりの多いものは選ばない。		
関節拘縮や痛みを伴う。	衣服の着脱が困難になる。	開きを工夫したり、アームホールや背幅を 大きめにする。		
脊柱が変形してくる。	背が丸くなり(円背)、後丈が足りなくなる。腰が曲がり、スカートの後がつり上がり、前裾が垂れる。	前丈と後丈のパランスをとり、裾線を水平 に保ち、足元が見えるようにする。型紙 上で体型の補正をする。		
手足の筋力が低下する。	ズボンをはく力が弱くなる。	ズボンのウエストゴムの弾力を柔らかいものに取り替える。ウエストにループをつける。ファスナーの取っ手にリングをつける。		
視力や視覚識別が低下する。	前後の判別、表裏の判断がつかな いことがある。	触れて分かるマークをつける。		
記憶力が低下する。	自分の衣服の記憶がない。	名前を付ける。		
認知能力が低下する。	表服の着方が分からなくなる。 他人のものと自分のものの区別がつ かなくなる。	留め具の色を工夫する。		
手先の巧緻性が低下する。	ボタンがかけにくくなる。	大きくつかみやすいボタンにする。ボタンホールの向きを工夫する。面ファスナー、ファスナーなどを利用する。		
体力が低下する。	寝ている時間が長くなる。	褥そうの予防、皮膚に与える影響の少ない素材。縫い目を外側に出す。		
失禁	衣類を尿で汚すため、シミや臭いが つく。	排泄しやすいように着脱しやすい工夫を する。洗濯の頻度が高くなるので、水洗い ができる素材にする。消臭素材を利用。		
トイレの間隔が狭まる。	失禁しやすくなる。そのため、衣類 を汚しやすくなる。	同上		
気持ちが沈んだり、不安定にな る。	頑固になる。その日の気分やまわり との関係に左右されやすくなる。着 ているものをすぐ脱いでしまう。不潔 行為をする。	更衣の習慣づけをする。不潔行為予防の ための対策を考える。出掛ける機会を増 やす。楽しみを計画する。		
新しいものへの適応に時間が かかる。	着慣れないものへの抵抗。	着慣れたものを工夫する。		
その他(冷え、肌の乾燥、コルセットの装着など)	衣服衛生、素材、衣服圧など。	保温性の高い衣類、保温効果の高まる着 方、肌に刺激の少ない素材を利用。		

排泄用具の選択手順







外出のための福祉用具と環境整備

移動用リフトを選ぶポイント 床走行式リフト 介護する方が介護を受ける方をシートで吊り上げ、リフト に乗せて移動、段差のない場所で使うと便利です。 走行は手で押して操作、上下昇降は電動で操作するものが 多くあります. 据置式リフト 組立式:家屋工事が不要。 アーチ型に組み, 電動で昇降の操作をするタイプ. 走行は介護を受ける方の身体を押すことで移動できます. 部屋の四隅に柱を立て、部屋全体を自由に移動できる タイプもあります. 固定式リフト お風呂、玄関、ベッドのそばなどに固定、設置して使用、 介護を受ける方を持ち上げたり、下ろしたりする場合に 使用するケースが一般的です。 電動で昇降するタイプ、水圧を利用して昇降するタイプな どがあります. 天井走行式リフト 面移動レール 室内にレールを組み立てるか、または天井にレールを設置。 リフトが天井を走行して移動します。 電動で上下昇降と横移動の両方ができるタイプと、横移動 のみ介護を受ける方の身体を手で押すタイプがあります。

杖を選ぶポイント

場所	接触点	名 称	参考	対象者(どんな方に)	特徴(操作方法など)
兼用	手	T 字型 フィッシャ型		脳血管障害による片 麻痺の方をはじめ, 虚弱高齢者等広く対 応.	ステッキより体重をかけやすくするために把手がT字になっている. 他に掌全体で体重を支えるために手の形状に合わせたフィッシャ型がある. 重心は握りから 1/3 以内のものが使いやすい.
	手	他脚型(多点杖) (スモールベース ・ラージベース)	<u></u>	脳血管障害による片 麻痺の方をはじめ, 高齢者の変形性股関 節症やリウマチの方 等	脚が3点・4点で支持物が広く安定しているが、真上からまっすぐに杖をつく必要がある. 杖先を180度回転すると、右左の麻痺に対応できる. 屋外での使用は平坦地でないと厳しい.
	手前腕	前腕固定杖 (ロフストランドクラ ッチ)		片足に体重をかけら	握りとカフで前腕を固定できるので握力が十分にない場合も有効(T字型では支持困難な場合).前腕にカフを吊り下げて用事をすることや松葉杖のように2本使いも可能.
	手腋窩	松葉杖(固定式,調整式)		れない下半身麻痺, 骨折, 捻挫, 股関節 症, 下肢切断や筋力 低下の方	通常は2本1組で使用. 前腕 固定杖より安定性がある. ワキ当てはワキではなく, ワキ下から卵ひとつ分下に調整. (ワキに合わせると腋窩神経障害となる恐れあり)
		アンダーアームクラッチ (オフセット型・F 字型)			
	手	サイドウォーカ (ウォーカケイン)		歩行バランスが悪い 方や歩行器を利用し たいが片手しか使え ない方	多脚型より安定性がある。多脚型と同様にサイドから振り出して使用する。立ち上がり時に支持が欲しい場合も使用できる。平らな広い空間で使用。

歩行器・歩行車を選ぶポイント

場所	接触点	名称	参考	対象者(どんな方に)	特徴(操作方法など)
	手	固定型歩行器	H	上肢の筋力と立位バランスを要するが、高齢者の大腿部骨折、変形性股関節症、膝関節症、リウマチで杖が使えない場合に有効。	両手で歩行器を持ち上げて前へ選んで使用する. ベッドや倚子からの起立にも 使用できる.
屋	手	前輪付歩行器		上肢の筋力にやや低下が見られる方(固定型より若干負担が少ない).	固定型に前輪をつけたもので、後輪を若干持ち上げて前へ滑らせて使用する。 体重を支持するときは、車輪が引き込みストッパーに接地して安定性を保つ。 段差は持ち上げて使用する。
屋内	手	交互型歩行器	A	固定型に比べ、多少のバランスと両上肢の機能を要する. 片足に痛みがある方や脳神経系疾患で姿勢のバランスがとりにくい方等	左右のフレームを前方へ交互 に動かし、それに合わせて体 重を 交互に移動させる。 段差に弱い。
	手前腕	肘支持型歩行 車 (四輪·六輪)		立位バランスが不良の方や全身の筋力低下した高齢者	フレーム上部の馬蹄形のパッドで前腕部や脇を支持し歩行する. 取り扱いが簡単なため、早期から歩行練習用として使用できる. 比較的幅が広く段差には弱い.
屋	手	三輪・四輪歩 行車	The state of the s	重度の片麻痺の方を除 く、歩行耐久性が低い方 (独歩、杖、歩行器で歩 けるが、持続して歩行が 困難な方)	左右のハンドルを持って操作。 定元空間の広いものが使いやすい。 いすや買い物かごの付いているものもある。 三輪は極度にバランスの低い方には不適である。
屋外	手	買い物型歩行 車 (シルバーカ ー)		高齢者をはじめ、歩行耐 久性の低い方(独歩、杖 等で歩けるが、持続して 歩行が困難な方)	ハンドルやバー状の把手で方向を操作し使用する。 安定性確保のために、キャスターを固定して使うことも可能、休憩用のいすが付いているタイプとなしのタイプがある。 選択には SG マークの添付を目安にするとよい。





<利用者の身体機能レベルによる車椅子の選び方>

身体機能	移動方法	注意点	車椅子
	手による駆動ができる	座幅(臀部)幅十5 cm程度)	
147	(方向転換ができ、室内や屋外を自分で走行	駆動輪の大きさ、ハンドリムの形状・素材	
移	することができる)	駆動軸の位置(下ろした手先が車輪に届く高さ)	自走用
動	片手・片脚による駆動ができる	座面の高さ(低床型、足底が床につく高さ)	
方	(室内専用)	レッグサポートの着脱・スイングアウト(開却ができる	
法	介助による移動	介助用ブレーキ・グリップの高さ調整。背もたれの折りたたみ	
冮	(室内・屋外とも介助者がいないと移動が	前輪・後輪のサイズや材質の検討	介助用
	できない)	車椅子の重さ・介助者が操作しやすいか	

身体機能	座位の状態	效応
	座位を保つことができる	サイズの合った車椅子を選択
坐	(自分ひとりで座れる)	クッション・背もたれにも配慮
位	バランスが崩れやすい、またはとりにくい	できればモジュール型の車椅子で、坐位保持に配慮
	(仙骨座り、円背、体幹の傾きなど)	モジュール型を使用できない場合(施設入所中・コスト面等)では、
保		クッションやタオルなどを使用して座位の安定性を確保する方法を検討
持	坐位姿勢をとれない	上記にティルト・リクライニング機能が必要
	(自分ひとりでは座れない)	頭頸部の保持(首の座り)が不良の場合はヘッドレストが必要

身体機能	移乗の壮方	动位
移乗	立位移乗 (アームレストを持って立ち上がったり, 中腰でお尻を左右にずらすことができる)	座面は立ち上がりやすい高さ 座角度はあまりつけない
	座位移乗	座面は移棄先と同じ高さ
能	(座ってお尻を左右にずらすことができる)	肘掛けが跳ね上げ式などの可動式(トランスファーボードの適応を検討)
カ	介助移乗	座面は少し高め、肘掛けが跳ね上げ式などの可動式
	(介助者が特ち上げなければ移乗できない)	車輪の小さな介助用車椅子、リフト・回転盤・介助用ベルトの使用を検討

リハビリテーション従事者研修会

すぐに使える

住環境調整のポイント



住環境調整≠住宅改修

住環境調整は、 住宅改修だけではなく、 ちょっとした「工夫」や「意識」 によって行えます。

住環境調整とは
「自分らしい暮らしを続けたい」
「住み慣れた我が家で暮らしたい」
「人をとりまく環境」
その人の思いをかなえる
ための1つの手段。

一力所にとらわれず、
「暮らし」という観点から、
全体を見通すことが重要!

住環境調整の6つの視点

- ・福祉用具を用いる
- 環境を整備する配置替え・模様替え・家屋に手を加える
- ・介護力を考える
- ・身体機能を向上させる
- 動作のやり方を考える
- ・意欲を引き出す





多職種間の連携

- ・得意分野・不得意分野を補い合う。
- ・お互いの情報を交換し、情報量を増やす。
- 違う目線で見ることで、「ニーズ」や「問題点の解決方法」が見つけやすくなる。
- 多職種間のコミュニケーションは難しいのが 当たり前。よって目的の共有が必要。

住宅改修は慎重に(その1)

- 本人や家族にとっては生活の変化をもたらすことがあり「これまでの生活との別れ」を意味することがあります
- 本人や家族がニーズを持っていても、必ずし も住宅改修が最善の解決策とは限りません。

住宅改修は慎重に(その2)



- 完成したイメージが伝えにくく、「こんなはずではなかった!」ということがしばしばおこります。イメージの共有が必要。
- 動作に関してはできるだけ現実的なシミュレーションを行うようにしましょう。
- ひとりで考えず、他のスタッフの意見や発想も 参考にしましょう。

8

住宅改修は慎重に(その3)

- 日常生活においてトレーニング的な要素が入れば、実際の生活場面では使われなくなる。
- 日常生活の動作というものは、無意識に楽に 行っているはず。
- ストレスを感じると、だんだんいやになってくる。
- 日常生活においては、確実に安全にしかも簡単にできることが重要なポイント。

部屋別にみた 住環境調整のポイント

10

玄 関 ①

段差が低いとき

→ 椅子を置く(靴着脱) 手すりの設置

段差が大きいとき

→ 踏み台を置く 手すりの設置

段差を越えられない場合

→ かさ上げ、スロープ、 段差解消機

踏み台の設置⇒





玄 関 ② ~スロープ~

• スロープは、 1/12~1/15の勾配···

10cmの段差には 120~150cm先まで届く スロープを設置

30cmの段差なら・・・ 12×30=360cm ・・・3m60cmの距離が必要



↑スロープ

出入りは玄関からとは限らない!







