医薬品インタビューフォーム

日本病院薬剤師会の I F記載要領 2018 (2019 年更新版) に準拠して作成

放射性医薬品・骨疾患診断薬

クリアボーン®注

放射性医薬品基準 ヒドロキシメチレンジホスホン酸テクネチウム (99mTc) 注射液

CLEARBONE® Injection

| 剤 形 | 注射剤 |
|-----------------------------------|---|
| 製剤の規制区分 | 処方箋医薬品 (注意一医師等の処方箋により使用すること) |
| 規格・含量 | 1 シリンジ中, ヒドロキシメチレンジホスホン酸テクネチウム(^{99m} Tc) 555MBq/1.5mL・740MBq/2mL(検定日時において) |
| 一 般 名 | 和名:ヒドロキシメチレンジホスホン酸テクネチウム(^{99m} Tc)注射液 洋名:Technetium(^{99m} Tc)Hydroxymethylenediphosphonate Injection |
| 製造販売承認年月日薬 価 基 準 収 載・販売 開 始 年 月 日 | 製造販売承認年月日: 1982 年 12 月 15 日 薬価基準収載年月日: 1983 年 2 月 3 日 販 売 開 始 年 月 : 1983 年 2 月 7 日 |
| 製造販売(輸入) 提携 販売会社名 | 製造販売元 日本メジフィジックス株式会社 |
| 医薬情報担当者の連絡 先 | 日本メジフィジックス株式会社 担当〔 TEL〔 〕 |
| 問い合わせ窓口 | 日本メジフィジックス株式会社 製品問い合わせ専用フリーダイヤル 0120-07-6941 医療関係者専用ホームページ https://www.nmp.co.jp/member/index.html |

图:登録商標

医薬品インタビューフォーム利用の手引きの概要

~日本病院薬剤師会~

(2020年4月改訂)

1. 医薬品インタビューフォーム作成の経緯

医療用医薬品の基本的な要約情報として,医療用医薬品添付文書(以下,添付文書)がある。医療現場で医師・薬剤師等の医療従事者が日常業務に必要な医薬品の適正使用情報を活用する際には,添付文書に記載された情報を裏付ける更に詳細な情報が必要な場合があり,製薬企業の医薬情報担当者(以下,MR)等への情報の追加請求や質疑により情報を補完してきている。この際に必要な情報を網羅的に入手するための項目リストとして医薬品インタビューフォーム(以下,IFと略す)が誕生した。

1988年に日本病院薬剤師会(以下,日病薬)学術第2小委員会がIFの位置付け,IF記載様式,IF記載要領を策定し,その後1998年に日病薬学術第3小委員会が,2008年,2013年に日病薬医薬情報委員会がIF記載要領の改訂を行ってきた。

I F記載要領 2008 以降, I FはPDF等の電子的データとして提供することが原則となった。これにより,添付文書の主要な改訂があった場合に改訂の根拠データを追加した I Fが速やかに提供されることとなった。最新版の I Fは,医薬品医療機器総合機構(以下,PMDA)の医療用医薬品情報検索のページ(https://www.pmda.go.jp/PmdaSearch/iyakuSearch/)にて公開されている。日病薬では,2009 年より新医薬品の I Fの情報を検討する組織として「インタビューフォーム検討会」を設置し,個々の I Fが添付文書を補完する適正使用情報として適切か審査・検討している。

2019年の添付文書記載要領の変更に合わせ、「IF記載要領 2018」が公表され、今般「医療用医薬品の販売情報提供活動に関するガイドライン」に関連する情報整備のため、その更新版を策定した。

2. IFとは

IFは「添付文書等の情報を補完し、医師・薬剤師等の医療従事者にとって日常業務に必要な、医薬品の品質管理のための情報、処方設計のための情報、調剤のための情報、医薬品の適正使用のための情報、薬学的な患者ケアのための情報等が集約された総合的な個別の医薬品解説書として、日病薬が記載要領を策定し、薬剤師等のために当該医薬品の製造販売又は販売に携わる企業に作成及び提供を依頼している学術資料」と位置付けられる。

