

血液凝固因子製剤によるHIV感染被害者の長期療養体制の整備に関する患者参加型研究

研究分担者

遠藤 知之 北海道大学病院・血液内科 診療准教授
HIV診療支援センター 副センター長

研究協力者

原田 裕子 北海道大学病院・リハビリテーション部
由利 真 北海道大学病院・リハビリテーション部
土谷 晃子 北海道大学病院・HIV診療支援センター
渡部 恵子 北海道大学病院・医科外来ナースセンター
武内 阿味 北海道大学病院・医科外来ナースセンター

研究要旨

北海道内の血液凝固因子製剤によるHIV感染被害者を対象に、長期療養体制整備の一環として、HCV感染症の評価、リハビリ検診、冠動脈CTを施行した。HCV感染症に関しては、2名以外はSVRを達成していたが、肝硬変による肝移植適応者が2名、肝癌発症例が1例いた。リハビリ検診はCOVID-19感染拡大に対応して個別検診として行った。運動機能測定結果では、半数以上が運動器不安定症の範疇だったが、経年的な検討では、運動機能が改善している症例も認められた。スクリーニングとして施行した冠動脈CTでは、17例中5例で高度狭窄を認めた。HIV感染症および血友病を基礎疾患にもつ薬害HIV感染被害者に対しては、悪性腫瘍、出血性疾患、冠動脈疾患などへの対応やリハビリテーションの継続が重要と考えられた。

A. 研究目的

1. HCV/HIV重複感染合併血友病患者のHCV感染症の状態を把握することにより適切な治療に結びつける。
2. HIV感染血友病患者の身体機能及びADLの現状を把握し、運動機能の維持としてのリハビリテーションの有効性を検討する。
3. HIV感染血友病患者における冠動脈疾患の有病率を把握する。

問い合わせた。また、HCVバイオマーカーの研究に参加し、IRBの承認を得た後、患者検体を東京大学医科学研究所に送付した。

2. 北海道内の薬害HIV感染被害者の運動機能を評価するため、当院にてリハビリ検診会を開催する予定であったが、COVID-19感染拡大により検診会は開催せず、個別検診およびアンケート調査を行った。

<身体機能評価項目>

- ・関節可動域（ROM・T）
- ・徒手筋力テスト（MMT）
- ・握力
- ・四肢周径
- ・10m歩行（歩行速度+加速度計評価）
- ・閉眼片脚起立時間
- ・Timed up-and-go test (TUG)

B. 研究方法

1. 北海道内の薬害HIV感染被害者のHCV感染症の状態および診療状況につき、行政（北海道）を通じて診療施設にアンケート調査を行った。不明な内容に関しては、さらに各施設の担当者に

- ・ADL聞き取り

<測定結果評価>

- ・関節可動域は、伸展角度 - 屈曲角度とし、厚生労働省の平成15年身体障害者認定基準に基づき分類した。
- ・10m歩行は、厚生労働省のサルコペニアの基準に基づいて評価した。
- ・運動器不安定症は、日本整形外科学会の運動器不安定症機能評価基準に基づいて評価した。

<アンケート調査>

- ・患者にアンケートをおこない、個別検診の満足度や感想について調査した。

<検診結果解説動画作成>

- ・2019年度におこなったリハビリ検診会の全体の結果を説明する動画を作成し、youtube上で北海道内の薬害HIV感染症患者に公開した。
- 3. 北海道内の薬害HIV感染症患者を対象とした検診事業として、冠動脈CTを施行した。

(倫理面への配慮)

データの収集に際して、インフォームドコンセントのもと、被検者の不利益にならないように万全の対策を立てた。データ解析の際には匿名性を保持し、データ管理に関しても秘匿性を保持した。

C. 研究結果

1. HCV評価

北海道の薬害HIV感染被害者は33名いるが、2名がHCV未感染、29名がすでに抗HCV療法にて

HCVが排除されていた。HCVが未排除の2名は、1名が肝移植待機中に移植後に抗HCV療法を施行予定となっていた。1名は定期的な通院が難しいとのことで、患者の同意が得られず抗HCV療法が未導入となっていた。また、HCV排除後の患者の中でも肝硬変の進行により脳死肝移植に登録している症例が1例いた。また、1名が肝細胞癌の再発に対してラジオ波焼灼療法(RFA)による治療を受けており、今後肝移植も検討している。

