

○ヒト又は動物由来成分を原料として製造される医薬品等の品質及び安全性確保について

(平成12年12月26日) (医薬発第1314号)

細胞・組織利用医薬品等の取扱い及び使用に関する基本的考え方(抜粋)

第1章 総 則

1) 目 的

細胞・組織利用医薬品等については、細胞・組織に由来する感染症の伝播の危険性が懸念されるため、細菌、真菌、ウイルス等に汚染されていない原料の使用、製造工程中における汚染の防止等を図ることが不可欠である。また、不適切な製造等による不良製品の製造、不適切な製品の取扱いや使用による問題の発生を防止する必要がある。従って、このような観点に立ち、細胞・組織の採取から、製造、使用まで一貫した方策が必要である。

本文書は、細胞・組織を取り扱う際の基本的要件を示すとともに、細胞・組織利用医薬品等の品質及び安全性、並びに細胞・組織の取扱いに関する科学的及び倫理的妥当性を確保することを目的とする。

なお、本文書に示した方法以外の方法を採用する場合には、品質及び安全性確保の観点からその必要性及び妥当性を説明し、その根拠を示すことが必要である。

本文書に示した事項は、細胞・組織利用医薬品等の承認後のみならず、治験時においても適用される。

2) 基本原則

細胞・組織利用医薬品等については、細胞・組織に由来する感染症の伝播等の危険性を完全には排除し得ないおそれがあることから、他の治療薬や治療法と比較して有用性が同程度以上であるときに使用するこ

と。

3) 定 義

この基本的考え方における用語の定義は次に掲げるとおりとする。

- ① 「細胞・組織利用医薬品等」とは、生物由来医薬品又は生物由来医療用具のうち、ヒト又は動物の細胞・組織から構成されたものをいい、自己の細胞・組織を原材料とする医薬品及び医療用具が含まれる。ただし、血液製剤は含まれない。
- ② 「ドナー」とは、細胞・組織利用医薬品等の原料となる細胞・組織を提供するヒトをいう。なお、臓器の移植に関する法律(平成9年法律第104号)に基づいて脳死と判定された人からの提供は想定していない。
- ③ 「ドナー動物」とは、細胞・組織利用医薬品等の原料となる細胞・組織を提供する動物をいう。
- ④ 「代諾者」とは、本人が説明を受け同意を与えることが困難な場合又は単独で完全な同意を与える能力を欠いている場合において、本人に代わって説明を受け同意を与える者で、本人が生存している場合にあつては本人に対して親権を行う者、配偶者、後見人その他これに準じる者等をいう。
- ⑤ 「ドナースクリーニング」とは、ドナー又はドナー動物が細胞・組織利用医薬品等の原材料となる細胞・組織を提供するための適格性を満たしているかどうかを決定するための診断及び検査を行い、適格性を判断することをいう。
- ⑥ 「ウインドウ・ピリオド」とは、感染初期

に細菌，真菌，ウイルス等又は細菌，真菌，ウイルス等に対する抗体が検出できない期間をいう。

- ⑦ 「作業区域」とは，細胞・組織利用医薬品等を直接取り扱い，製造作業を行う区域をいう。

第2章 細胞・組織採取について

1) 採取医療機関等

細胞・組織については，次に掲げる要件又はこれと同等以上の要件を満たす医療機関等で採取されていること。

- ① 細胞・組織の採取及び保存に必要な衛生上の管理がされており，採取に関して十分な知識，技術を持つ人員を有していること。
- ② ヒトの細胞・組織を採取する場合には，採取を行うことの適否に関する調査審議を行うための倫理委員会が設置されていること。
- ③ ②に定める倫理委員会については，次に掲げる要件を満たすこと。
 - (a) 細胞・組織の採取について倫理的及び科学的観点から十分に審議を行う体制が確保されていること。
 - (b) 運営方法に関する規則が定められており，それが公開されていること。
 - (c) 委員には，倫理・法律面の有識者，科学面の有識者，市民の立場の人が参画していること。
 - (d) 外部の人及び倫理・法律面の有識者又は市民の立場の人の参画に関しては，全体の委員の人数を勘案し，委員構成を適正な割合に保つことが必要であること。
 - (e) 施設の長，細胞・組織を採取する者，細胞・組織の採取を依頼する者と密接な関係を有する者等が審議及び採決に参加していないこと。
 - (f) 倫理委員会は，倫理・法律面の有識者または市民の立場の人が一名以上出席しなければならないこと，審議又は裁決のための会議を開くことができないこと。
- ④ 採取されたヒトの細胞・組織を利用する

製造業者，輸入販売業者又は国内管理人(以下「製造業者等」という)にあっても，②に準じた委員会を設置し，細胞・組織利用について倫理的及び科学的観点から調査審議を受けることを考慮すること。