- 裏口や居室に直接入る方法もあります。
- 実は、裏口や勝手口の方が利用頻度が高い場合も あります。
- 洗濯物を干したり、ゴミを出したり・・・
- 以前の生活をよく確認することが大切です。

居室



ベッドの配置:動きやすさを考えて配置

起き上がりやすさ、部屋の出入りのしやすさ・・・

:介助バー付き、ショートタイプ 等 柵 : 片手すりにできるもの、家具調 等 トイレ

車椅子 : 自操タイプ、介助タイプ、リクライニング

タイプ 等

タンスなどの位置:介護者・車椅子が通れるように。

: 光が入りすぎるとまぶしい。

たまには外も見えるように。

各室間の段差解消

- ・ 和室と洋室では、床材の厚 さが異なるため、和室の方 が10~50mm高くなる。
- ・ この段差はつまづいて転倒 しやすい。
- ・ 洋室側にすりつけ板を設置 し、和室の高さに揃える。
- 両端もつまづかないように 角をなくす。





廊下・階段の手すり

横手すり:大腿骨大転子の高さ

(通常750~800mm) 指先が軽く触れる太さ

(通常32~36mm)

※袖口が引っかからないよう、

端は壁側に曲げ込む形にすると良い。

幅:手すりの幅の分せまくなることに注意!



階段

- 階段昇降が困難な場合、
- ・ ①1階だけで生活できるよう、生活空間を変更
- ②リフトの設置

<直線階段用><曲線階段用>





- * 使用者は坐位姿勢が 安定している必要あり
- * 幅があるため、通行に 支障がないか確認が 必要

後付け型ホームエレベーター





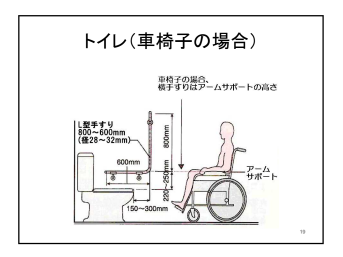
半畳以下のスペース 二人乗り 2~3日で取り付け

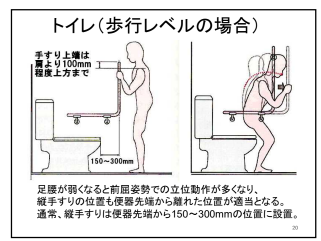
電気代200円/月

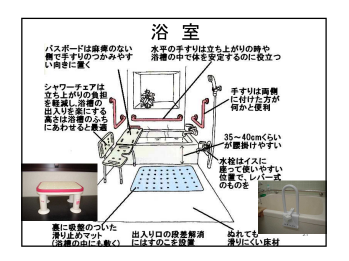
年間保守料 約4万5千円

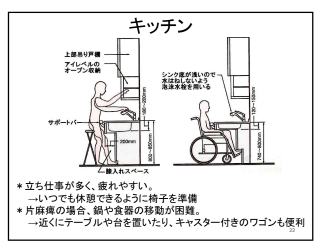


幅72×65cm 幅76×80cm 本体103万円 本体157.5万円









疾患別にみた 住環境調整のポイント 脳血管障害

症状・障害:顔や手足の片麻痺による運動障害、 しびれや感覚鈍麻などの感覚障害、 ろれつが回らない、言葉が出ない、 意識障害、平衡機能障害、視野障害

など

住環境調整:麻痺側に操作物品を配置しない、 動線の簡略化、起き上がりは非麻痺 側に、トイレ・浴槽への手すりの設置 (浴槽には非麻痺側から入れるよう に)、段差解消

パーキンソン病

症状・障害:①手足が規則的に震える振戦

- ②関節に抵抗感を示す固縮
- ③動きが鈍くなり、動作の開始に

時間がかかる無動

④立ち直り反応の低下(転倒の危険)

住環境調整:動線を単純化



廊下の曲がり、戸の開閉を避ける。 歩けるうちはスロープ設置は避ける。 浴槽は腰掛けて入るより立って入った 方が楽な場合も。

25

関節リウマチ

症状・障害:関節のこわばり、疼痛、 腫脹、関節の破壊、変形、

抽紙、



住環境調整:ベッド、便座は高めに(450mm程)。

ウォシュレットも有効。

手すりの位置や形状は本人に合わせる。水栓金具はレバー式に。つまみは大きく。

シャワーチェア・浴槽台の使用。

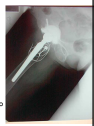
26

人工股関節置換術

症状・障害:股関節を過度に

曲げたり足を内側に

倒すと、脱臼の可能性。



住環境調整:和式トイレは×、洋式トイレに。

風呂ではシャワーチェア使用、 浴槽内にもイスを置き、股関節 を曲げないで済む生活にする。

27

在宅における 住環境調整 チェックポイント(例)

28

チェック項目(例)





この現場をみて、あなたなら どこをチェックしますか?

29

チェック項目(例)





☑1. じゅうたんやカーペットですべりませんか?

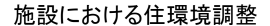
☑2. じゅうたんやマットにたるみはないですか?

☑3. 床の上に置いている物はなんですか?

☑4. コード類が通り道を横切っていませんか?









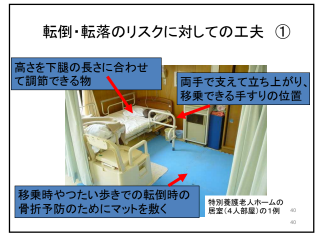














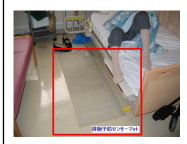


身体拘束廃止のための工夫

つたい歩きで移動されるご利用者の場合



センサーマット







44

介護保険制度を利用した住宅改修

- ・規定の住宅改修を行った場合、費用の9割もしくは 8割が償還払いされる(自己負担額が1割の人と2割 の人がいる)
 - ① 手すりの取り付け
 - ② 段差の解消
 - ③ 滑り防止および移動の円滑化などのための床または通路面の材料の変更
 - ④ 引き戸などへの扉の取り替え
 - ⑤ 洋式便器などへの便器の取り替え
 - ⑥ 上記の住宅改修に関連して必要となる 住宅改修

45

① 手すりの取り付け

- 改修箇所:廊下, 便所, 浴室, 玄関, 玄関~道路までの通路など
- 目的:転倒防止,移動・移乗のため
- 方法: 横につける, 縦につける, 二段につける
- 関連工事:手すり取りつけのための壁の下地 補強も給付対象となる(項目⑥)
- 給付対象外:工事を伴わない手すり→福祉用具貸与が可能

46

② 段差の解消

- ・ 改修箇所:居室,廊下,便所,浴室,玄関など の各室間の床の段差 玄関~道路までの通路の段差
- 方法:敷居を低くする, すりつけ板の設置, 浴室の床のかさ上げ, スロープの設置
- 関連工事:浴室床のかさ上げのために行う 給排水設備工事も給付対象(項目⑥)
- 給付対象外:動力により段差解消する機器 (昇降機,リフト,段差解消機など)を 設置する工事

③ 床または通路面の材料の変更

- 改修箇所:畳,廊下,浴室の床 玄関~道路までの通路
- 目的:滑りの防止, 車椅子移動の円滑化など
- 方法:畳敷→フローリング・ビニル系床材 浴室を滑りにくい床材に変更する 玄関~道路までの通路を滑りにくい 舗装材に変更
- 関連工事: 下地の補強, 根太の補強, 路盤の 整備なども給付対象となる(項目⑥)

④ 扉の変更

- 方法: 開き戸→引き戸・アコーディオンカーテンなど扉全体の取り替えドアノブの変更、戸車の設置など
- ・関連工事:扉の取り替えに伴う壁や柱の改修 工事も給付対象(項目⑥) ほかの改修と比較して費用が低く 抑えられる場合、引き戸などの新設 も給付対象となる
- ・ 給付対象外:自動ドアとした場合の動力部分の 工事

49

⑤ 便器の取り替え

- ・ 方法:和式便器→洋式便器など
- 関連工事:取り替えに伴う給排水設備工事, 床材の変更も給付対象(項目⑥) 和式→洋式への変更時に、暖房 便座,洗浄機能をつけた場合
- 給付対象外:洋式便器に暖房機能,洗浄機能 だけを取りつけた場合 非水洗和式便器から水洗式or 簡易水洗式洋式便器へ変更した 場合、水洗化の部分は除かれる

50

住宅改修の支給申請の流れ

- 1. ケアマネジャーなどに相談
- 2. 改修前の書類提出・確認
 - ※ 利用者:改修前に必要な書類を市町村に提出
 - ※ 市町村:保険給付として適切な改修かどうか確認
- 3. 施行~完成
- 4. 住宅改修費の支給申請・決定
 - ※ 利用者:工事終了後、必要書類を市町村に提出
 - ※ 市町村:事前提出書類と工事の施行を確認 必要と認めた場合、住宅改修費を支給
- 注: やむを得ない理由がある場合、2の段階で提出すべき書類を、4の段階で提出することができる

51

住宅改修前に必要な提出書類

- a) 支給申請書
- b) 住宅改修が必要な理由書
- c) 工事費見積書
- d) 住宅改修後の完成予定の状態がわかるもの (写真または簡単な図など)
- e) 住宅所有者の承諾書 (利用者が住宅改修を行う住宅の所有者でない場合)

52

住宅改修後に必要な提出書類

- a) 住宅改修に要した費用にかかる領収書
- b) 工事費内訳書
- c) 住宅改修の完成後の状態を確認できる書類
 - ※ 各箇所ごとの改修前, 改修後それぞれ の写真
 - ※ 原則として、撮影日がわかるもの

中丹圏域各市町の 住宅改修支援制度

舞鶴市:なし

福知山市:高齢者住宅改修助成事業 要支援1.2~要介護5 9万円上限(自己負担1/3)

綾部市: すこやか住まい改修事業補助金

要支援1.2~要介護5·身障4級以上·戦傷病者手帳

20万円上限(自己負担1/3)

54

住環境調整で大切なこと 1

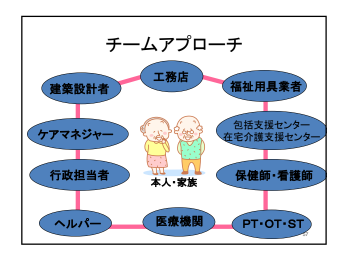
- ご本人とご家族の生活双方を考えること 人によって優先事項がちがう 誰にとっても使いやすいとは限らない
- ・ 住環境調整の目的をしつかり把握すること 居室内での生活を拡げるため? 安全のため? 介護力を考えて? 社会参加のため? ・・



55

住環境調整で大切なこと 2

- 住み慣れた家は居心地がよく、特に意識せず暮らせていたはずが・・・
- なぜか、今は、なんだか暮らしにくい。よく転倒するようになってきた。段差が上がりにくい。動くのが億劫になってきた・・・
- その原因は、なんでしょうか?
- ご本人・ご家族とよく話し合い、多職種と意見交換しながら、解決方法を探りましょう。



すぐに使える住環境調整のポイント

<表題番号はスライド番号に対応しています>

1. すぐに使える住環境調整のポイント

2. 住環境調整は住宅改修だけではない

住環境調整は住宅改修だけでなく、ちょっとした「工夫」「意識」によって安全で快適な住環境調整が行えます。たとえば、円背の方の段差昇降を、前向きに降りていたのを後ろ向きに降りるように変えるなど、現在の動作パターンを見直すことで、今までより楽にしかも安全にできる場合があります。

3. 住環境調整とは

人をとりまく環境の一部に住環境がありますが、そもそも住環境調整とはなんなのでしょうか。バリアフリー、ユニバーサルデザイン、ノーマライゼーション等々、福祉を取り巻く事情の中で多くの概念が叫ばれていますが、基本とする考え方はたった1つ、『自分らしい暮らしを続けたい』、『住み慣れた我が家で暮らしたい』という、その人の想いをかなえるための1つの手段です。すでに家で暮らしている方が、より活き活きと生活できるようになるための方法です。

『暮らし』とは、食べ、眠り、排泄し、服を着替えて、お風呂に入って…という繰り返しです。またそれだけではなく、外出したり、買い物したり、役所で手続きをしたり、近所の茶飲み友達と交流したり、病院で診察を受けたり、田畑を作ったり、その人らしい生活リズムがあります。

『暮らし』を維持することを目的とする以上、一カ所にとらわれず、その人全体を見通すことが重要なのです。

4. 住環境調整の6つの視点

住環境調整とは、その人らしい生活を実現する第一歩です。自分でできることも増えるでしょうし、介護も楽になるでしょう。福祉用具を適切に用い、環境を整備し、介護力を考え、意欲を引き出すように支援します。また、生活が広がることで、身体機能が向上することもあります。

①福祉用具を用いる…この項目については福祉用具のページで説明します 身体機能環境にあった用具を選択する必要があります 一時的、過渡的使用を考えます

体調に応じて使い分ける(複数準備することが必要です)

②環境を整備する

動線を考える

住宅に手を加える

配置換え・模様替えをする

③介護力を考える

福祉用具の利用で介助量を減らす ヘルパーを導入する 介護方法を考える

④身体機能を向上させる

生活の中で自然に行える方法を選ぶ 訓練が必要なら、目的を明確にする 福祉用具を上手に利用する

⑤動作のやり方を考える

現在の動作パターンを見直すことで、今までより楽にしかも安全に出来る場合がある。例えば、円背の方の階段昇降を、前方より昇降されていたのを後方のパターンにしてみる等。そのことにより、外出でき生活空間が広がる。