IFに記載する項目配列は日病薬が策定したIF記載要領に準拠し、一部の例外を除き承認の範囲内の情報が記載される。ただし、製薬企業の機密等に関わるもの及び利用者自らが評価・判断・提供すべき事項等はIFの記載事項とはならない。言い換えると、製薬企業から提供されたIFは、利用者自らが評価・判断・臨床適用するとともに、必要な補完をするものという認識を持つことを前提としている。

IFの提供は電子データを基本とし、製薬企業での製本は必須ではない。

3. IFの利用にあたって

電子媒体のIFは、PMDAの医療用医薬品情報検索のページに掲載場所が設定されている。

製薬企業は「医薬品インタビューフォーム作成の手引き」に従ってIFを作成・提供するが、IFの原点を踏まえ、医療現場に不足している情報やIF作成時に記載し難い情報等については製薬企業のMR等へのインタビューにより利用者自らが内容を充実させ、IFの利用性を高める必要がある。また、随時改訂される使用上の注意等に関する事項に関しては、IFが改訂されるまでの間は、製薬企業が提供する改訂内容を明らかにした文書等、あるいは各種の医薬品情報提供サービス等により薬剤師等自らが整備するとともに、IFの使用にあたっては、最新の添付文書をPMDAの医薬品医療機器情報検索のページで確認する必要がある。

なお、適正使用や安全性の確保の点から記載されている「V.5. 臨床成績」や「XII. 参考資料」、「XIII. 備考」に関する項目等は承認を受けていない情報が含まれることがあり、その取り扱いには十分留意すべきである。

4. 利用に際しての留意点

IFを日常業務において欠かすことができない医薬品情報源として活用していただきたい。IFは日病薬の要請を受けて、当該医薬品の製造販売又は販売に携わる企業が作成・提供する、医薬品適正使用のための学術資料であるとの位置づけだが、記載・表現には医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律の広告規則や販売情報提供活動ガイドライン、製薬協コード・オブ・プラクティス等の制約を一定程度受けざるを得ない。販売情報提供活動ガイドラインでは、未承認薬や承認外の用法等に関する情報提供について、製薬企業が医療従事者からの求めに応じて行うことは差し支えないとされており、MR等へのインタビューや自らの文献調査などにより、利用者自らがIFの内容を充実させるべきものであることを認識しておかなければならない。製薬企業から得られる情報の科学的根拠を確認し、その客観性を見抜き、医療現場における適正使用を確保することは薬剤師の本務であり、IFを利用して日常業務を更に価値あるものにしていただきたい。