2) 細胞・組織採取に関する説明，同意等

① 文書による説明と同意の取得

細胞・組織の採取を行う者はドナーとなる者に対して，ドナースクリーニングの実施前に細胞・組織の利用目的，個人情報の保護，その他採取に関する事項について当該者の理解を得るよう，文書を用いて十分に説明し，自由意思による同意を文書により得なければならない。

なお，説明に当たっては，同意の拒否及び撤回の権利があり，拒否又は撤回することにより当該者が不利益な扱いを受けないことを明らかにすること。

② 代諾について

ドナー本人が説明を受け同意を与えることが困難な場合又は単独で完全な同意を与える能力を欠いている場合において，下記の要件を満たす場合に限り，代諾者の同意により細胞・組織の採取を行うことができること。

- (a) 当該ドナーからの細胞・組織採取が細胞・組織利用医薬品等の品質，安全性の確保の観点等から必要とされる合理的理由があること。
- (b) 代諾者はドナーの意思や利益を最もよく代弁できると判断される者でなければならず，代諾者の同意に際しては，ドナーと代諾者の関係についての記録が作成され，同意書とともに保存されていること。
- (c) この場合においても，細胞・組織を採取する者は可能な限りドナーにその理解力に応じた説明を行うとともにドナー本人からも同意を得るよう努めること。
- (d) 採取を行う医療機関の倫理委員会において，当該ドナーからの細胞・組織の採取の科学的，倫理的妥当性が審査され，了承されて

いること。

③ ドナーが死亡している場合

死体から細胞・組織の提供を受ける場合には、遺族に対して①に従って説明し同意を得ること。なお、細胞・組織の採取は、当該ドナーが細胞・組織の提供を生前に拒否していない場合に限ること。

④ 手術等で摘出された細胞・組織を利用する場合

手術等で摘出された細胞・組織を利用する場合においても、①及び②に従って同意を得ること。なお、このような場合にあつては、当該手術等が細胞・組織採取の目的を優先して行われることがあつてはならない。

⑤ 動物福祉（省略）

3) 無対価での提供

ドナーからの細胞・組織の提供は無対価で行われるものとする。ただし、細胞・組織の提供により生じるドナーの負担につき、交通費等実際にかかった費用を勘案しつつ、倫理委員会の了承を得た上で、適切な補填がなされることはこの限りでない。

4) ドナー及びドナー動物の選択基準及び適格性

① ドナー(ヒト)の場合

(a) 細胞・組織の採取に当たっては、細胞・組織提供の適格性を確認するために、利用の目的に応じて問診等の診断及び検査を行うこと。

特にB型肝炎(HBV)、C型肝炎(HCV)、ヒト免疫不全ウイルス(HIV)感染症、成人T細胞白血病、パルボウイルス B19 感染症については、問診及び検査(血清学的試験や核酸増幅法等)により否定すること。

また、サイトメガロウイルス感染及びEBウイルス感染については必要に応じて検査により否定すること。

この他、次に掲げるものについては既往歴、問診等の診断を行うとともに、輸血、移植医療を受けた経験の有無等からドナーとしての適格性を判断すること。

・梅毒トレポネーマ、クラミジア、淋菌、結核菌等の細菌による感染症

・敗血症及びその疑い

・悪性腫瘍

・重篤な代謝、内分泌疾患

・膠原病、血液疾患

・肝疾患

・痴呆症(伝達性海綿状脳症及びその疑いのあるもの)

ただし、自己由来の細胞・組織を用いる場合は必ずしもドナースクリーニングを必要としない。

(b) 検査方法については、その時点で最も適切とされる方法を採用すること。

なお、検査項目及び検査方法については、感染症等に関する新たな知見及び学問・技術の進歩に鑑み、随時見直しを行うこと。

(c) ドナースクリーニングに当たっては、検査項目、検査方法等により、ウインドウ・ピリオドを勘案し、可能な限り適切な時期に再検査を実施すること。

② ドナー動物の場合（省略）

5) 採取作業の適切性の確保

① 細胞・組織の採取に当たっては、採取の過程における微生物等の汚染を防ぐために必要な措置を講じること。

また、必要に応じて、採取された細胞・組織に対して細菌、真菌、ウイルス等の汚染に関する適切な検査を行い、採取時の微生物汚染、細菌、真菌、ウイルス等の存在を否定すること。検査項目及び検査方法については、感染症に関する新たな知見及び学問・技術の進歩に鑑み、随時見直しを行うこと。