HCVバイオマーカー研究に関しては、IRBの承認を得て、対象患者22名全例の血液検体を採取して東京大学医科学研究所に送付した。

2. 個別リハビリ検診

<個別リハビリ検診>

- ・開催時期：令和2年9月～令和3年2月
- ・開催方法：平日月曜日～金曜日、1日1名予約制
- ・場所：北海道大学病院リハビリテーション部 心臓リハビリテーション室
- ・参加患者人数：12名
- ・参加者年齢（40才～69才）

<身体機能測定結果>

関節可動域の測定では特に足関節と肘関節の障害が強く、足関節では身障基準の全廃に相当する症例が1例、重度の制限が1例、軽度の制限が5例にみられた。肘関節では全廃1例、重度の制限が1例、軽度の制限が6例にみられ、正常は4例のみであった（図1）。徒手筋力テストでは足関節における筋力低下が著しかった（MMT3以下5例）（図2）。関節

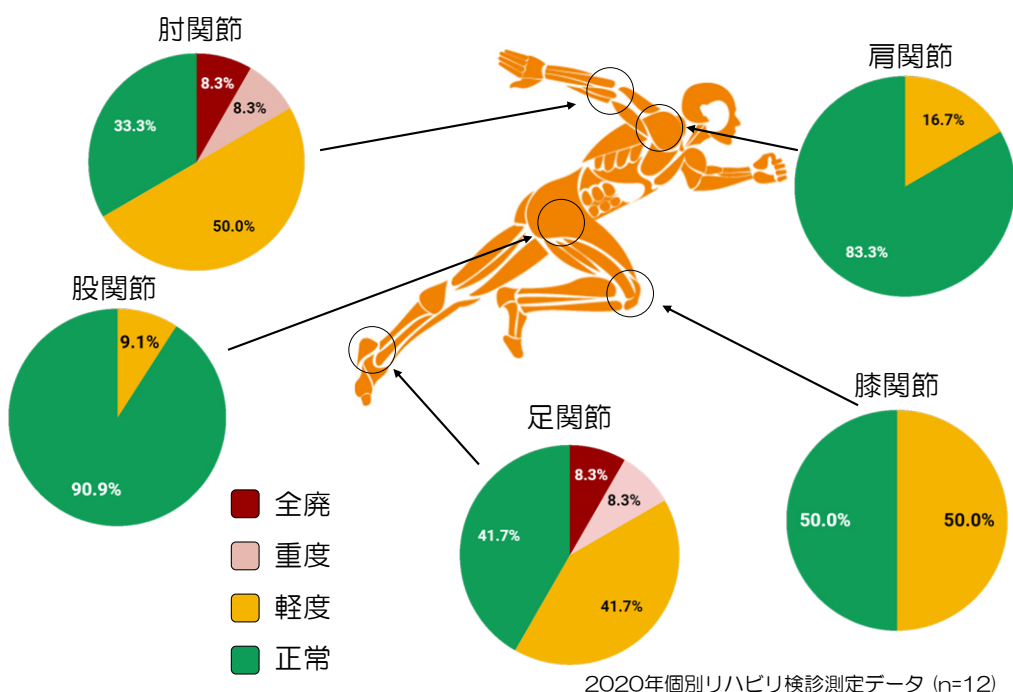


図1 関節可動域制限

痛は足関節・肘関節で強く、半数以上が疼痛を自覺し安静時の足関節痛を訴える症例が1例、日常動作時の肘関節の痛みを訴える症例が3例であった(図3)。握力は $31.35\text{kg} \pm 5.45\text{kg}$ で、厚労省の2017年の年齢別統計の50-54歳(46.57kg)、55-59歳(45.18kg)に比し有意に低下していた。10m歩行では平均 $92.8 \pm 22.1\text{m}/\text{min}$ と比較的保たれており、1例

以外は屋外歩行の自立の指標である $51.7\text{m}/\text{min}$ を上回っていた(図4)。加速度の平均は 1.94 ± 0.49 であり、カットオフ値の1.85をわずかに上回っていた(図5)。TUGおよび開眼片脚立位時間より評価した運動器不安定症(ロコモティブシンドローム)機能評価基準ではレベルS3名、A1名、C1名、D5名、E1名(測定不可1名を含む)で、レベルC以下の