⑥意欲を引き出す

本人がやりたいことを引き金にしよう おしつけない 性急な支援や無理な要求は住々にして逆効果

5. 住宅改修の考え方

住宅改修では、「できない」ということはほとんどありません。ただ経費が問題になるだけです。最善のプランとは当然のことながら経費が妥当であり、家族が住みやすいプランでなければなりません。

また、住んでいる地域によって公的助成制度(金額・対象)が異なります。

対象者はよくなることもあれば悪くなることもあります。ある程度将来の予測をし、 身体機能の経時的変化に対応できるようにしておきましょう。

6. 多職種間の連携

例えば、建築士さんは家の構造が得意で理学療法士は身体機能面をみるのが得意、ヘルパーさんは生活や介護の状態をよく把握している、ケアマネジャーさんは疾患・生活・ケア・助成制度など総合的に把握されている。よってお互いの得意分野を生かして協力しながら住環境を整えていくことがチームアプローチの利点になる。

お互いの情報や知識を交換しながら、お互いの理解を深めることでより良いチームが形成されていくと思われる。

ひとりもしくは、同一職種での対応では多種多様な二一ズに答えきれなくなり、偏ったみかたになることがある、そのようなことがないように違う目線が必要になる。

多職種間のコミュニケーションは難しいのが当たり前です。お互いにプロとして仕

事をしているわけですから。しかし、手すり1本つけるにしても、そこにつけるのには根拠があるはずです。それを身体機能面などにより理学・作業療法士が建築士さん、もしくは大工さんに説明すればお互いの目的が共有出来ると思います。多くの場合手すりをここに付けてくださいと施行の指示のみになっていると思います。この方にとってそこの位置になぜ必要か、また、そのことにより何ができるようになるのか、何を目指したいのか等同じ目的をもてれば多職種間のスムーズなコミュニケーションができると考えます。

7. 住宅改修は慎重に その1

本人や家族にとっては生活の変化をもたらすことがあり「これまでの生活との別れ」を意味することがあります。また、本人や家族がニーズを持っていても必ずしも住宅改修が最善の解決策とは限りません。

8. 住宅改修は慎重に その2

住宅改修は、完成したイメージが伝えにくく、「こんなはずではなかった!」ということがしばしばおこります。

動作に関してはできるだけ現実的なシミュレーションを行うようにしましょう。例えば、入浴動作では実際に入浴してもらって問題点と解決策を把握することが必要です。ひとりで考えず、他のスタッフの意見交換や発想も参考にしましょう。

個々の案をきちんと説明し、本人や家族の意見を聞いて、見積もりなどもとりつつ またプランを作り直す、など何度も慎重にプランを検討し直す過程が必要です。

9. 住宅改修は慎重に その3

日常生活においてトレーニング的な要素が入れば、実際の生活場面では使われなくなります。やりにくいことは、遅かれ早かれ、されなくなります。「これもリハビリだから」と頑張らないと出来ない環境に設定すると、ストレスを感じ、だんだん嫌になってきます。例えば、トイレに入って便器に立ち座りするという動作を、歯を食いしばって必死で行っていますか? ドアを開ける時、腕力の全てを使い切っていますか? 健常者の場合、よほどの事情がない限り答えは全て NO のはずです。やらなくなることに対して、その人の忍耐が足りないとか、怠けているとかではなく、当然のことです。日常生活においては、確実に安全にしかも簡単にできることが重要なポイントになります。そのための住宅整備でならなくてはいけません。

10.部屋別にみた住環境調整のポイント

11. 玄関①

く段差が低いとき>

|手すりの設置|…段差の上にたて手すりを設置すると、段差を越えるのに有効で

-165 -

す。高さは、玄関床に立ったときの肩の高さより 10cm 上に上端が 来るように設置します。太さはしっかり握れるぐらいが良いでしょう。

椅子を置く を …一旦腰を下ろしてから、靴を脱ぎ、段差の上に足を置いて手すり

持って立ち上がります。立ったまま段差を越えるよりも安全です。

く段差が大きいとき>

|手すりの設置|…低いときと同様ですが、手すりの高さは臨機応変に。

踏み台を置く…小さな段差なら上がれる、という方に適しています。

く段差を越えられないとき>

車椅子を使われる方や、小さな段差でも危険な場合には、段差をなくします。

スロープ…長い坂道状にして、段差をなくす方法です。

かさ上げ…玄関床を改修し、全体的にかさ上げしてしまう方法です。玄関の敷居 が高い場合などに有効です。

段差解消機を設置する方法もあります。

12. 玄関② ~スロープ~

スロープは、車椅子自操で上り下りする場合は 1/15 以下の勾配、介助の場合でも 1/12 以下の勾配を目安に設置します。

10cm の段差には、120~150cm 先まで届くスロープを設置します。

30cm の段差なら、12×30=360cm…3m60cm の距離が必要です。

13. 出入りは玄関からとは限らない

玄関からの出入りが難しければ、裏口や居室に直接入る方法もあります。この写真の段差解消機は、居室の窓の横に設置されており、車椅子に乗ったまま自分で操作して外に出られるようになっています。玄関からよりも簡単に外に出られるので、外出に対する抵抗感も軽減することができます。

外出する際に妨げにならない外周作りを行います。

- 階段:歩行可能な場合も、できるだけ緩やかな階段にしましょう。
- ・段差解消機:レンタルできるもの、埋め込んで設置してしまうものなど、いろいろ な種類があります。

裏口や勝手口の方が利用頻度が高い場合もあります。洗濯物を干したり、ゴミを 出したり…以前の生活をよく確認することが大切です。

14. 居室

ベッド:起き上がりやすさや部屋の出入りのしやすさなど、動きやすさを考えて

配置しましょう。

※ベッド関連用品については福祉用具のページを参照下さい。

·家具の位置:

タンスや扇風機、テレビやオーディオ製品などは、介助者・車椅子の邪魔に

な

らない位置に移動します。もちろんタンスが開けられなくなっては意味がありませんし、もしご自分で着替えを出し入れされる方なら、それができる位置に置く必要があります。

他の同居家族にとって不便にならないように考慮することも大切です。

•窓:

太陽の光を取り込むことは、一日のリズムを整える上でとても重要です。 しかし直接ベッドに燦々と光が降り注ぐようでは困ります。白内障を持つ方に とっては、少しの光でもまぶしく感じたりして、かえって足元が見えづらくなる ので危険です。ベッドの向きも考え、背を起こして外を見えるようにすることも 必要です。

•その他:

畳からの立ち上がりが困難だけど布団の生活を続けたい、そんな場合は、 立ち上がり補助椅子を利用すると楽です。できるだけご本人の希望通りに 長く暮らせるようにするのも、住環境調整の重要な考え方です。

15. 各室間の段差解消

和室と洋室では、床材の厚さが異なるため、和室の方が 10~50mm 高くなる。この段差はつまづいて転倒しやすいです。洋室側にすりつけ板を設置し、和室の高さに揃えます。両端もつまづかないように角をなくします。

16. 廊下・階段の手すり

廊下・階段では、歩行の際の支えとするための手すり設置が考えられます。従って横手すりが必要となります。

高さは、大腿骨大転子(だいてんし)の高さ。通常、750~800mm ですが、身長・体格・歩き 方・円背などによって適した高さが違います。実際に本人に握ってもらって設定するのが良いと思います。太さは、指先が軽く触れるくらいの太さで良いです。手すりの端は、袖口が引っかかり危険な場合があるので、図のように壁側に曲げ込む形にしましょう。

当然ながら手すりの幅の分、廊下の幅は狭くなります。同居家族がいる場合や、 車椅子も使用される場合など、考慮が必要です。

17. 階段

階段昇降が困難な場合は、1階だけで生活できるよう、生活空間を変更するか、リフトを設置します。

リフトは、直線階段用と曲線階段用に大きく分けられますが、使用者は座位姿勢が 安定している必要があります。また、幅があるため、通行に支障がないか確認が必 要です。

18. 後付け型ホームエレベーター

最近は既存の住宅に後から取り付けられるエレベーターが低価格で発売されています。二階が生活の中心となっている方の選択肢が広がりました。

19. トイレ(車椅子の場合)

車椅子でトイレを使用される場合、手すりは図のように設置します。L字手すりを設置するのは、立ち上がり動作時に力を入れやすい縦手すりと、座った状態で紙を切ったりお尻を拭いたりする時に姿勢安定の働きをする横手すりの組み合わせだからです。従って、横手すりは車椅子のアームレストと同じ高さが使いやすく安全です。便座から 220~250mm の範囲が目安です。縦手すり部分は便座から 150~300mm 前方に設置します。手すりの直径は、しっかり握れる太さで、約 28~32mm が目安です。片麻痺の場合も、車椅子→便座、便座→車椅子では動作の方向が逆になるため、両側に手すりを設置することが望ましいです。

20. トイレ(歩行レベルの場合)

縦手すりの高さは、立った時の肩の高さよりも 100mm 上方に上端が来るようにします。足腰が弱ると前屈姿勢での立位動作が多くなり、縦手すりの位置も便器先端から離れた位置が適当となります。前にかがめばかがむほど、立ち上がりやすくなるためです。従って、先程も述べたように、便器先端から 150~300mm の範囲を目安に、本人に適した位置に設置することが望ましいのです。

21. 浴室

この図はほんの1例ですが、基本的にはこのように手すり等を設置すると、入浴しやすくなります。浴室の入り口には、水が外に流れ出ないために、必ず段差があります。(段差がない場合には、グレーチングという溝が掘ってあるはずです。)この段差をなくすためには、浴室床にすのこを敷くか、改修工事によって床のかさ上げをする必要があります。水で濡れる場所なので、段差解消は厳密に行なったほうが良いでしょう。すべり止めのために、浴室床や浴槽内にすべり止めマットを敷くと良いです。

バスボードは図のように、麻痺のない側で手すりをつかみやすい位置に置きます。横手すりは立ち上がりのときや浴槽内での姿勢安定のために使いますが、浴槽

周囲にはできるだけ両側に手すりを付けると良いです。

22. キッチン

炊事のできる方の場合、キッチンの環境を整えることも重要になってきます。立位で作業できる方の場合、流し台の高さは 800~850mm が使いやすいようです。疲労軽減のために、ちょっと腰を下ろせる椅子があると便利です。お腹に当たる位置にサポートバーを設置し、ややもたれるように作業するのも楽で安全です。

車椅子で作業する方の場合は、シンクの下に膝下の入るスペースを作ることが必要です。従ってシンク底は浅くなり、水はねしやすくなります。泡沫水栓を使うと、水はねが少なくてすみます。長い期間、主婦業をこなしてきた方にとって、炊事を行なうことは、自信の回復・家庭内の役割の獲得につながります。知的面に問題がなく、作業が可能であれば、ぜひ炊事動作の獲得を考えていただきたいと思います。

23. 疾患別にみた住環境調整のポイント

24. 脳血管障害

高齢者にもっとも多い疾患です。脳梗塞、脳出血、くも膜下出血などがあります。 症状・障害としては、顔や手足の片麻痺による運動障害、しびれや感覚鈍麻など の感覚障害、ろれつが回らない、言葉が出ない、意識障害、平衡機能障害、視野障 害などがあります。脳血管障害の範囲や場所によって多彩な症状が出現するため、 その方個人の能力を見極める必要があります。

住環境調整のポイントとしては、麻痺側にリモコンやナースコールなどの操作物品を配置しないこと、動線を単純化すること、ベッドの配置は非麻痺側から起き上がれるようにすること、トイレ・浴槽への手すりの設置を行うこと、段差解消などです。

25. パーキンソン病

振戦、固縮、無動、立ち直り反応の低下を4大症状とする病気です。中脳黒質の変成によってドーパミンの分泌量が減ってしまうために起こる進行性の病気ですが、薬や脳血管障害によってこれと同じ症状が出現することがあります。表情筋の無動により「仮面様顔貌」となり、歩き始めや方向転換のときに一歩が踏み出せない「すくみ足」が出現し、歩幅が小さく足をあまり上げない「小刻み歩行」が見られ、歩いているうちに徐々に前かがみになって早足になる「突進現象」が現れます。

住環境調整は、動線を単純化します。方向転換がとても苦手になるため、廊下の曲がり、戸の開閉はなるべく少なくします。また、平衡機能障害が現れるので、歩けるうちはスロープは避けた方が無難です。手すりを設置し、なるべく姿勢の変換が少ない方法で段差を上り下りします。同じ理由で、浴槽への出入りは立って手すりを使用した方が楽な場合があります。疾患の特性として、症状の日内変動、薬物療法の