目 次

| Ι. | | 8. | トフン | スポーターに関する情 | 育報 ・・・・・・・・・ | 15 |
|--------|--|----------------|-----|---|--------------|------|
| 1 | | 9. | 透析等 | による除去率・・・・・・ | | 15 |
| 2 | . 製品の治療学的特性・・・・・・・・・1 | 10. | 特定の | 背景を有する患者・・・ | | 16 |
| 3 | . 製品の製剤学的特性・・・・・・・・1 | 11. | その他 | | | 16 |
| 4 | . 適正使用に関して周知すべき特性1 | प्रा गः | 安全性 | (使用上の注意等) | に関する頃に | 目・17 |
| 5 | i. 承認条件及び流通・使用上の制限事項 · · · · · · · 1 | уш. | | 、使用工の注意寺) 容とその理由・・・・・・ | | |
| 6 | i. RMPの概要・・・・・・1 | 2. | | 容とその理由・・・・・・ | | |
| Ι. | 名称に関する項目3 | 2. 3. | | は効果に関連する注意 | | |
| 1 | man to t | 4. | | び用量に関連する注意 | | |
| 2 | | 5. | | 基本的注意とその理由 | | |
| 3 | that he are the h | 6. | | 電子的任息とその程度 背景を有する患者に関 | | |
| 4 | 0 - 1 - 10 | 7. | | 用 | | |
| 5 | | 8. | | | | |
| 6 | | 9. | | 査結果に及ぼす影響・ | | |
| | | | | 与······ | | |
| Ⅲ. | | | | , の注意····· | | |
| 1 | | | | 〜 正心 の注意 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | | 試験に関する項目 験・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | | |
| IV. | | 1. | | 験····· 験····· | | |
| 1 | | 2. | | | | |
| 2 | • | X . 1 | | 事項に関する項目 | | |
| 3 | | 1. | | 分 | | |
| 4 | | 2. | | 間 | | |
| 5 | | 3. | | 態での貯法・・・・・・・ | | |
| 6 | | 4. | | 上の注意・・・・・・・・・・・・・・・・ | | |
| 7 | 7 | 5. | | け資材・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | | |
| 8 | | 6. | | 分・同効薬・・・・・・・・ | | |
| 9 | | 7. | | 生年月日・・・・・・・・・・・・・・・ | | |
| | 0. 容器·包装······7 | 8. | | 売承認年月日及び承認 | | |
| | 1. 別途提供される資材類 | | | 月日, 販売開始年月日 | | |
| | 2. その他・・・・・7 | 9. | | は効果追加,用法及び | | |
| ٧. | 治療に関する項目8 | | | 日及びその内容・・・・・ | | |
| 1 | | 10. | | 結果,再評価結果公表 | | |
| 2 | . 効能又は効果に関連する注意・・・・・・8 | | | | | |
| 3 | . 用法及び用量8 | | | 期間・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | | |
| 4 | . 用法及び用量に関連する注意・・・・・8 | | | 間制限に関する情報・ | | |
| 5 | . 臨床成績8 | | | - F | | |
| VI. | 薬効薬理に関する項目10 | | | 付上の注意・・・・・・・ | | |
| 1 | | XI. | | | | |
| 2 | | 1. | 引用文 | 献 | | 24 |
| | | 2. | その他 | の参考文献・・・・・・・・ | | 24 |
| VII. | | XΙ | 参考 | | | 25 |
| 1 | | 1. | | マイト 国での発売状況・・・・・ | | |
| 2 | 2,111. | 2. | | おける臨床支援情報・ | | |
| 3 | and the second s | | | | | |
| 4 | | | | | | 20 |
| 5 6 | tt att | 1. | | 服薬支援に際して臨床 ての参考情報・・・・・・ | | oc |
| 6 | I II yu | 0 | | ての参考情報・・・・・・ の関連資料・・・・・・・ | | |
| 7 | . 19F(世・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・15 | 2. | ての他 | い渕浬貸科・・・・・・・・ | | 28 |

I. 概要に関する項目

1. 開発の経緯

骨疾患の診断において、骨シンチグラフィは、通常のX線診断に比し骨組織の代謝を鋭敏に反映するといわれ、病変の活動開始後早期に異常所見を呈するため、種々の骨疾患の診断に不可欠の検査法として 臨床的に高く評価されている。

当社は、ヒドロキシメチレンジホスホン酸 (HMDP) が、既に骨シンチグラフィ検査に使用されていたエタンヒドロキシジホスホン酸 (EHDP)、メチレンジホスホン酸 (MDP) と構造的に類似していることに注目し、検討を重ね、 $^{99\text{m}}$ Tc 還元剤として製剤中に含有される塩化第一スズと HMDP とのモル比及び製剤の pH が、 $^{99\text{m}}$ Tc-HMDP の骨集積、血中クリアランス、非標的組織への集積に影響する大きな因子であることを動物実験により解明した。臨床試験の結果、全例において良好なシンチグラムが得られ、 1982 年 12 月に「クリアボーン[®]注」(以下、本剤)の販売名で製造承認を取得した。その後、 1992 年 3 月に製造量の増加並びにシリンジ製剤の出荷に対応するべく成分・分量の一部変更承認を取得した。シリンジ製剤の追加は、本剤の使用を更に便利なものにすると共に、術者の被曝低減、放射性廃棄物の減少にも有効である。