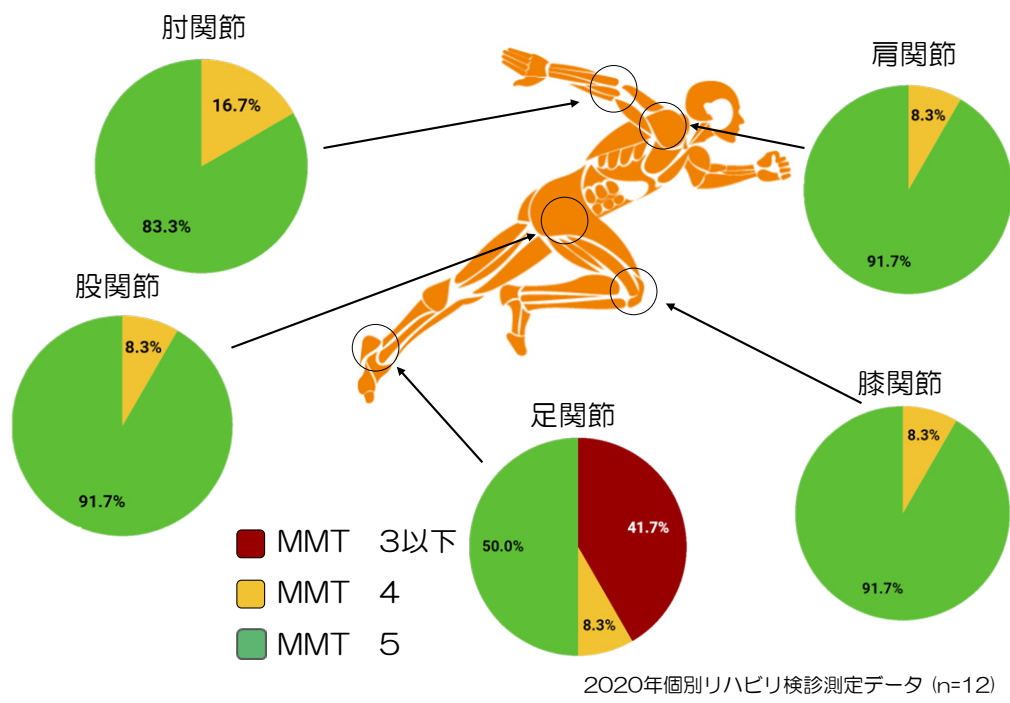


図2 徒手筋力テスト(MMT)