影響での変動があります。最も動きづらい場合を想定した住環境調整が必要です。

26. 関節リウマチ

関節リウマチは、関節の疼痛、こわばり、腫脹、関節の破壊、変形、拘縮を来す進行性の病気です。関節が弱くなり、炎症を起こし変形をしてしまう病気なので、関節への負担を減らすことが進行を遅らせる重要なポイントです。また、全身の炎症疾患なので、疲れやすいことも特徴です。主婦の年齢に発症が多い病気ですから、無理をしなくても良いように住環境調整を行います。

ベッド、便座などの立ち座りは、足の関節に大きな負担となります。痛みを起こさないためにも、高めに設定し、弱い力で立ち上がれるようにすることが必要です。便器の上に補高便器を置くのも有効です。トイレにはウォシュレットも有効です。手指の筋力が弱くてしっかりお尻を拭けなかったり、肩・肘関節の痛みによってお尻まで手が届かなかったりすることが多いからです。

手すりの位置や形状は本人に合わせることが重要です。一般的にはトイレの手すりはしっかり握れる太さの丸手すりですが、手指の変形や筋力低下によってしっかり握る能力のない場合は、板状の手すりの方が使いやすかったりします。

水栓金具はレバー式にし、ひねらなくても良いようにします。ガスの元栓、窓のカギ、ガスコンロなどのつまみは大きくします。シャワーチェア・浴槽台の設置により、立ち上がりの負担軽減も必要です。また、家事動作時に一休みできるような高めの丸イスなどを近くに置くのも良いでしょう。

27. 人工股関節置換術

あまり聞き慣れませんが、高齢で転倒して股関節を骨折した場合、多くの方がこの手術を行われます。手術の際に、股関節を覆っている関節包という部分を切り、一旦脱臼させているため、手術中の姿勢と同じ方向(脱臼肢位といいます)に動かすと、再脱臼する危険性があります。ほとんどは、股関節を曲げ、内側に膝を倒すような姿勢(屈曲・内旋)が脱臼肢位です。

従って、住環境調整では、和式トイレのようにしゃがむ必要のある動作は避け、洋 式トイレにします。風呂ではシャワーチェア、浴槽台を使用し、股関節を曲げないで 済む生活にします。

28. 在宅における住環境調整チェックポイント(例)

29. チェック項目(例)

この現場をみて、あなたならどこをチェックしますか?

30. チェック項目(例)

☑1. じゅうたんやカーペットですべりませんか?

割と滑りやすい床…フローリングなどに敷いたじゅうたんやカーペットは意外と滑りやすいです。また、端の方がめくれてしまっていることもあります。滑り止めのあるものにしたり、裏にテープを貼る工夫も必要です。

☑2. じゅうたんやマットにたるみはないですか?

ちょっとしたたるみは段差と一緒。じゅうたんなどのたるみは境目もわかりにくくなっており、つまずく危険性は大!たるみなくしっかり敷いておく必要があります。

☑3. 床の上に置いてある物はなんですか?

新聞、雑誌、座布団、リモコンなど床の上に余計な物が置いてあるとつまずいたり、避けようとした拍子にバランスを崩して転んでしまう可能性もあります。

☑4. コード類が通り道を横切っていませんか?

コンセントはここしかないから仕方ない…しかし、コードが無造作にあると足先が 引っかかってしまう可能性があります。

いつも移動する場所(動線)は、転倒しないよう、安全面に配慮しましょう。

31. チェック項目(例)

この現場をみて、あなたらなどこをチェックしますか?

32. チェック項目(例)

☑5. 足元が暗くて見えづらい…こんなところに段差が…

明るければ気づくような段差も暗がりでは見落としてしまい躓いてしまう危険があります。照明器具を置いたり、夜光テープを貼るなどの工夫が必要です。

☑6. 家の中で履いているものは何ですか?よく見かけるスリッパ…

スリッパは案外滑りやすく危険です。滑りにくい裸足をおすすめしますが、足が冷えてしまうこともあるのでルームシューズを履くのもいいでしょう。このとき滑り止めで引っかからないようにしたいものです。

33. 施設での住環境調整

34. つくられた寝たきり?

「調子が悪くて寝ているの?」「足がつかえて起きれない、いつも看護師さんに起こしてもらっている」・・・狭い病室ではよくポータブルトイレの置き場所に困りますが、独りで起き上がれる方のバリアになってはいけません。

35. 右片麻痺の方のベッド周囲の環境

脳卒中などによる片麻痺の方の移乗動作では、非麻痺側からの移乗のみならず、環境上の制約などにより麻痺側からの移乗能力も必要とされます。麻痺側からの移乗は、麻痺や高次脳機能障害(半側空間無視,注意障害,認知症など)の程度によって困難な場合があります。

ご本人が使うもの(トイレや車椅子など)が多いほど、安全性や動きやすさを考慮した環境調整が必要です。ポータブルトイレの位置が頭側の場合と足側の場合での移乗方法の違いを考えてみましょう。

36. ポータブルトイレの設定

ベッドの端にビニールテープを使用し、ポータブルトイレの前脚の位置を決めます。施設などでの限られたスペースでは、ポータブルトイレを常に同じ位置に設定することが難しい場合があります。位置を決めておくことで、職員にも統一した援助が行えることと、利用者の転倒予防につながります。

37. ベッド周囲の工夫(1) ~ポータブルトイレ~

ポータブルトイレの肘置き(ベッド側)を外しておく設定があります。移乗時に肘置きに臀部が引っかかることもありません。また、いざっての横移動も可能です。

38. ベッド周囲の工夫② ~ベッド取り付け手すり~

左側と斜め前方に手すりがあるタイプです。多く支持する場所があり、立ち上がり や移乗動作が行いやすくなります。

39. ベッド周囲の工夫③ ~どうしてもタンスの整理がしたい~

立ったまま、タンスの整理が行えないときは椅子に腰掛けて行ってもらいます。両サイドから起きる環境設定にすることで、複数の活動を自分で行えるようになります。よく着る服、下着などは利用者の出しやすい位置に収納するようにしましょう。また、どこにしまったのか分かるようにラベルを貼るのも大切です。

40. 転倒・転落のリスクに対しての工夫①

ベッドの高さは、安定した座位と立ち上がりやすさを考慮して調整します。 手すりの位置は、両手で支えて立ち上がり、移乗できるように調整します。 移乗時やつたい歩きでの転倒時の骨折を予防するためにマットを敷きます。

41. 転倒・転落のリスクに対しての工夫②

起き上がりの時にずり落ちがあるケースです。少し低い台を横付けしセンサーマッ

トを敷いています。転倒する前に足を降ろしたときにセンサーが鳴るので転落が予防できます。

42. 衝撃吸収用マット

転落時の衝撃を緩和するために用います。

43. 身体拘束廃止のための工夫

つたい歩きで移動されるご利用者の場合

ベッドの4本柵を止め、安全に立ち上がれる環境にします。

ポータブルトイレは安定したものに変更します。

歩き出された時の為、下にウレタンマットを敷き、表面は親しみやすく、歩きやすい敷物を敷きます。

居室は職員から近いところへ変更し、頻繁に職員が顔を出し、安心していただけるよう工夫します。

44. センサーマット

起き上がり、床に脚がついたときにセンサーが反応し、ナースコールが鳴ります。 転倒・転落防止やナースコールのボタンが押せない場合など多種多様の使い方が できます。

このほかにも手すりに付けるセンサーや、車椅子や椅子の座面に設定するタイプのものもあります。在宅の場合、レンタル可能です。

センサーマットやタッチコールの変わりとして、鈴を使用することもできます。その 人が触れると音が鳴るように設定します。

45. 介護保険を利用した住宅改修

以上、住環境調整のポイントを話してきましたが、住宅の改修をするためには、当然ながらお金が必要です。介護保険において住宅改修補助金が支給限度額 20 万円で、1 割もしくは 2 割が自己負担で利用可能です。但し、補助金を受けられる対象となる改修内容が決まっていますので、注意が必要です。項目は以下の通りです。

- ①手すりの取り付け
- ②段差の解消
- ③滑り防止および移動の円滑化などのための床または通路面の材料の変更
- 4)引き戸などへの扉の取り替え
- ⑤洋式便器などへの便器の取り替え
- ⑥上記の住宅改修に関連して必要となる住宅改修

46. ①手すりの取り付け

改修箇所:廊下, 便所, 浴室, 玄関, 玄関から道路までの通路など

目的:転倒防止,移動・移乗のため

方法:横につける、縦につける、二段につける、斜めにつける

関連工事:手すり取り付けのための壁の下地補強も給付対象となります。

(項目⑥)

給付対象外:工事を伴わない手すりは対象外となり、福祉用具貸与での対応が 可能です。

47. ②段差の改修

改修箇所:居室,廊下,便所,浴室,玄関などの各室間の床の段差 玄関から道路までの通路の段差

方法: 敷居を低くする, すりつけ板の設置, 浴室の床のかさ上げ, スロープの設置 関連工事: 浴室床のかさ上げのために行う給排水設備工事も給付対象となりま す。(項目⑥)

給付対象外:動力により段差解消する機器(昇降機, リフト, 段差解消機など)を 設置する工事は対象外となります。

48. ③床または通路面の材料の変更

改修箇所:畳,廊下,浴室の床

玄関から道路までの通路

目的:滑りの防止,車椅子移動の円滑化など

方法: 骨敷をフローリングやビニル系床材へ変更する。

浴室を滑りにくい床材に変更する。

玄関から道路までの通路を滑りにくい舗装材に変更する。

関連工事: 畳敷をフローリングに変更する際の床下の工事(例: 下地の補強, 根太の補強, 路盤の整備など)も給付対象となります。(項目⑥)

49. ④扉の変更

方法:開き戸を引き戸やアコーディオンカーテンなど扉全体を取り替える。 ドアノブの変更や戸車の設置なども含まれます。

関連工事:扉の取り替えに伴う壁や柱の改修工事も給付対象となります。

(項目⑥)

ほかの改修と比較して費用が低く抑えられる場合、引き戸などの新設

ŧ

給付対象となります。

給付対象外:自動ドアとした場合の動力部分の工事は対象外です。

50. ⑤便器の取替え

方法:和式便器を洋式便器に取り替えるなど

関連工事:取り替えに伴う給排水工事,床材の変更も給付対象となります。

和式から洋式への変更時に暖房便座や洗浄機能をつけた場合は給付対象です。

給付対象外:洋式便器に暖房機能や洗浄機能だけを取り付けた場合対象外です。 非水洗和式便器から水洗式もしくは簡易水洗式の洋式便器へ変更し した場合、水洗化の部分は除かれます。

51. 住宅改修の支給申請の流れ

住宅改修の補助金の支給を希望する場合、市町村への申請が必要となります。 その申請の流れについて説明します。

①ケアマネジャーなどに相談。

個人的に行うことも可能ですが、申請手順やその他のサービスの利用について も総合的に検討してもらえます。住宅改修を希望された場合はまず、ケアマネ

ジ

ャーなどの専門的な知識のある方へ相談することがよいでしょう。

相談を受けて家屋調査を行い、住宅改修の必要な箇所を検討します。その際、 ご本人・ご家族とケアマネジャーをはじめ、住宅改修の業者やリハビリのスタッ フ必要に応じて市の職員などが一度に集まることができれば、スムーズに進め ることができます。

②改修前の書類提出・確認

利用者が家屋改修の前に市町村へ提出すべき書類があります。必要な書類については次のスライドをご参照ください。

また、市町村側、提出された書類をもとに、保険給付として適切な改修かどうかを確認します。

③住宅改修の施工から完成

④住宅改修費の支給申請・決定

利用者は、工事終了後にも市町村へ提出すべき書類があります。必要な書類はあとのスライドをご参照ください。

市町村側は、事前提出書類と工事の施工を確認し、必要と認められた場合に、

に住宅改修費を支給されます。

但し、やむを得ない理由がある場合、2の段階で提出すべき書類を、4の段階 で

提出することができます。

52. 住宅改修前に必要な書類

- a)支給申請書
- b)住宅改修が必要な理由書
- c)工事費見積書
- d)住宅改修後の完成予定の状態がわかるもの (改修前の写真や簡単な図など)
- e)住宅所有者の承諾書 (利用者が住宅改修を行う住宅の所有者でない場合、賃貸の場合に必要)

53. 住宅改修後に必要な書類

- a) 住宅改修に要した費用にかかる領収書
- b)工事費内訳書
- c)住宅改修の完成後の状態を確認できる書類 具体的には、各箇所ごとの改修前,改修後それぞれの写真で、原則として、 撮影日が入っているものを提出する必要があります。