2. 製品の治療学的特性

- 1. 種々の骨疾患の診断に有用である。(「V. 1. 効能又は効果」及び「V. 5. (7)その他」の項参照)
- 2. 本剤は、陰イオンとしての性質を有することから、骨の hydroxyapatite 結晶にイオン結合することにより、骨新生の盛んな部分に多く集まるものと考えられている。(「VI. 2. (1)作用部位・作用機序」の項参照)
- 3. 本剤は、静脈内投与後、速やかに全身の骨組織に分布し、血中並びに軟部組織から速やかに消失するため画質の良い骨シンチグラムが得られる。(「VI. 2. (2)薬効を裏付ける試験成績」の項参照)

3. 製品の製剤学的特性

- 1. 本剤は 99m Tc 標識製剤であり、 99m Tc は、141keV の $_{\gamma}$ 線を放出すること、半減期 (6.0067 時間) が短いこと、 $_{\beta}$ 線を放出しないため被検者の被曝が少ないことなど、シンチグラフィのための優れた特徴を有している。(「III. 1. (7) その他の主な示性値」の項参照)
- 2. 本剤はプレフィルドシリンジ製剤(コンビネーション製品)として供給されるため、術者の被曝をより軽減することができ、操作も簡便に行えるという特徴がある。

4. 適正使用に関して周知すべき特性

該当しない

5. 承認条件及び流通・使用上の制限事項

(1) 承認条件

該当しない

(2) 流通・使用上の制限事項

該当しない

6. RMP の概要

該当しない

Ⅱ. 名称に関する項目

1. 販売名

(1)和名

クリアボーン[®]注

(2)洋名

CLEARBONE[®] Injection

(3) 名称の由来

鮮明な骨イメージ(Clear Bone Image)が得られることから命名

2. 一般名

(1)和名(命名法)

ヒドロキシメチレンジホスホン酸テクネチウム(99mTc)注射液(放射性医薬品基準)

(2)洋名(命名法)

Technetium (99mTc) Hydroxymethylenediphosphonate Injection

(3) ステム(stem)

不明

3. 構造式又は示性式

推定構造 1), 2)

テクネチウムが 7 価の過テクネチウム酸イオン (99 mTc04 $^-$) から塩化スズ (Π) によって還元され,メタン-1-ヒドロキシ-1,1-ジホスホン酸ジナトリウム塩と反応して以下の構造のキレート化合物を作っているという報告がある。

4. 分子式及び分子量

分子式:詳細構造式が未確定のため、特定できず 分子量:詳細構造式が未確定のため、特定できず

5. 化学名(命名法)又は本質

詳細構造式が未確定のため、命名できず。

6. 慣用名, 別名, 略号, 記号番号

^{99m}Tc-HMDP, ヒドロキシメチレンジホスホン酸テクネチウム(^{99m}Tc) Technetium(^{99m}Tc) Hydroxymethylenediphosphonate

Ⅲ. 有効成分に関する項目

本項目は、ヒドロキシメチレンジホスホン酸テクネチウム(99mTc)について記載する。

1. 物理化学的性質

(1)外観·性状

該当資料なし

(2)溶解性

該当資料なし

(3) 吸湿性

該当資料なし

(4) 融点(分解点),沸点,凝固点

該当資料なし

(5) 酸塩基解離定数

該当資料なし

(6) 分配係数

該当資料なし

(7) その他の主な示性値

本項目は 99mTc の核物理学的特性について記載する。

[99mTc の核物理学的特性]

- 1. 物理的半減期³⁾: 6.0067 時間
- 2. 主γ線のエネルギー: 141keV (89.1%)

2. 有効成分の各種条件下における安定性

該当資料なし

3. 有効成分の確認試験法, 定量法

確認試験

(1)テクネチウム 99m

放射性医薬品基準一般試験法ガンマ線測定法の Ge 半導体検出器による測定法により試験を行うとき, 0.141MeV にピークを認める。

(2) 放射化学的異物

ポリリン酸 0.5g を塩化アンモニウム試液 3mL と 10mo1/L 尿素試液 1mL の混液に溶かし、無水亜硫酸ナトリウム 0.1g を加えた後、水 16mL を加えて溶かした液を展開溶媒として、あらかじめ展開溶媒を原線上に塗布した後、薄層クロマトグラフィーにより約 10cm 展開して試験を行うとき、ヒ

