さい帯血等の研究利用及び提供状況について (2024年度)

(1) 保存されない臍帯血

さい帯血バンクで受け取ったさい帯血は細胞数測定などの検査を行い、基準を満たした場合に移植用として保存されます。しかし、残念ながら基準を満たさなかったさい帯血(保存されないさい帯血)は廃棄するか、医療の向上を目的とした研究に利用させていただいております。当さい帯血バンクの保存されないさい帯血は以下のような研究に利用されました。

No.	研究目的等	施設名	本数
1	臍帯血を用いたヒト造血発生および造血器疾患病態と免疫反応 の解析	京都大学	78
2	ヒト臍帯血由来CAR-NK細胞の開発	大阪大学	41
3	ヒト化マウスおよびヒト化ラットを用いたHTLV-1関連疾患発症 予防法及び治療法の開発	関西医科大学	6
4	ヒト臍帯血由来造血・免疫細胞の特性解明と高品質ヒトiPS細胞 由来造血細胞・免疫細胞の作製	京都大学	212
5	臍帯血造血幹細胞びよる血管修復治療作用のメカニズム解明に 向けた基礎的検討	日本赤十字社近畿ブロッ ク血液センター	35
6	脳梗塞治療に有効な臍帯血選別方法の開発	日本赤十字社近畿ブロッ ク血液センター	118
7	臍帯血由来、脳梗塞治療用細胞製剤の開発	日本赤十字社近畿ブロッ ク血液センター	25
8	自動血球分析装置を用いた臍帯血中造血幹細胞数測定法の開 発・実用化に向けた検討	日本赤十字社近畿ブロッ ク血液センター	507
. —		合計	1,022

(2) 調製・保存されたさい帯血

調製・保存されたさい帯血は、患者さんの移植にもちいられますが、移植用さい帯血の一部を事業の 運営に影響が生じない範囲で、「移植に用いる造血幹細胞の適切な提供の推進に関する法律の運用に関 する指針」に基づき、造血幹細胞移植の安全性及び有効性の向上のための研究、疾病の新たな予防法及 び治療法の開発等の研究に利用させていただいております。

当さい帯血バンクの調製・保存されたさい帯血は以下のような研究で利用されたものは過去3年間ありません。

(3) さい帯血の保管検体

移植に用いる臍帯血は、再検査、精密検査、遡及調査又は提供前検査を行うために、その検体を保管しています。 この保管検体の一部を事業の運営に支障が生じない範囲で、「移植に用いる造血幹細胞の適切な提供の推進に関する法律の運用に関する指針」に基づき、造血幹細胞移植の安全性及び有効性の向上のための研究、疾病の新たな予防法及び治療法の開発等の研究で利用されたものは過去3年間ありません。

(4) さい帯血情報

臍帯血バンクで調製保存されたさい帯血の血液型、採取日、HLA型、有核細胞数、CD34陽性細胞数、性別等の情報を匿名化し、医療の向上を目的とした研究に必要事項のみを利用させていただいております。当さい帯血バンクのさい帯血情報は研究に利用されませんでした。

さい帯血等の研究利用及び提供状況について (2023年度)

(1) 保存されない臍帯血

さい帯血バンクで受け取ったさい帯血は細胞数測定などの検査を行い、基準を満たした場合に移植用 として保存されます。しかし、残念ながら基準を満たさなかったさい帯血 (保存されないさい帯血) は 廃棄するか、医療の向上を目的とした研究に利用させていただいております。当さい帯血バンクの保存 されないさい帯血は以下のような研究に利用されました。

No.	研究目的等	施設名	本数
1	臍帯血を用いたヒト造血発生および造血器疾患病態と免疫反応 の解析	京都大学	79
2	脳梗塞細胞治療にむけた臍帯血細胞の性状分析	日本赤十字社近畿ブロッ ク血液センター	93
3	ヒト臍帯血由来CAR-NK細胞の開発	大阪大学	56
4	臍帯血由来組織幹細胞の特性解析	関西医科大学	386
5	ヒト化マウスおよびヒト化ラットを用いたHTLV-1関連疾患発症 予防法及び治療法の開発	関西医科大学	1
6	臍帯血造血幹細胞びよる血管修復治療作用のメカニズム解明に 向けた基礎的検討	日本赤十字社近畿ブロッ ク血液センター	72
7	脳梗塞治療に有効な臍帯血選別方法の開発	日本赤十字社近畿ブロッ ク血液センター	50
8	臍帯血由来、脳梗塞治療用細胞製剤の開発	神戸医療産業都市推進機 構 先端医療研究セン ター	43
		合計	780