54. 中丹圏域各市町の住宅改修支援制度

介護保険による補助金で足りない場合もあります。そこで、各市町村独自の住宅 改修支援制度が利用できることを知っておくと便利です。

各市町村によって、利用の仕方も上限金額も異なります。詳しくは、その市町村役場の窓口にお尋ねになってください。

また介護保険で住宅改修する際には、必要ない工事までする悪徳業者に注意し、 必ず住環境・介護保険・福祉サービスなどの知識を持った方と一緒に計画していく事 が大切です。

55. 住環境調整で大切なこと①

ご本人・ご家族の生活双方を考えましょう。人によって優先事項が違います。誰に とっても使いやすいとは限りません。

住環境調整の目的をしっかり把握しましょう。目的は、居室ないでの生活を拡げる ためですか?安全のためですか?介護力を考えてですか?社会参加のためです か?など、一人ひとり目的は異なります。

56. 住環境調整で大切なこと②

住み慣れた家は居心地がよく、特に意識せず暮らせていたはずが、なぜか、今は、暮らしにくい。よく転倒するようになってきた。段差が上がりにくい。動くのが億劫になってきた・・・という方がいらっしゃいますか?その原因はなんでしょうか?ご本人・ご家族とよく話し合い、また、多職種と意見交換しながら解決方法を探りましょう。「居心地のよさ」から「安全な居心地のよさ」への住まい作りを考えてみませんか。

57. チームアプローチ

住環境調整は、①家屋構造の知識、②福祉制度の知識、③福祉用具の知識、④動作の知識など、様々な知恵を集約する必要があります。ひとりで必要な知識をすべて持つことは困難です。多くの職種が、分担するのではなくお互いの理解を深め、知識・技術を共有し、協力していくことで、よりよい住環境調整が行え、その人の想いをかなえることにつながります。ひとりで悩まずに相談しましょう。

【参考文献】

- 1) 東京商工会議所 編: 福祉住環境コーディネーター検定試験2級テキスト.2002
- 2) 東京商工会議所 編: 福祉住環境コーディネーター検定試験1級テキスト,2002
- 3)野村 歡 著:高齢者・障害者の住まいの改造とくふう、保健同人社、1999
- 4) 矢谷 令子 監・大熊 明 編:生活場面から見た福祉機器活用術,中央法規 出版株式会社,1998
- 5)財団法人テクノエイド協会 編:福祉用具アセスメント・マニュアル, 1996
- 6) 岡村 英樹 著 OT・PT・ケアマネにおくる建築知識なんかなくても住宅改修を成功させる本,三輪書店,2007

リハビリテーション従事者研修会

すぐに使えるトランスファー 考え方とテクニック

リハビリテーション従事者を 取り巻く現状と問題点

- ・対象者が多く、時間的ゆとりがない
- マンパワーが不足している
- 経験、知識、技術の不足
- ・情報伝達、交換の場が少ない
- ・福祉用具・機器が職場内に不足している
- 種類が多く、適切な使い方・選び方がわからない
- ・業務上の身体的問題(腰痛、手足のしびれ) など

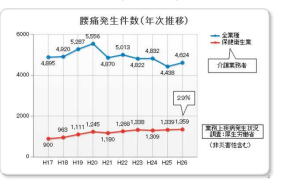
介護・介助者の腰痛リスク 姿勢と持ち上げによる椎間板内圧の変化





- ★ 立った時の椎間板内圧を100%とすると・・
- 立って前かがみ:150%
- ★ 立って前かがみで物を持つ:220%

介護業務における腰痛の発生状況 (H17年~H26年)



世界の腰痛予防対策

- 英・北欧・豪では労働安全 衛生部門専属職員を配置する義務が定められている
- 豪では20kg以上の持ち上 げを禁止
- 介助者の<u>腰痛予防と利用</u> 者の自立支援として、移乗 福祉用具と機器を積極的 に利用する
- 日本では男子の場合、取り 扱い重量の40%以下とな るよう努めること (職場における腰痛予防対策指針:厚労省н6)

45cm 30cm 25kg ハイリスクエリア 15kg ミドルリスクエリア 3~12kg 7kg ローリスクエリア 1~3kg

持ち上げる動作の限界 (ノルウェー労働環境法)

中小企業労働環境向上助成金 介護福祉機器等助成

介護関連事業主が、介護労働者の身体的負担を軽減するために、新たに 介護福祉機器を導入し、適切な運用を行うことにより、労働環境の改善が みられた場合に、介護福祉機器の導入費用の1/2(上限300万円)を 支給する制度(厚生労働省・都道府県労働局・ハローワーク)

- 1.移動用リフト 立位補助機、スリングシートを含む 2.自動車用車いすリフト 福祉車両の場合は、リフト部分のみ 3.座面昇降機能付車いす

- ストレッチャー .自動排泄処理機 .昇降装置
- R車いす体重計



トランスファー(移動・移乗)とは

- ①ある点からある点へ身体の重心の位置を移動させること
- ②ある箇所から他の箇所へ、主として水平方向に 動かす動き(ルンデの理論;垂直方向はリフティ ングと定義)
 - 寝返り
 - 起き上がり
 - よつ這い
 - 立ち上がり
 - 歩行
 - 移乗・・・など



マニュアル リフティング (人力で人を持ち上げること)

- ・対象者をモノのように受身にさせ、非活動的にさせる
- ・対象者に不快感を与え介助者・対象者双方に危険を伴う
- ・対象者の体重によって制限を設けなければならない
- ・対象者は自然な人間の動きを使わない
- ・対象者は過去に経験のない動きを要求される
- ・介助者が一番力を使う解決策である(腰痛等の原因)





図:腰を痛めない介護・看護(公益財団法人テクノエイド協会)より

持ち上げない移動・移乗技術 基本原理(ルンデ)

- ●人の自然な動きの活用
- ●荷重と摩擦の原理

移乗の際に発生する荷重と摩擦の把握とその軽減

●ボートの原理

対象者の身体の下にすべりやすい素材を 敷いて、移動させる



ペヤ・ハルヴォール・ルンデ監修

看護・介護職のための"持ち上げない"移動・移乗技術 中央法規出版 より引用

"自然な動きの理解と活用"がトランスファーの重要ポイント

■ 私たちは日常何気なく寝返ったり起き上がったり立ったりしていますが、そこには動作を楽に(エネルギー効率良く)行うため多くの要素が含まれています。

⇒私たちが<mark>自然に行っている動作</mark>を活かすことは、対象 者能力を活かすことにつながります。

☆人の自然な動きを学び・認知する必要がある

10

生活リハビリとトランスファー 本人自身が動き出すのを待ち、必要最低限の分別を行う 日常生活動作の中で、対象者の能力を活かす分別を行う 廃用性症候群の予防 機能レベルのUP 介助量の軽減

重心と基底面との関係

『重心』とは物の重さの中心となる一点。 物体の各部に働く重力の合力が通過する。

⊗ 重心

『基底面』とは床と接している部分を結んだ範囲

---基底面

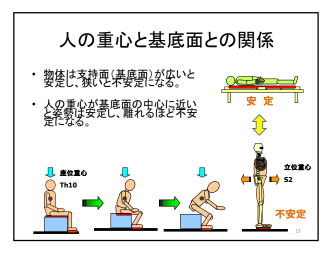
・重心が、基底面内の中心付近に入って いる時には安定している。



重心が基底面の中心点より離れていると、不安定になる。



12



人の移動と重心・基底面との関係 (荷重と抜重)

- ●人は荷重された身体部位を動かす時、先ず<u>他の基底部位に</u> 荷重を移行し、抜重された身体部位を持ち上げて目的の方 向へ展開させる。
- 重心を元の基底面上から、新たな基底面上へ移して行くことを繰り返すことで、移動している。
- ●パーキンソン病等における、すくみ足等は、これらの視点で 考えると理解しやすい。

疾患別の注意点





まず、確認すべきことは?

- ◆どのような疾患・病態?
- ◆ 対象者はどのような動作が可能?
- ◆ 対象者は人の自然な動きできるか? もしくはどこができていないか?
- ◆私たちがどのようにサポートできるか?

利用者のレベルに応じた介助方法の検討

1)自立している

自然な体の動きを促す 2)立位は×だが座位はO 自然な体の動き+移動移乗技術 スライディングシート、リフトの利用

図:腰を痛めない介護・看護(公益財団法人テクノエイド協会)より







■パーキンソン病(症候群)

■脳血管疾患

- ■脊髄損傷
- ■人工股関節置換術

■骨粗鬆症(高齢者)

■関節リウマチ

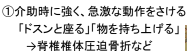
脳血管疾患(脳卒中など)

長期にリハビリテーションが必要になる代表的疾患 で、病巣部位・範囲により多種多様な症状を呈し、 トランスファーに問題を生じることが多い。

- ①意識障害
- ②運動障害
- ③感覚障害
- ④自律神経障害
- ⑤平衡機能障害 ⑥脳神経障害
- ⑦高次脳機能障害(失語・失認・失行)
- ⑧嚥下障害 など

骨粗鬆症(高齢者)

骨粗鬆症を基盤とした骨の脆弱化により、 わずかな外力によって骨折を起こしやすい



②転倒に注意する

→介助方法・生活環境整備







パーキンソン病の移乗移動のポイント

すくみ足→視覚的な目印(目標物)を利用 方向転換→大きな円を描くように回る ベッドなどへの進入は斜め方向から

転倒予防→dual taskが転倒の原因

1つずつ動作を行う 狭いとことは横歩き

床マットを外す or 滑り止めで固定

※症状には変動があるため、介助量は状態に併せて 変更する必要がある

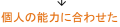
人工股関節置換術後

20

脊髄損傷(対麻痺)

残存レベル、年齢、痙性、筋力、関節可動域などに よって身体機能に個人差 が生じる。

移乗方法を用いる





変形性股関節症、大腿骨頸部内側骨折などの治療法として用いられる。

特徴:関節の構造上、過度の屈曲、 内転、内旋によって脱臼の 可能性がある。

<注意する日常生活動作> 靴下を履く、和式トイレ 足の爪を切る 浴室の低い椅子に座る 浴槽をまたいで入る など





22

慢性関節リウマチ

症状・障害:関節のこわばり、疼痛、

腫脹、関節の破壊、変形、拘縮

ADL指導: 関節保護

エネルギー浪費防止

◆ 必要最小限の介助にとらわれすぎない

高度の関節変形、痛みの強い場合には 介助方法、移乗介助機器の導入を検討



基本動作における介助のポイント

- 寝返り
- 起き上がり
- ・ 床面からの立ち上がり
- 座位
- 立ち上がり
- 歩行
- 階段昇降
- 移乗動作 (1)立ち上がり~移乗

(2)トランスファーボード利用(3)スライディングシート利用

• リフト

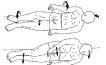
24

臥位移動 寝返り・起き上がり

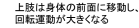
臥位移動

- ・ 上下・側方移動の観察ポイント 正常でもいろいろなパターンがある 以下の操作を体の各部分で繰り返す 体重を支えている部分=動いていない 体重を支えていない部分=動いている
- ・ 片麻痺患者の場合 健常側で麻痺側の移動を介助 健常側に重心を移動する
- いざりは片肘をついた側臥位が楽な場合もある

寝返り



頭部を床から浮かし、回旋する。 回転運動に伴って肩峰が浮く。



動作が完了する



体幹回旋筋が伸張されて活動を開始し、 骨盤も浮いてくる。 下肢も回転方向に振り出されて、











ベッドからの起き上がり

①準備~肘立て位へ



頭頚部を浮かせ支持点(肘)

ベッドからの起き上がり

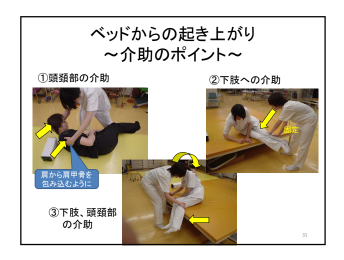
②肘立て位~端坐位へ

下肢をベッドの外に垂らす



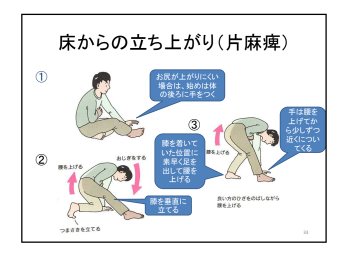
下肢の回転モーメントを利用し、 支持点を手に移しながら上肢を

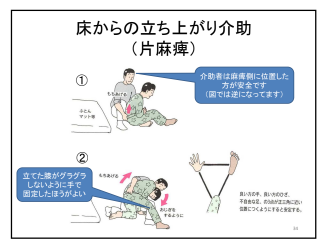




床(畳)からの立ち上がり

32







立ち上がり(座位~立位)

36

普段の立ち上がりを意識して 考えてみよう

立ち上がる前の坐位姿勢が非常に重要。

1. 座る位置(どの高さ?、何に座っている?)