ドロキシメチレンジホスホン酸テクネチウム(99m Tc)のスポット以外の放射能は薄層上の総放射能の 5%以下である(R_f =0.90 \sim 1.00)。

なお、薄層板は薄層クロマトグラフィー用セルロースを用いて調製する。

定量法

適当量について、放射性医薬品基準一般試験法ガンマ線測定法の放射線の定量により放射能を測定する。

Ⅳ. 製剤に関する項目

1. 剤形

(1) 剤形の区別

ガラス製シリンジに薬液を充填した注射剤で、プレフィルドシリンジ製剤 (コンビネーション製品) である。

(2) 製剤の外観及び性状

外観:無色澄明の液

(3) 識別コード

該当しない

(4)製剤の物性

pH: 4.0∼6.0

浸透圧比:約0.5 (生理食塩液に対する比)

(5) その他

該当しない

2. 製剤の組成

(1) 有効成分(活性成分)の含量及び添加剤

| 販売名 | クリアボーン [®] 注 | |
|------|--|--|
| 有効成分 | 1シリンジ (1.5mL) 中 | 1シリンジ (2mL) 中 |
| | ヒドロキシメチレンジホスホン酸テクネチ | ヒドロキシメチレンジホスホン酸テクネチウ |
| | ウム(^{99m} Tc) (検定日時において) 555MBq | ム (^{99m} Tc) (検定日時において) 740MBq |
| | メタン-1-ヒドロキシ-1, 1-ジホスホン酸ジ | メタン-1-ヒドロキシ-1, 1-ジホスホン酸ジナ |
| | ナトリウム 0.204mg | トリウム 0.272mg |
| 添加剤 | 1シリンジ (1.5mL) 中 | 1シリンジ (2mL) 中 |
| | 無水塩化第一スズ 0.089mg, L-アスコルビ | 無水塩化第一スズ 0.118mg, L-アスコルビン |
| | ン酸ナトリウム 0.265mg, 日本薬局方生理 | 酸ナトリウム 0.353mg, 日本薬局方生理食塩 |
| | 食塩液, pH調整剤 | 液, pH調整剤 |

(2)電解質等の濃度

該当しない

(3) 熱量

該当しない

3. 添付溶解液の組成及び容量

該当しない

4. 力価

該当しない

5. 混入する可能性のある夾雑物

該当しない

6. 製剤の各種条件下における安定性

| F B.E | | | | |
|---------|-------|------------------------------|-------------------|-----|
| =1 FA 7 | 保存条件 | 位 III | | 結果 |
| 試験名 | 温度 | 容器 | 保存期間 | |
| 長期保存試験 | 25±2℃ | 放射線遮蔽用鉛容器に収納 された無色ガラスシリンジ | 20, 25, 30, 35 時間 | 規格内 |

7. 調製法及び溶解後の安定性

該当しない

8. 他剤との配合変化(物理化学的変化)

該当資料なし

9. 溶出性

該当しない

10. 容器•包装

(1) 注意が必要な容器・包装、外観が特殊な容器・包装に関する情報 シリンジは、放射線遮蔽用鉛容器に収められている。

(2)包装

555MBq (1.5mL) [1シリンジ], 740MBq (2mL) [1シリンジ]