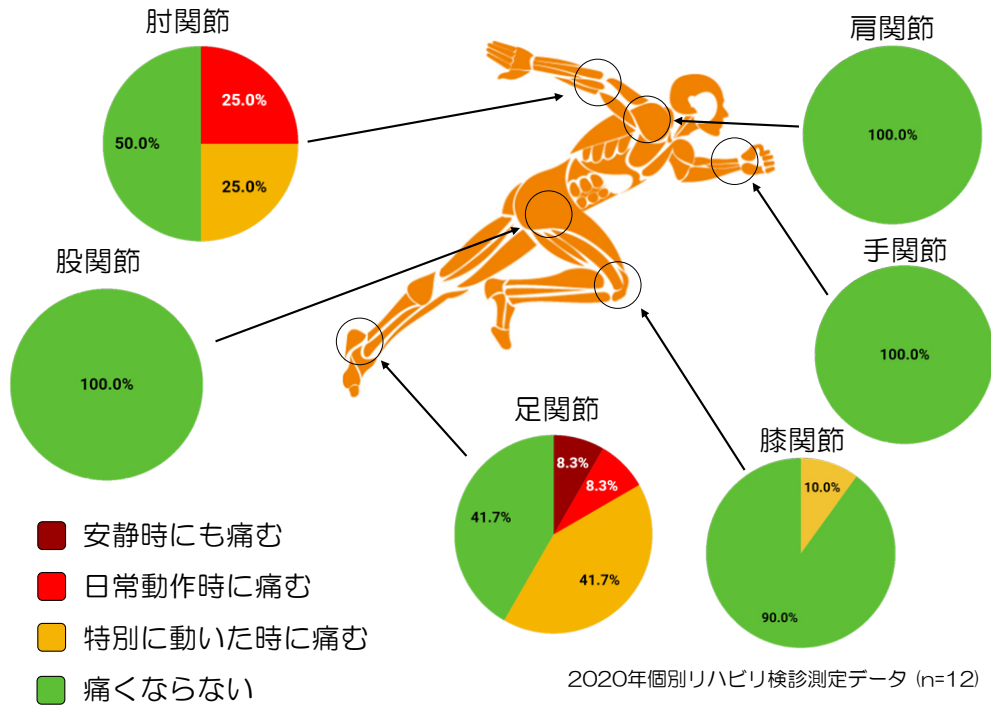
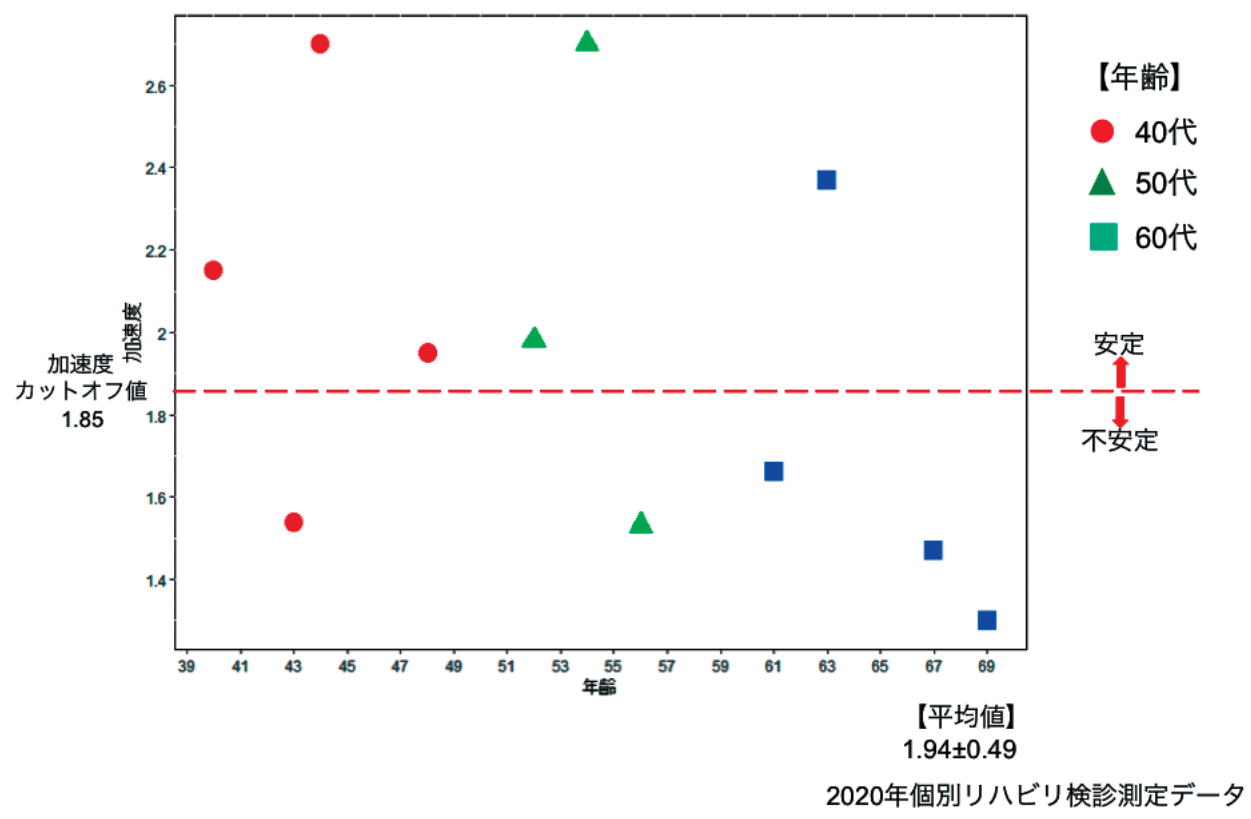