硬い座面 柔らかい座面

- 2. 骨盤、脊柱、頚部(頭部)は?
- 3. 足の状態は?足(膝)を曲げる角度は?
- 4. 手の位置は?

骨盤中間位



骨盤後傾位



立ち上がり ~自力起立のコツ(環境調整)~

座面の高さ

椅子やベッドの高さは 下腿の長さ+2~5cm

> 「やや高い」位が楽に 立ち上がれる。



人の自然な立上がり動作

座位姿勢

体幹の重心⊗頭部の重心●と 基底面(支持面)の移り変わりの様子









は臀部と大腿の支持面上にある

体幹と頭部の重心 前かがみになり 重心を前方へ移動 させて臀部を浮か せようとする

している

立ち上がり ~ 自力起立のチェックポイント~

- 1. 浅く腰を掛けているか
- 2. 膝が開き過ぎていないか
- 3. 足の裏を床についているか
- 4. 膝が90度以上曲がっているか (片麻痺の場合は非麻痺側)

立ち上がり ~自力起立のコツ~

- 5. 前かがみになれているか
- * おじぎだけでなく骨盤から
- * 膝が開かないように
- 6. 臀部離床のタイミングは
- * 足部に重心が移動したらお尻を浮かす (目安は膝頭越しにつま先が見えたら)
- 7. 頭と上半身を起こせるか





立ち上がりの介助(量と方向)

1. 介助の量は?

手掌のみ⇒両肘・前腕保持⇒両腋下や腰部保持 (移乗支援バー、スタンディングマシーン、リフト) 要介助者の立ち上がりの能力に合わせて介助する 基本的には誘導する介助者の手は手すり代わり!

- 2. 立ち上がりの介助方向は?
 - ①握られた手を斜め前下方に引き、自然な前 かがみを誘導する。
 - ②お尻が浮いてきたら、その動きに合わせて今度 は握られた手を徐々に上げていき上体を起こす。

43

立ち上がり ~介助のポイント~

①肘持ち(前腕)介助 ~

バランスやタイミングを誘導するのが目的 であり、体重を支えることはできません

重心の前方移動を誘導



重心の上方移動を誘導



腰痛予防

立ち上がり ~介助の場合~

②体幹への介助(1)~前方からの介助~

要介助者がおじぎの姿勢をとってから介助者が組み、重心を前上方へ介助



危険な状態(バンザイ姿勢)



立ち上がり ~介助の場合~

③体幹への介助(2)

~右片麻痺、麻痺側からの介助、非麻痺側移り~



要介助者 車椅子の近くに座る 非麻痺側の足を引く

車椅子のアームサポートを把持して おじぎの姿勢になる 介助手

要介助者の体幹後方と 右膝上に手を添える 介助方法 体幹の前傾、膝の固定

歩行と階段昇降

歩行(片麻痺) 杖の高さのチェックポイント 歩行装具 150° 大航子高 SHB SLB LLB Vつべら型 短下肢 長下肢

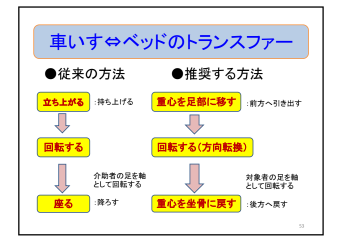
- 185 -







立ち上がり移乗





移乗(片麻痺)

①非麻痺側移り(車いす→ベッド 右片麻痺)

車椅子に戻るには車椅子を反対側に移動しなければならない → 寝室のスペースが狭かったり、独りでは難しいことが多い





移乗(片麻痺)

②麻痺側移り(ベッド→車いす 右片麻痺)

麻痺側下肢をやや前方に

立ち上がり、非麻痺側下肢を 後方に引くようにしてターン





移乗(片麻痺)

③ベッド→Pトイレ(右片麻痺)

Pトイレは足側に置くことが多いため、麻痺側移りとなる

麻痺側移り

非麻痺側移り





トランスファーボードを利用した 移乗

トランスファーボード使用時の準備



車いすの座面の高さ に対して少し高めに 合わせると移動しや

<u>ベッドの高さ</u>

足台の設置

車いすのフットサポー トの高さに合わせて 足台を設置し、足底 部に安定した支持面 を作り骨盤・体幹を傾 けやすくする



トランスファーボード使用時の準備

車いすの座面

座面シートにたわみ が残っているとボードに傾斜がつき移乗 し難くなる

ーティング面から も座面のたわみを 改善しておくとよい

图提供:五十鈴莊 理学療法士 神内昭次先生

トランスファーボードの敷きこみ方

- ①体を傾けて横から差し込む方法
- ②ズボンのしわを取りながら差し込む方法
- ③後方から坐骨下に入れて差し込む方法







61

ボード上でのお尻の滑り方

- ①体を傾けてボードを敷く
- ②ボードに乗った臀部の方向に体を傾ける
- (傾きと押す方向を調整すると最適な位置に移動できる)
- ③ボードの位置を調整して押す
- ④最後に体の傾きを変えて、端まで移動する。
- ⑤体を反対に傾けてボードを上にして抜く



トランスファーボードの使用 (1人介助)

『ベッド から 車いすへ』



- ボード挿入後、骨盤を移る方に傾けて、片側に体重心を移動する(ボードの上を滑る)。この時、骨盤が後傾しないように気をつける(後傾すると、体は前に滑り落ちる!)
- 対象者が自分で移動できる場合は、できない部分を介助する。

トランスファーボードの使用 (2人介助)

『ベッド から 車いすへ』



- 座位が不安定な方の場合は、2人で行う。
- 前方の介助者は骨盤前傾と身体の支持を行う。
- 後方の介助者は移動側への骨盤の傾きを介助する。

スライディングシート利用した 移乗・移動

野部挙上ができる対象者に対して 一人介助による上方移動の例 「お尻を上げてください」 「お尻を上げてください」 「お尻を上げてください」 「お尻を上げてください」 「なんと」 「なんと) 「なんと

全介助対象者に対して 二人介助による上方移動の例







シートの敷き込み方

シートを敷くのはこの部分のみ



移動側の骨盤, 肩甲帯 のみを少しだけ浮かす。



浮かせた移動側にシー の端を敷く。

側方への移動・移乗介助方法

介助者Aはシートを敷いた部分に 荷重が加わるように身体を傾ける。



介助者Bは移動側のシートの上層 のみを把持し、移動側に引く。

(把持する箇所は・・ 骨盤と肩甲骨上のラインが適切)



リフト移乗

リフトの種類と選定のポイント①



天井にレールを埋め込むタイプ 水平・上下方向に移動が可能。 天井にレールを敷くために、証明の位置や 補強などを考慮する必要がある。

据置き式

やぐらを組み、家屋内に設置するタイプ 水平移動の線移動と部屋中どこでも自由に 移動ができる面移動がある。

リフトの種類と選定のポイント②

設置式



ベッドの重量を使用したり、ベッド下にフレー ムを入れて固定するタイプがある 居室、浴室などに設置して使用するものと、

浴槽・ベッドなど各種の危機に設置して使 用するものがある。

設置場所の周辺での使用に限定されるが、 比較的簡易に設置できる。

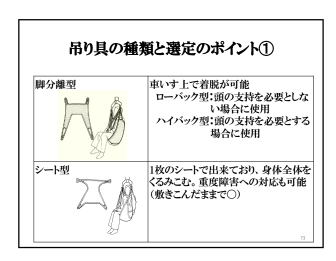
床走行

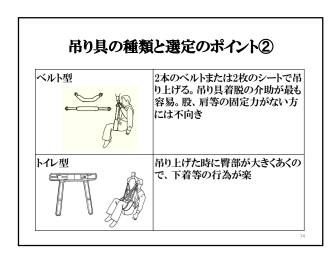


電源は充電式バッテリー

ある程度のスペースと床に段差がない場所

室内を自由に移動して使用するため、多民 也毛足の長い絨毯上では使い方に工夫が 必要





トランスファーにおける介助のねらいは ADLやQOLを高めること

単なる介助技術ではありません!!

- 対象者の食事、排泄、入浴、外出など生活動作 に結び付けなければ意味がありません
- 正しい移動・移乗介助方法は、対象者の生活 支援を行う上で非常に重要です
- とにかく安全に、安心して、容易にできなければいけません。
- 少しでもみんなが楽に暮らせるように、用具の選定と技術を身につけましょう!

すぐに使えるトランスファーの考え方とテクニック

<表題番号はスライド番号に対応しています>

1. すぐに使えるトランスファーの考え方とテクニック

2. リハビリテーション従事者を取り巻く現状と問題点

リハビリ専門職が在職しない施設においては看護師や介護士等がリハビリテーション担当者となることが多く、重要な役割を担っていますが、リハビリテーション従事者を取り巻く現状は、マンパワーの不足や、時間的ゆとりがない、経験・知識・技術・福祉用具・機器などの不足から業務上の身体的問題(腰痛、手のしびれ、肩こり等)を引き起こすことも少なくありません。

3. 介護・介助者の腰痛リスク 姿勢と持ち上げによる椎間板内圧の変化

医療・福祉現場で働くスタッフ、ご自宅で介護されている御家族さまにも腰痛の経験者が多く見られます。次の図は立ったときの椎間板内圧を 100%にしたき、姿勢別の椎間板内圧にかかる比率です。立って前かがみになるだけで 150%、たって前かがみで物を持つと 220%もの内圧がかかります。

4. 介護業務における腰痛の発生状況 (H17 年~H26 年)

厚生労働省が毎年行っている「業務上疾病発生状況調査」によると、全業種で腰痛が減っているのにもかかわらず、介護業務にあたる保健衛生業では、年々増加傾向であり、他の業種と比較して、腰痛予防対策が遅れていることが示唆されます。

平成 26 年度の保健衛生業における腰痛は、全業種中29%と残念ながらトップを 占めており、次いで商業・金融・広告業、製造業、運輸交通業、建設業が続きます。

5. 世界の腰痛予防対策

英・北欧・豪では労働安全衛生部門専属職員を配置する義務が定められており、豪では20kg以上の持ち上げを禁止し、介助者の<u>腰痛予防と利用者の自立支援</u>として、移乗福祉用具と機器を積極的に利用しています。日本でも厚労省が同様の指針(体重 50kgの方の 40%は 20kg)を出してはいますが、法的拘束力はなく努力目標となっています。

6. 中小企業労働環境向上助成金 介護福祉機器等助成

介護労働者の身体的負担を軽減する目的で、事業主が介護福祉機器を導入し、 適切な運用で労働環境の改善が認められた場合に、要した費用の半額(上限300 万円)までを支給する制度があり、積極的に利用してほしいです。

7. トランスファー(移動・移乗)とは

トランスファーとは、距離の短長にかかわらず、①ある点からある点へ身体の重心の位置を移動させること。②物体をある箇所からほかの箇所へ主として水平方向へ動かす動きと定義されています。②は北欧で広く普及している、ペヤ・ハルヴォール・ルンデ(Per Halvor Lunde 以下ルンデと略す)システムと呼ばれる移乗技術における定義になっています。介護現場でよく見られるいわゆる持ち上げは、リフティングと呼び、重力に逆らい物体を縦方向に動かす(垂直移動)こととして用語が整理されています。

具体的には、寝返り・起きあがり・よつ這い・立ち上がり・歩行・移乗などが挙げられますが、医療介護分野では、「ベッドから車椅子へのトランスファー」のように、「移乗」の意味で使われる事が多いようです。

8. マニュアルリフティング(人力で人を持ちあげること)

マニュアルリフティングは対象者にとって、対象者をモノのように受身にさせる非活動的にさせる、対象者に不快感を与え介助者・対象者双方に危険を伴う、対象者の体重によって制限を設けなければならない、対象者は自然な人間の動きを使わない、対象者は過去に経験のない動きを要求される、など良くないばかりか、介助者にとっても、介助者が一番力を使う解決策となり、腰痛等の原因となっています。

図は、ふだんの介護現場でよく見られる場面ですが、どこに問題があるのかわかりますか?ヒントはベッド(高さ、背上げ機能)、車椅子(はねあげ)、ボード、シート、腰の曲がりや捻じれなど・・・、解決策は実技で説明します。

9. 持ち上げない移動・移乗介助技術 基本原理(ルンデシステム)

ルンデシステムにおける基本原理には

- ●人の自然な動きの活用
- ●荷重と摩擦の原理(移乗の際に発生する荷重と摩擦の把握とその軽減)
- ●ボートの原理(対象者の身体の下にすべりやすい素材を敷いて、移動させる) 以上の3点があります。