② ドナーが死亡している場合の死体からの細胞・組織の採取にあつては、提供者に対する礼意の保持に留意すること。

6) 記 録

① ドナースクリーニングやドナー動物の受入検査、飼育管理等の実施、採取作業の実施、採取された細胞・組織の検査等に当たっては、記録を作成すること。

- ② 原材料となる細胞・組織は、次に掲げる記録が確認できるものでなければならない。確認すべき記録としては、採取医療機関又は採取施設名、倫理委員会議事録、同意説明文書、同意文書、採取年月日、ドナースクリーニングのための診断及び検査結果、動物に関する受入記録、飼育管理記録、採取作業の記録等が含まれること。

また、必要に応じて、細胞・組織提供後もドナーの遅発性感染症の発症等について情報が得られる体制を確保すること。

- ③ ②に掲げる記録については、原則として製品の有効期間最終日より少なくとも10年間を経過した日まで保存すること。

なお、製品の製造や治療の成否の確認、患者等が感染症を発症した場合等の原因究明のために、採取した細胞・組織の一部等の適当な試料について、適切な期間これを保存することを考慮すること。

第3章 製造段階における安全性確保対策

1) 品質管理システム

- ① 細胞・組織利用医薬品等の原材料、その製造工程にある細胞・組織及び最終製品を取り扱う施設は、製品の特徴に応じて一貫性のある品質管理システムを構築すること。
- ② 細胞・組織利用医薬品等の製造に当たって、原料の受入、加工処理、中間段階の製品、最終製品等の保管等の作業に必要な施設、設備があり、これらの作業区域は他の作業区域と区分されていること。
- ③ 取り違いや細菌、真菌、ウイルス等の伝播の危険性を避けるために、製造工程において複数のドナーからの細胞・組織を同一室内で同時期に取扱ったり、交叉汚染を引き起こすような保管方法を採らないこと。

2) 標準操作手順書

製造工程において行われる各操作について、標準操作手順書を作成すること。

また、標準操作手順書の作成に当たっては、滅菌等の操作について、あらかじめ予備

的操作等によりバリデーションを実施すること。

なお、事故等の緊急時の作業手順を予め確立しておくこと。

3) 原材料となる細胞・組織の受け入れ

原材料となる細胞・組織を受け入れる際には、第2章6)の②に掲げる記録により、必要な基準を満たした適切なものであることを確認すること。

4) 試薬等の受入試験検査

製造工程において使用される試薬については、規格を設け、受入試験検査を実施すること。

5) 製品の試験検査最終製品に関して、規格を設け、試験検査を実施すること。

また、製造工程中の製品についても、必要に応じて規格を設け、試験検査を実施すること。

6) 細菌、真菌、ウイルス等の汚染の危険性の排除

製品の特性に応じて次に掲げる方策を適宜組み合わせることにより、細菌、真菌、ウイルス等の汚染の危険性を排除すること。

- ① 原料となる細胞・組織の受入時のドナースクリーニング記録の確認
- ② 製造工程における汚染防止
- ③ 製造の各段階での試験及び検査
- ④ 妥当性の確認された方法による不活化・除去法の導入

7) 検疫、出荷、配送

① 検疫

ドナーごとに第2章4)に掲げるドナースクリーニング、及び第3章5)に掲げる製品試験及び検査が完了し、製品の適格性が明らかになるまで、特別な理由がない限り当該製品を出荷してはならない。

なお、ドナースクリーニング、製品試験、検査が完了するまでの間、出荷前の製品を保管する場合にあっては、表示、保管区域の隔離等により、製造前の原材料となる細胞・組織、出荷が可能な他の製品等と区別し、当

該製品が不適切に出荷されたり、操作が加えられないような方策を採ること。

② 出荷

出荷に当たっては、製品ごとに出荷先医療機関名、出荷日等を明らかにしておくこと。

③ 配送

配送の際には、温度管理等製品の品質を保つために必要な措置を講ずること。

8) 製造工程に関する記録

① 製造工程

において行われた各操作、試験及び検査の記録並びに出荷及び配送に関する記録を作成すること。

② 最終製品

ごとに、原材料となった細胞・組織に関する第2章6)に掲げる記録、①の製造記録、試験及び検査記録、出荷及び配送記録が確認できるようにしておくこと。

③ ②に掲げる記録

については、原則として製品の有効期間最終日より少なくとも10年間を経過した日まで保存すること。

9) 最新技術の反映

製造工程や試験検査については、必要に応じて見直しを行い、最新の知見、技術等を反映させること。

第4章 職員及び組織並びに管理体制等

1) 職員及び組織

① 細胞・組織の採取、保管

製造工程における各操作並びに試験及び検査等は、細胞の取扱い、細胞培養技術又は医薬品製造技術等について、適切な専門的知識、技術及び経験を有する者の管理及び責任のもとに実施すること。