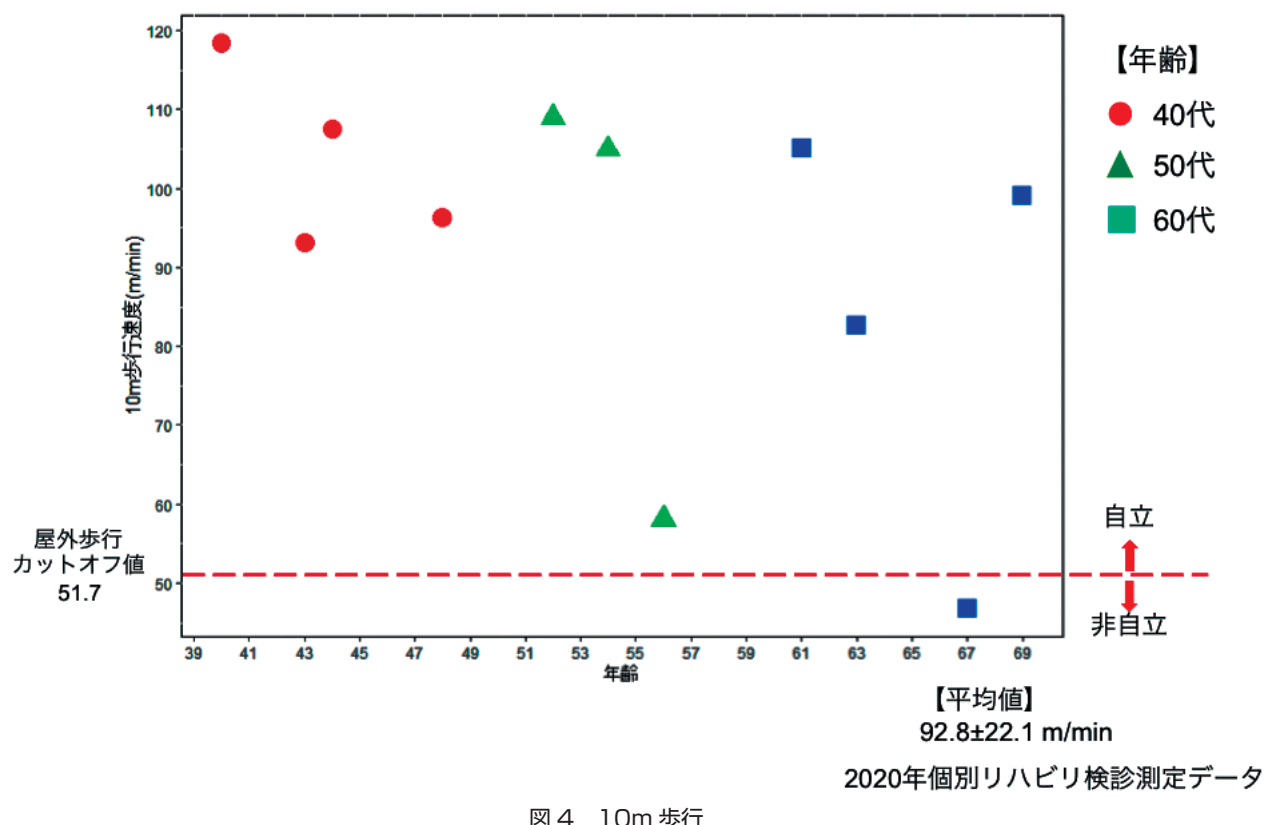