(2) 調製・保存されたさい帯血

調製・保存されたさい帯血は、患者さんの移植にもちいられますが、移植用さい帯血の一部を事業の 運営に影響が生じない範囲で、「移植に用いる造血幹細胞の適切な提供の推進に関する法律の運用に関 する指針」に基づき、造血幹細胞移植の安全性及び有効性の向上のための研究、疾病の新たな予防法及 び治療法の開発等の研究に利用させていただいております。 当さい帯血バンクの調製・保存されたさい帯血は以下のような研究で利用されたものは過去3年間あり

ません。

(3) さい帯血の保管検体

移植に用いる臍帯血は、再検査、精密検査、遡及調査又は提供前検査を行うために、その検体を保管しています。 この保管検体の一部を事業の運営に支障が生じない範囲で、「移植に用いる造血幹細胞の適切な提供の推進に関する法律の運用に関する指針」に基づき、造血幹細胞移植の安全性及び有効性 の向上のための研究、疾病の新たな予防法及び治療法の開発等の研究で利用されたものは過去3年間あり ません。

(4) さい帯血情報

臍帯血バンクで調製保存されたさい帯血の血液型、採取日、HLA型、有核細胞数、CD34陽性細胞数、性 別等の情報を匿名化し、医療の向上を目的とした研究に必要事項のみを利用させていただいております。当さい帯血バンクのさい帯血情報は研究に利用されませんでした。

さい帯血等の研究利用及び提供状況について (2022年度)

(1) 保存されない臍帯血

さい帯血バンクで受け取ったさい帯血は細胞数測定などの検査を行い、基準を満たした場合に移植用として保存されます。しかし、残念ながら基準を満たさなかったさい帯血(保存されないさい帯血)は廃棄するか、医療の向上を目的とした研究に利用させていただいております。当さい帯血バンクの保存されないさい帯血は以下のような研究に利用されました。

No.	研究目的等	施設名	本数
1	ヒト臍帯血に含まれる組織幹細胞、特に造血幹細胞の性状解析	関西医科大学	163
2	臍帯血を用いて他家移植可能な造血幹細胞製剤を開発し、脳梗 塞治療に応用する	先端医療研究センター	35
3	臍帯血の採取以降調製までの保管温度等諸条件の最適化の検討	日本赤十字社近畿ブロッ ク血液センター	28
4	脳梗塞に対する造血幹細胞を使った細胞治療の作用機序に基づ く最適化	日本赤十字社近畿ブロッ ク血液センター	71
5	脳梗塞細胞治療にむけた臍帯血細胞の性状分析	日本赤十字社近畿ブロッ ク血液センター	108
6	自動血球分析装置を用いた臍帯血中造血幹細胞数測定法の開発	日本赤十字社近畿ブロッ ク血液センター	100
7	臍帯血を用いたヒト造血発生および造血器疾患病態と免疫反応 の解析	京都大学	46
8	新規臍帯血凍害保護液の有用性に関する検討	日本赤十字社近畿ブロッ ク血液センター	15
9	ヒト臍帯血由来CAR-NK細胞の開発	大阪大学	29
		合計	595

(2) 調製・保存されたさい帯血

調製・保存されたさい帯血は、患者さんの移植にもちいられますが、移植用さい帯血の一部を事業の 運営に影響が生じない範囲で、「移植に用いる造血幹細胞の適切な提供の推進に関する法律の運用に関 する指針」に基づき、造血幹細胞移植の安全性及び有効性の向上のための研究、疾病の新たな予防法及 び治療法の開発等の研究に利用させていただいております。

当さい帯血バンクの調製・保存されたさい帯血は以下のような研究で利用されたものは過去3年間ありません。

(3) さい帯血の保管検体

移植に用いる臍帯血は、再検査、精密検査、遡及調査又は提供前検査を行うために、その検体を保管しています。 この保管検体の一部を事業の運営に支障が生じない範囲で、「移植に用いる造血幹細胞の適切な提供の推進に関する法律の運用に関する指針」に基づき、造血幹細胞移植の安全性及び有効性の向上のための研究、疾病の新たな予防法及び治療法の開発等の研究で利用されたものは過去3年間ありません。

(4) さい帯血情報

臍帯血バンクで調製保存されたさい帯血の血液型、採取日、HLA型、有核細胞数、CD34陽性細胞数、性別等の情報を匿名化し、医療の向上を目的とした研究に必要事項のみを利用させていただいております。当さい帯血バンクのさい帯血情報は研究に利用されませんでした。