近隣地域でも講習会や勉強会が開かれていますので、ぜひ参加して深く勉強し、 技術を身につけていただきたいです。

10. "人の自然な動きの理解と活用"がトランスファーの重要ポイント

私たちは日常何気なく寝返ったり起き上がったり立ったりしていますが、そこには動作を楽に(エネルギー効率良く)行うため多くの要素が含まれています。私たちが自然に行っている動作を活かすことは、対象者能力を活かすことにつながります。

各々の動作において人の自然な動きを学び・認知する必要があります。

11. 生活リハビリとトランスファー

対象者の能力を活かす為にはまずは対象者自身が動き出すことが大切です。よって介護者にとって重要なことは"動き出しを待つ"ということと介助を加える際には<u>本</u>人の能力を生かした必要最低限の介助(物的、人的)を行うことです。

日常生活動作を最大限の能力をもって行なうことで廃用性症候群を予防でき、また本人の身体機能は向上し、ADL拡大・介助量の軽減につながっていくという良い循環が生まれます。これが生活リハビリの観点です。また、前々項で述べたような知識・技術・情報交換の場の不足といった問題点をクリアしていくことでよりよい生活リハビリが行え、本人の身体機能が向上し、それがひいてはマンパワーや時間的ゆとりの不足を解決するといった相乗効果を生み出します。

12. 重心と基底面との関係

今度は人を物体としてみたときのイメージを働かせてみましょう。

物体が重力の下に置かれている時に、必ず「基底面」と言われる。重力に抵抗して 物体を支える土台になる面が存在します。そして、その物体にも、「重心」といわれる 物の重さの中心となる一点が存在します。重心が、基底面の中心付近に入っている 時には、その人の「姿勢」は、安定していると言えるでしょう。逆に、重心が基底面の 中心より離れてゆく場合、人の「姿勢」は、より不安定になり、崩れやすく(動きやす く)なっていきます。

13. 人の重心と基底面との関係

人の重心はどこにあるのでしょうか?

人が寝ている時には、重心は骨盤内、第 2 仙骨付近にあると言われています。臥 位では基底面が広く、その姿勢も安定しています。

座位では基底面はお尻から膝後ろまでと、足底面になります。重心は体韓の丁度胸の中辺りになると言われています。立ち上がるときには、移動する重心が、常に基底面内にあるのがわかります。

14. 人の移動と重心・基底面との関係(荷重と抜重)

移乗や歩行のように人が重みがかかっている部位(荷重部位)を動かす時は、必ず他の基底面に荷重が移動して、体重がかからなくなった状態(抜重)で、次の場所へ動こうとします。基本動作の分析や介助に役立つヒントが隠されています。

15. まず確認すべきことは?

では、何から始めるか?

まず、どのような疾患・病態の対象者なのか確認する。トランスファーにおける事故のリスクを回避、軽減する意味でとても重要なプロセスです。疾患別の特徴と注意点については次の頁で説明します。

各動作において対象者はどこまでの能力があり、何ができないのか理解する。

各動作において対象者は人の自然な動きのどの箇所ができないのか評価する。

そのできない箇所を補う為にどのよにサポートできるのかを考える。

利用者のレベルに応じた介助方法を選択するための目安を表に示します。

16. 疾患別の注意点

17. 脳血管疾患(脳卒中など)

長期にわたりリハビリテーションが必要になることが多い代表的疾患で、病巣部位やその範囲により多種多様な症状を呈します。運動麻痺などに加えて、失行や失認といった高次脳機能障害の存在がトランスファーをより困難なものにしている場合があり、疾患・症状に対する正しい理解が必要になります。

18. 骨粗鬆症(高齢者)

骨粗鬆症とは、低骨量と骨組織の微細構造の悪化を特徴とし、その結果、骨の脆弱化が増し骨折しやすい状態にある全身的な骨疾患です。骨折の好発部位は脊椎、上腕骨近位部、橈骨遠位部、肋骨、大腿骨近位部で、着座時や転倒などでの強い衝撃が加わることが主な原因としてあげられます。

高齢者における移乗・移動の注意点としては、①介助時に強く急激な動作をさけることで骨への強い衝撃(ストレス)を避け、骨折を起こさないようにする。②転倒に注意する→安全な介助方法を選択する。屋内、屋外での転倒の危険因子を取り除く(生活環境整備)などがあげられます。

19. パーキンソン病

パーキンソン病とは大脳基底核疾患のひとつで、黒質緻密部のドパミン作動性ニューロンが変性・脱落することにより①安静時振戦、②筋固縮、③動作緩慢(無動、 寡動)、④姿勢反射障害、認知機能低下などを主徴候とする慢性、進行性の神経変性疾患です。

<Hoen-Yahr の障害者分類>

- I. 一側性の障害で機能低下はあっても軽度。日常生活に介助を要しない。
- Ⅱ.両側性または体幹の障害で振戦、固縮、無動により日常生活がやや不便
- Ⅲ. 歩行障害(すくみ足、加速現象、小刻み歩行)、方向転換時の不安定など姿勢

反射障害が著明。日常生活に介助を要する。

- Ⅳ. 歩行障害、姿勢反射障害の増悪。日常生活の著しい低下。
- Ⅴ. 完全な廃疾状態で、ほぼ寝たきり状態。

20. パーキンソン病の移乗・移動のポイント

本疾患は疲労、睡眠、抗パーキンソン剤、うつ状態などのさまざまな要因によって症状の変動が認められます。そのため、状態に合わせて移乗、移動手段、介助方法を変更します。歩行障害の特徴の一つであるすくみ足現象は、棒線などの視覚的な刺激やメトロノームの音などの聴覚的な刺激を利用することで改善することがあります。また、突進現象では一時的に歩行を休止すると正常に戻ることが多いです。

狭いスペースでの方向転換はバランスを崩しやすく難しいために大きな円を描くように回るとよいとされます。同様に、ベッドや車椅子などへの進入は正面からではなく、斜め方向から進入します。 日常生活上でのポイントは椅子、ベッドの高さを立ち上がりやすい高さに調節することや履物はスリッパではなく靴を履く、屋内の整理整頓を行うなどの転倒への配慮が必要となります。 転倒の原因には同時に 2 つの動作 (dual task)をしようとして混乱し転倒することが多いので、動作を 1 つずつ行うようにし、狭い場所の移動は横歩きを勧めます。また不安定な床マットはつまずきの原因になるので取り外すか、滑り止めシートで固定します。

21. 脊髄損傷

交通事故、高所からの転落、転倒などが受傷原因となり、四肢麻痺、対麻痺を呈する疾患で、大きく分けて完全麻痺、不全麻痺があります。また合併症として呼吸障害、排尿・排便障害、循環障害、自律神経障害、褥創などが発生します。そのため、損傷レベル、程度によって残存機能が大きく異なり、年齢や身体機能(筋力、関節可動域、痙性など)、合併症の有無によって個人の能力に合わせた移乗、移動方法を用いる必要があります。

22. 人工股関節置換術

大腿骨頸部内側骨折、大腿骨頭壊死、変形性股関節症の治療として用いられる 手術方法です。大腿骨頭のみを人工物に置換する人工骨頭置換術と大腿骨頭・臼 蓋の両方を人工物に置換する人工股関節全置換術とがあります。

特徴および注意点としては手術方法や筋力などによって異なりますが、関節の構造上、過度の屈曲、内転、内旋(禁忌肢位)によって脱臼する危険性があります。和式生活は洋式生活に比べ禁忌肢位をとりやすくなり、日常生活において注意をはらわなければなりません。靴下、足の爪切り、入浴、トイレなどの方法について禁忌肢位や注意すべき動作を主治医、リハビリ担当者から情報を得ておきましょう。

23. 慢性関節リウマチ

原因不明の全身性自己免疫疾患で、慢性、対称性に進行し、末梢関節のびらん性滑膜炎を特徴とします。症状・障害としては、関節のこわばり・疼痛・腫脹・関節の破壊・変形・拘縮などを特徴とします。 ADL 指導としては、関節への過度の負担を避け、炎症を増悪させないように関節を保護する動作、介助方法、道具の工夫を行います。他の疾患と違い、頑張らせ過ぎないようにすることが必要です。必要最低限の介助にとらわれすぎないようにします。関節変形が高度に進行した症例や痛みの強い症例では、介助者が把持する部位や移乗用機器の導入なども考えていきます。

24. 基本動作における介助のポイント

基本的動作におけるポイント、介助のポイントについて説明を行います。寝返り、起き上がり、床面からの立ち上がり、座位、立ち上がり、歩行、階段昇降、移乗動作(1)立ち上がり~移乗(2)トランスファーボード移乗(3)スライディングシート移乗、リフト移乗の順に説明いたします。

25. 臥位移動 寝返り・起き上がり

26. 臥位移動

27. 寝返り動作

寝返りは下肢から始まる場合や、頭部から始まる場合があり、個人によって違います。どちらから行っても正常ですが、ここでは頭部から動作が開始する方法を示します。

- ①頭部(視線)を寝返る方向に回旋し、回転運動に伴って肩が浮いてくる。
- ②上肢を身体の前面に移動させ、回転運動が大きくなる。
- ③回転運動が大きくなり、骨盤も回旋していく。それに伴って下肢が振り出され動作が完了する。

【声かけのポイント(右側への寝返り)】

- ①右を向いてください(左右の認識不足の方には「私の方を向いてみましょう」など)
- ②左手で右のベッド柵を持ってください
- ③左手で柵を引っ張ります
- ④左膝を立て、右へ倒してください(骨盤も同時に右へ回旋するように)

随意性(意識的に動かすことができる)の乏しい左片麻痺患者様が非麻痺側(右)へ寝返る場合(次の動作へつなげるにはこの方が自然)、左手で柵を持つのは困難なので、右手で左手を寝返る方へ持ってきます。さらに右足で左足をすくってベッド端へ持ってくることで身体を丸太状にしてから右手で柵を引っ張ります。

28. 寝返りの介助

以上のような声かけ誘導で寝返りが出来ない場合、できていないポイント(肩甲骨や骨盤の引き寄せ)に対して介助します。この時、できるだけ対象者に近づいて立ちます。重度介助の場合、介護者自身の体を守るため、力学的有利性を利用します。介助者は屈曲した自分の膝をベッドに押しつけ、テコの支点を作り、自分の体重を利用して(重心を後方に移動させ)介助すると楽に行うことができます。

29~30. ベッドからの起き上がり(自力)

起き上がり動作は日常生活の中でも難しい動作とされていますが、生活範囲を 広げるには重要な動作となります。いろいろな方法がありますが、ここでは仰向けか ら端坐位になる方法を示します。

①準備~肘立て位

起き上がるというより、寝返るつもりで行う。頭を起こし、支持点となる肘の方向に回旋させる。そして、体幹の屈曲、回旋(寝返るように)で身体を押し上げ肘 立て位になる。

- ②両下肢をベッドの外側に垂らす。
- ③ベッドの外に垂らした両下肢の重量を利用し、支持点を肘から手に移しながら 上肢を伸展して起き上がり、端坐位となる。

柵付きのベッドであれば、下肢を下ろしやすいように柵は頭側につけます。

31. ベッドからの起き上がり介助のポイント

多くは起きるイメージが強すぎて早く肘を付きすぎたり、まっすぐ起き上がろうとするために動作が困難になりやすくなります。介助のポイントとしては

- ①頭部が手前に円を描くよう、頭部か肩甲帯に対して手前に引き寄せるような介助を加え、肘立て位までの動作を助ける。
- ②背臥位から肘立て位になる時、下肢が浮いてしまい、動作が困難となる場合がある。その際に下肢を押さえ、固定する。
- ③動作を分解して途中で止めてから次に進むという方法は、力という点で非常に不利になるため、動作が流れるよう、下肢・頭頸部の両方から介助を加え、動作 を助ける。

32. 床(畳)からの立ち上がり

33. 床面からの立ち上がり(片麻痺の場合:自力)

①あぐら坐位から右下肢(麻痺側下肢)をやや伸展した姿勢をとる。左上肢(非麻痺

側)を左膝の斜め前方につく。

- ②左上肢(非麻痺側)で支えながら、おじぎをするようにして体幹を前傾し、臀部を挙上させる。それと同時に左下肢(非麻痺側)は膝をついた状態でつま先を立てる。そのとき、右下肢(麻痺側下肢)は股関節、膝関節 90° 屈曲位で保持する。
- ③左上肢(非麻痺側)で支え、左下肢(非麻痺側)を伸展しながら腰を持ち上げていき立位となる。
- ※椅子や台を使用することで、少ない筋力でかつ安全に動作が行えるようになる。

34~35. 床からの立ち上がり介助(片麻痺の場合)

動作方法は前述の通りであり、足りない要素に対して介助を加えていきます。介助者は麻痺側に位置し(スライドの図は非麻痺側に立っているが)、臀部挙上の介助や下肢の肢位・ポジションの修正を加えます。麻痺側の下肢を固定するだけで立ち上がれる場合もあります。

36. 立ち上がり(座位~立位へ)

37~38. 普段の立ち上がりを意識して考えてみよう 座位姿勢

立ち上がるためには立ち上がるまでの座位姿勢が非常に重要です。

座位を整えることが立ち上がりへの準備につながります。

まず座位では骨盤の傾きにより脊柱・頸部・頭部に反応が生じます。骨盤が後方に傾く(後傾)と、脊柱は後彎し頸部が反応し伸展します。この状態で果たして立つことができるでしょうか?