図3 関節痛



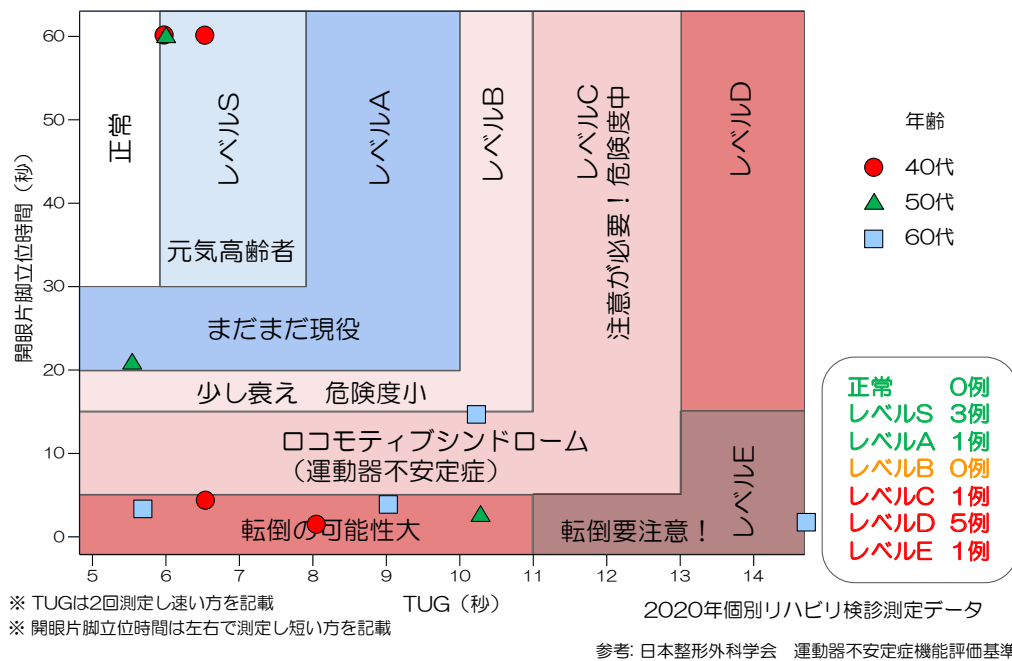


図 6 運動器不安定症の評価

転倒危険群が 60%以上を占めた(図 6)。

<アンケート結果>

リハビリ検診のアンケート結果を図 7 に示す(未回答 1 例)。リハビリ検診の満足度に対して、「満足」または「やや満足」という結果が 9 割以上を占めていた。また、自由記載においても、「年単位の状態、可動の変化を知ることができた」「自分の身体の状態について、客観的にとらえる事ができた」「いろいろ相談できた」など、良好な評価がほとんどであった。リハビリ検診形態についてのアンケートでは、「患者同士の情報交換ができるので集団検診の方が望ましい」という意見がある一方で、「プライバシーを気にしなくてすむので、個別検診の方が望ましい」という意見もあった。

<検診結果解説動画作成>

2019 年度のリハビリ検診会の全体的な結果につい

て、解説音声入りのパワーポイント動画を作成して、youtube に 1 ヶ月間限定で公開した。閲覧には特定の URL または QR コードを必要とし、一般からは閲覧できないように配慮した。また、北海道内の薬害 HIV 感染被害者には、本検診会への参加歴の有無にかかわらず、閲覧に必要な URL または QR コードを書面で郵送した。

3. 冠動脈 CT

北海道内の薬害被害者 33 名のうち、腎機能障害での不適格例、患者が希望しなかった例を除き、17 名に冠動脈 CT を施行した。5 名に高度狭窄(70-99% 狹窄) が認められ、うち 2 名は三枝病変を有していた。また 2 名で中等度狭窄(50-69% 狹窄) を認めた。5 例は循環器内科に受診し、1 名が心臓カテーテル検査を施行予定となった。

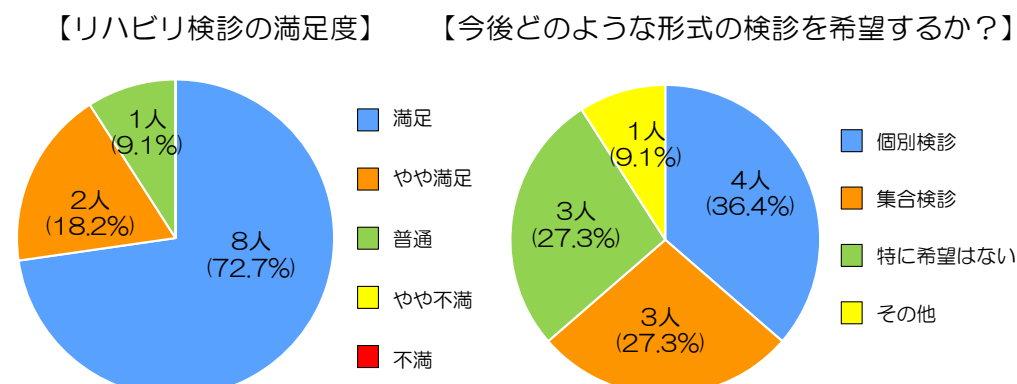


図 7 リハビリ検診のアンケート結果

D. 考 察

1. HCVについて

北海道内の薬害HIV感染被害者は、2名を除きHCVはSVRに至っている。その一方でSVRとなつた症例においても肝硬変、肝癌などにより今後肝移植を必要とする患者が増えている（現在、2名が脳死肝移植に登録し、1名が登録を検討中）。SVRを達成した症例においても今後も慎重な経過観察が必要と思われた。