② 製造業者等は

細胞・組織利用医薬品等の製造、輸入販売等にあたって知り得たドナーや患者等に関する個人情報や安全性等に関する情報を適切に取扱うために、責任者を任命し、管理に当たらせること。

③ 細胞・組織の採取や加工

を実施する直前に、細胞に対して感染及び汚染の可能性のある微生物やウイルス等の取扱いに従事した者及び細胞の安全性や純度に望ましくない影響を与える可能性のある者の当該施設

への入室を禁止すること。

2) 教育訓練

製造作業の開始前に、製造従事者に対しこの基本的考え方を熟知させるとともに、次に掲げる教育訓練を行うこと。教育訓練については、定期的を実施すること。

① 製品に関する知識

② 製造に用いる細胞・組織の安全な取扱いに関する知識及び技術

③ 設備・装置に関する知識及び技術

④ 製造工程の安全性に関する知識及び技術

⑤ 事故発生時の措置に関する知識及び技術

3) 健康管理

① 製造業者は

製造従事者に対し、定期健康診断を行い、細胞・組織利用医薬品等を取り扱うのに不適當な者を製造作業に従事させないこと。

② 製造業者は

細胞・組織利用医薬品等の製造に当たって、あらかじめ作業区域内における感染の予防及び治療の方策について検討すること。

③ 製造業者は

作業区域内において感染のおそれが生じた場合は、直ちに製造従事者に対し健康診断を行い、適切な措置を講ずること。

なお、必要に応じて、製造従事者について製造従事前に同意を得て血清をあらかじめ採取し、当該製造従事者が製造に従事している期間中及び従事することを終えた日以降も適切な期間これを保存するか、製品の保存によってこれに代えること。

④ 製造従事者に対する健康診断の実施

血清の採取、保存にあたっては個人情報の保護等、製造従事者の人権に配慮すること。

第5章 使用段階における安全性確保対策

1) 製品情報提供

製造業者等は、医療機関及び医師等の医療関係者へドナースクリーニングや最終製品の試験、検査の結果、製造番号あるいはロット番号等製品に関する情報を適切に提

供しなくてはならない。

2) 説明と同意

細胞・組織利用医薬品等を患者等に適用する者は、患者等に対して、予測される医療上の利益やリスク、3) 及び4) に掲げる患者の記録の管理、個人情報の保護等について、十分な説明を行い、適用についてあらかじめ同意を受けること。

3) 患者等の試料等の保存

細胞・組織利用医薬品等を適用された患者等に関して、将来新たに感染症が生じた場合に、その原因が当該細胞・組織利用医薬品等に起因するかどうかを明らかにするために、製造業者等は最終製品を適切な期間保存するとともに、可能な限り、医療機関の協力を得て適用前の血清等の試料及び患者の感染症に関する適用前後の記録を製品に応じた必要な期間保存しておくこと。

4) 患者等に関する情報の把握

- ① 細胞・組織利用医薬品等の製造業者等は、患者等に感染症発症等の有害事象が起きた場合に当該情報を把握できるよう、また、製品に問題が生じた場合に適用を受けた患者等の健康状態等が把握できるよう、適切な方策を採ること。
- ② 細胞・組織利用医薬品等の製造業者等は、細胞・組織利用医薬品等を取り扱う医師そ

の他の医療関係者に対して、当該細胞・組織利用医薬品等に係る一に掲げる方策について、あらかじめ、その方法を説明し、情報の提供や保存について協力を受けられるよう合意しておくこと。

①に掲げる方策について、カルテ等の医療記録に適用された製品の内容、識別コード又は製品番号等を記載するなど、事前の医療機関との合意により医療機関の協力を得て行うことも考えられること。

第6章 個人情報の保護

細胞・組織の採取を行う者、倫理委員会の委員、及び細胞・組織利用医薬品等を取り扱う者は、細胞・組織の採取や当該細胞・組織利用医薬品等を取り扱う際に知り得たドナーや患者等に関する個人情報を漏らしてはならないこと。また、これらの職務を離れた後でも同様であること。

第7章 見直し

この基本的考え方は、科学技術の進歩、細胞・組織の取扱いに関する社会情勢の変化等を勘案して、必要に応じて見直すこととする。

(以上)

日本組織移植学会
Japanese Society of Tissue Transplantation

平成14年8月2日 作成

責任者 理事長 北村惣一郎
副理事長 島崎 修次

事務局

〒181-8611 東京都三鷹市新川6-20-2

杏林大学組織移植センター内

TEL.0422-40-7227 FAX.0422-40-7226

E-mail. info@jstt.org <http://www.jstt.org/>

庶務担当理事 田中 秀治