- 1. どこに座っているかを考えて見ましょう! 硬い座面に座ったとき、ソファーのよう な柔らかいものの上に座ったとき、もしくは低い座面、高い座面に座ったとき それぞれ大きな姿勢の変化が生じています。
- 2. 対象者の骨盤・脊柱・頸部(頭部)の位置を確認しましょう!
- 3. 足の状態を確認しましょう! 足は床面についていますか? 膝は伸びていませんか?
- 4. 手は立ち上がるのに適した位置にあるでしょうか?

39~42. 立ち上がり

立ち上がる時には、重心を前・上方に移動させる動きと、支持基底面を狭くする動き(臀部→足部)が同時に起こります。

①準備:おしりを前方に移動し(浅く腰掛ける)、足を床につけ踵が浮かない範囲で

後方に引く

- ②体幹を深く前傾(おじぎする)することで重心を前下方に移動させる
- ③前に重心を移動させると同時におしりを持ち上げる。おしりを持ち上げた後、体を起こして立位となる

座面の高さは下腿の長さ+2~5cm 強程度(やや高いと感じる位)が筋力の低下した方には立ち上がりやすくなります。

43~56. 立ち上がり介助

- ①上肢からの介助: 肘を持ち、まず重心を前・下方へ誘導する。その後、重心の上方移動を介助する。
- ②体幹への介助(前方からの介助)

介助者と対象者の重心の高さがほぼ同じになるように構え、介助手は腋窩もしくは腰、臀部に添える。身体を上方に引き上げるのではなく、重心を前下方に移動し、臀部挙上を助け、その後、上方への動きを助ける。介助者が動作の方向を妨げないようにする。

③体幹への介助(右片麻痺、麻痺側からの介助)

介助者は患者麻痺側に位置し、患者の体幹後方(臀部など)と麻痺側膝に手を添える。介助方法は、体幹の前傾と麻痺側下肢の固定を行うことで、重心の前下方への移動、臀部の挙上を助ける。

47. 歩行と階段昇降

48. 歩行(片麻痺)

歩行用装具は移動、歩行の際の適切な体重支持や異常歩行の矯正に用いるものである。重症度に応じて、プラスチック短下肢装具(靴べら式、半らせん式など)、金属支柱付き短下肢装具、長下肢装具などがある。前者ほど可撓性が大きいが固定性は小さい。逆に後者になるほど固定性が大きいが可撓性が小さくなる。装具の適応は、患者様に対して治療訓練を行い、最大限の改善を図ったのちに検討する。

杖の高さ(長さ)の調節は上肢に力の入りやすい長さとします。杖の長さは個人の使用感や障害、使用場面に影響を受けるので、あくまでも目安とし、実際に歩行を行って長さを決定します。以下に、杖の調節の目安を示します。

- ① 付関節 20~30 屈曲位に握り手の位置がくる
- ②握り手が大腿骨大転子の位置
- ③上肢を体側につけた姿勢で、握り手が手関節の位置

49. 歩行介助(片麻痺)

歩行介助をする際、介助方法、介助量、介助者の位置を対象者の疾患や歩行レベルによって変更します。あくまでも足りない要素を介助するのであって、本人の歩 5 方と様々ですが、突然バランスを崩される方も多く、介助ベルトなどを使用するとともに、体重を支えられやすい位置で介助する必要があります。

50~51. 階段昇降(段差昇降)

階段昇降には2足1段法、1足1段法があります。下肢の支持性が低下している片麻痺患者では2足1段法がとられることが多いです。ここでは片麻痺患者の2足1段法について説明します。昇段(杖を使用)時は、①杖を出す、②非麻痺側下肢をあげる、③麻痺側下肢をあげるのパターンとなります。

降段(杖を使用)時は、①杖を降ろす、②麻痺側下肢を降ろす、③非麻痺側下肢を 降ろすパターンとなります。先に、非麻痺側下肢を降ろすと麻痺側下肢で支持できず に、膝折れが出現し、転倒する危険性があるので注意が必要です。

階段昇降の介助方法は、昇段時は対象者の斜め後方から介助し、降段時は対象者の斜め前方から介助します。階段昇降の介助では身体能力、階段の形状によっては上記と違った介助方法を用いたほうが良い場合もあります。

52. 立ち上がり移乗

53. 車いすーベッドのトランスファー

よく見かける移乗介助方法として、介助者が対象者を持ち上げ、介助者の足を軸足として回転し、移乗している場合があります。全介助の方の場合は、ある程度仕方ありませんが、部分介助の方にも同じ方法はお勧めできません。より対象者の自然な動きを引き出すために、介助者は、対象者の重心移動を促し、対象者の足を軸足として方向転換をしていく移乗方法をリハビリテーションの観点から推奨します。

54~57. 移乗(片麻痺の場合)

遭遇する機会の多い「片麻痺の方の車椅子-ベッド間の移乗」を取りあげます。

①非麻痺側移り:(車いす→ベッド)

非麻痺側にベッドがくるように車椅子をつける(0~30°)。車椅子のブレーキをかけ、フットレストから下肢を下ろす。臀部を前方に移動させ、ベッド柵もしくは介助支援バーなど安定した支持物を持つ。

体幹を前傾しながら臀部を挙上し、非麻痺側下肢を軸にして回転するようにし

てベッドもしくは車椅子へ移る。

②麻痺側移り:(ベッド→車いす)

非麻痺側移りと比べやや難しくなりますが、特に在宅などでは車椅子を回転させるだけのスペースを確保できないことが多く、麻痺側移りが選択されることは少なくありません。臀部を前方および車椅子方向に移動させ、非麻痺側上肢は介助支援バーやベッド柵を持つ。その際、麻痺側下肢をやや前方に踏み出しておく。立ち上がり、非麻痺側下肢を軸に回転し、一歩引いて車椅子へ移る。

③ベッド~ポータブルトイレ

ポータブルトイレの設置場所により移乗方法が変わります。動作をよく観察し、より安全でかつ快適な方法を検討する必要があります。実際の現場でも悩むことが多いところです。

介助のポイントは立ち上がるところまでは立ち上がりの項の介助と同じです。軽介助であればあとは体が回転できない場合に臀部の回旋介助を加えたり、把持物を持っている手を持ちかえるよう声かけ誘導したりします。重度介助~全介助の場合はできるだけ介助者は患者様に近づいて腰を落とし(中腰では腰を痛めるため)、患者様の体幹を前屈させます。重心を上方ではなく手前へ引く気持ちで、臀部が浮いたら上方へ誘導します。

58~64. トランスファーボードを利用した移乗

65~69. スライディングシートを利用した移乗(上方移動・側方移動)

70~74. リフト移乗(リフトの種類と選定・吊り具の種類と選定)

75. 介助のねらい

ここで学んできた介助技術は、対象者(利用者、家族)の食事、排泄、入浴、外出など生活動作に結びつけなければ意味がありません。正しい移動移乗介助方法は対象者の ADL や QOL を高め、生活支援を行う上で非常に重要なテクニックなのです。対象者・介助者ともに安全に安心して容易に行える方法を探しましょう! そのためには用具の選定と技術を身につける必要があります。

引用•参考文献

- 1) 土屋弘吉: 日常生活活動(動作) 一評価と訓練の実際一、29-36、149-222、245-256、医歯薬出版、東京、2000
- 2) 石川 斎: 理学療法技術ガイド、541-561、597-639、662-667、文光堂、東京、 1999
- 3)細田多穂:理学療法ハンドブックー第1巻理学療法の基礎と評価ー、637-707、協同医書出版、東京、2000
- 4) 細田多穂: 理学療法ハンドブックー第3巻疾患・理学療法プログラムー、3-74、200-225、284-318、413-487、協同医書出版、東京、2000
- 5) 岩倉博光: 理学療法士のための運動療法、108-136、151-162、167-191、金原出版、東京、1999
- 6)安藤徳彦: 脊髄損傷マニュアル、117-156、医学書院、東京、1984
- 7) 加倉井周一: 装具治療マニュアル、33-59、医歯薬出版、東京、1996
- 8)日本整形外科学会編:義肢装具のチェックポイント、179-198、219-244 医学書院、東京、1996
- 9) 石井雅之: パーキンソン症候群ー診断から在宅生活までー、総合リハ 25、997-1002、1997
- 10) 安東範明: パーキンソン病の問題となる症状とその病態、臨床リハ 8、1023-1026、1999
- 11) 中馬孝容:リハビリテーションの新しい試み、臨床リハ8、1027-1031、1999
- 12)山口明:パーキンソン病のリハビリテーション、臨床リハ 11、1116-1122、2002
- 13) 中馬範明: パーキンソン病、総合リハ 28、805-810、2000
- 14) 椎野泰明:慢性関節リウマチのADL、臨床リハ 1、318-322、1992
- 15) 小竹伴照:慢性関節リウマチの理学療法、臨床リハ1、323-326、1992
- 16) 木村千仭: 慢性関節リウマチのリハビリテーション 医学的管理のポイント、総合リハ 25、601-607、1997
- 17) 水落和也: 慢性関節リウマチのリハビリテーション-生活管理患者教育のポイント-総合リハ 25、609-614、1997
- 18) 竹中 晋: 慢性関節リウマチのリハビリテーションー装具、自助具の適応と効果 -総合リハ 25、621-626、1997
- 19) 安村誠司:大腿骨頸部骨折とリハビリテーションー転倒と老人骨折一臨床リハ2、707-710、1993
- 20) 町田拓也: 老人の大腿骨頸部骨折の治療とリハビリテーション、臨床リハ 2、711-717、1993
- 21) 関 直樹: 老人骨折の特徴、臨床リハ5、995-1001、1996
- 22)軽部俊二:大腿骨頸部骨折の治療とリハビリテーション、臨床リハ 5、1002-

1008, 1996

- 23) 佐藤哲也: 脊椎圧迫骨折の治療とリハビリテーション、臨床リハ 5、1015-1019、 1996
- 24) 盆子原秀三: 超高齢者の大腿骨頸部骨折手術後の理学療法、PT ジャーナル 36、843-848、2002
- 25) 徳永 泉: 超高齢者の脊椎圧迫骨折および脊柱管狭窄症における理学療法 PT ジャーナル 36、855-861、2002
- 26)山崎 薫:高齢者の大腿骨頸部骨折のリハビリテーション、臨床リハ 12、308-314、2003
- 27) 移動・移乗技術研究会、看護・介護職のための"持ち上げない"移動・移乗技術 中央法規出版 2012

- ●私たちは、中円圏域においてリハビリ テーションを必要とするすべての方が、 住み慣れた地域で安心してその人 らしく生活が送れるように支援します。
- ●一人一人の心身の状況に応じた適切なリハビリテーションを急性期から生活期まで継続して受けられるように、理学療法士 (PT) や作業療法士 (OT) や言語聴覚士 (ST) 等のリハビリ専門職が関係機関の相談に応じます。



介護・療育に従事される専門職のための



ご相談はお気軽に。費用はかかりません。

http://www.chutan-rh.jp/

〈舞鶴市・綾部市地域〉

電話 (0773) **75-2094** FAX (0773) **75-2094**

E-mail: obata@chutan-rh.jp

中丹東地域リハビリテーション支援センター

〒624-0906 舞鶴市字倉谷 427 番地

舞鶴赤十字病院リハピリテーション課内

■ご利用時間

[月~金曜日] 午前 8 時 30 分~午後 5 時 (土・日・祝日・年末年始は除く)

〈福知山市地域〉

電話 070-1426-3349

FAX (0773) **22-6334** E-mail: chutan.n.cbr@gmail.com

中丹西地域リハビリテーション支援センター

〒620-8505 福知山市厚中町 231 番地 市立福知山市民病院リハビリテーション科内

■ ご利田時間

[月~金曜日] 午前 8 時 30 分~午後 5 時 (土·日·祝日·年末年始は除く) 中丹地域 リハビリテーション 支援センター

リハビリの相談窓口



京都府中丹広域振興局 健康福祉部