2. 血友病リハビリテーションについて

今年度は、前年度に引き続きリハビリ検診として3回目の運動機能の評価を行った。

身体機能測定の結果からは、足関節および肘関節の障害が特に強く、このことは日常生活活動動作や歩行動作能力の低下につながり、老化に伴い更なる悪化が懸念された。コロナ禍で自宅に引きこもる生活となり行動範囲が狭小化し身体機能の維持が困難になっていくことが危惧される。今後は外来リハビリテーションに通えない患者に対する自宅でのトレーニング法の提供方法を検討する必要があると考えられた。

リハビリテーションは機能維持が目的だが、これまでの3回のリハビリ検診の結果の年次推移をみると、少数ながら改善が見られる症例もいることから、血友病患者へのリハビリテーションの重要性が確認された。

今年度は、COVID-19感染拡大の影響で、個別リハビリとなったが、患者アンケートの結果では、プライバシー保持の観点から個別リハビリがよいという意見もあり、COVID-19の状況もみながら最適なリハビリ検診会の進め方を模索していく必要があると考えられた。

リハビリ検診会の参加者からは、自分の検診結果だけではなく、全体的な結果も知りたいという要望があったため、昨年度の全体の結果を動画にまとめて配信した。今後、閲覧件数等を評価予定だが、これまで検診会に参加していなかった患者にも、検診会への参加意欲を高めることに繋がるように工夫ていきたい。

3. 冠動脈CTについて

検査を施行した17例中7例に中等度から高度の冠動脈狭窄が認められたが、労作時胸痛などの症状を有するものは一例もいなかった。これらの症例は、スクリーニングを行わなければ病変は見つからなかつたと考えられる。近年、血友病治療の進歩により出血が問題となることは以前よりも減ってきててい

るが、HIV感染者においては冠動脈疾患が非感染者よりも多いことが知られているため、HIV感染合併の血友病患者においては、冠動脈スクリーニングは有用であると考えられた。

E. 結 論

個別リハビリ検診を行うことにより、コロナ禍においても患者の運動機能の評価をおこなう事ができた。リハビリ検診により個別の問題点が明らかとなり、リハビリテーションに対する患者の意識の向上にもつながったと考えられる。今後も患者のニーズに応じたりハビリ検診を計画していく予定である。さらに、薬害HIV感染被害者の長期療養体制の整備として、悪性腫瘍、出血性疾患、冠動脈疾患への対応も重要と考えられた。

F. 健康危険情報

なし

G. 研究発表

1. 論文発表

なし

2. 学会発表

1. 遠藤知之、岡敏明、小野寺智洋、遠藤香織、高橋承吾、米田和樹、荒隆英、白鳥聰一、後藤秀樹、中川雅夫、豊嶋崇徳：VWF含有第VIII因子製剤および第IX因子製剤を併用して関節手術を施行したVWD合併血友病B保因者 第42回日本血栓止血学会学術集会、2020年6月18-20日
2. 遠藤知之：血友病患者のAging Care 第82回日本血液学会学術集会、2020年10月11日
3. 遠藤知之：長期療養時代におけるダルナビルの臨床的意義 第34回日本エイズ学会学術集会・総会、2020年11月27-29日
4. 遠藤知之、後藤秀樹、荒隆英、長谷川祐太、横山翔大、橋本大吾、橋野聰、豊嶋崇徳：HIV関連悪性リンパ腫の臨床的特徴の検討 第34回日本エイズ学会学術集会・総会、Web、2020年11月27-29日
5. 石田陽子、遠藤知之、後藤秀樹、荒隆英、長谷川祐太、横山翔大、豊嶋崇徳：HIV感染血友病患者の認知機能及び心理社会的問題の現状把握に関する研究 第34回日本エイズ学会学術集会・総会、2020年11月27-29日

H. 知的財産権の出願・登録状況（予定を含む）

1. 特許取得
 2. 実用新案登録
 3. その他
- なし