(3) 予備容量

該当しない

(4) 容器の材質

シリンジ:ガラス

11. 別途提供される資材類

該当資料なし

12. その他

該当しない

V. 治療に関する項目

1. 効能又は効果

骨シンチグラムによる骨疾患の診断

2. 効能又は効果に関連する注意

設定されてない

3. 用法及び用量

(1) 用法及び用量の解説

通常,成人には $555\sim740 {\rm MBq}$ を肘静脈内に注射し、 $1\sim2$ 時間の経過を待って被検部の骨シンチグラムを撮る

投与量は,年齢,体重により適宜増減する。

(2) 用法及び用量の設定経緯・根拠

該当資料なし

4. 用法及び用量に関連する注意

設定されていない

5. 臨床成績

(1) 臨床データパッケージ

該当しない

(2) 臨床薬理試験

該当資料なし

(3) 用量反応探索試験

該当資料なし

(4) 検証的試験

1) 有効性検証試験

該当資料なし

2) 安全性試験

該当資料なし

(5) 患者・病態別試験

(6)治療的使用

1) 使用成績調査(一般使用成績調査,特定使用成績調査,使用成績比較調査),製造販売後データベース調査,製造販売後臨床試験の内容

該当しない

2) 承認条件として実施予定の内容又は実施した調査・試験の概要

該当しない

(7) その他

国内臨床試験

骨疾患患者に骨シンチグラフィを実施し、得られた有効率(有効例数/症例数)は以下のとおりである。

• 転移性骨腫瘍

原発:肺癌,乳癌,前立腺癌,胃癌,子宫癌,膀胱癌,他

| 疾患名 | 有効例数/症例数 | 有効率 |
|------|----------|------|
| 肺癌 | 71/71 | 100% |
| 乳癌 | 64/64 | 100% |
| 前立腺癌 | 36/36 | 100% |
| 胃癌 | 19/19 | 100% |
| 子宮癌 | 14/14 | 100% |
| 膀胱癌 | 10/10 | 100% |

• 原発性骨腫瘍

骨肉腫,骨髄腫,他

| 疾患名 | 有効例数/症例数 | 有効率 |
|-----|----------|------|
| 骨肉腫 | 5/5 | 100% |
| 骨髄腫 | 7/7 | 100% |

・その他の骨疾患

骨折, 関節炎, 骨髄炎, 他

| 疾患名 | 有効例数/症例数 | 有効率 |
|-----|----------|------|
| 骨折 | 22/22 | 100% |
| 関節炎 | 14/14 | 100% |
| 骨髄炎 | 13/13 | 100% |

VI. 薬効薬理に関する項目

1. 薬理学的に関連ある化合物又は化合物群

該当しない

2. 薬理作用

(1)作用部位・作用機序

測定法

本剤の有効成分に含まれる放射性核種から放出される放射線(ガンマ線)が核医学検査装置により画像化される。

集積機序

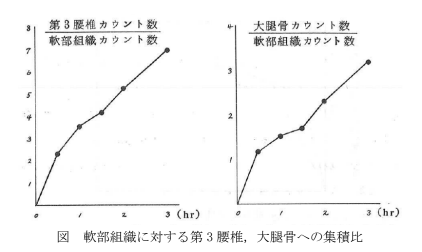
肘静脈内に投与された本剤の、骨に取り込まれる機構の全容は明らかではないが、骨親和性物質の集積増加がみられる病変部には血流の増加があることが知られている。また、陰イオンとしての性質を有することから、骨の hydroxyapatite 結晶にイオン結合することにより、骨ことに骨新生の盛んな部分に多く集まるものと考えられている 4)。

(2)薬効を裏付ける試験成績

第3腰椎とその側方の軟部組織及び大腿骨とその近傍軟部組織に関心領域を設け、それぞれの放射活性を単位面積あたりのカウント数として投与後30,60,90,120,180分時点で計数し、骨と軟部組織の放射活性化を求めた。

試験結果

第3腰椎/軟部組織比及び大腿骨/軟部組織比を図に示す(それぞれ10例の平均値)。軟部組織への集積に比し骨への集積が大きい本品の特性を示している。



また、投与後3時間の腰椎/軟部組織比の値を年齢階層別に比較すると表のとおり、19才までの骨の生長の盛んな年齢層では骨への集積は高値を示し、加齢とともに減少することがわかる。

表 腰椎及び大腿骨への集積(年齢階層別) それぞれの側方軟部組織への集積との比

| 年齢 | 腰椎/軟部組織 | 大腿骨/軟部組織 |
|-------|---------|----------|
| 0~19 | 11. 88 | 3. 57 |
| 20~29 | _ | _ |
| 30~39 | 9. 89 | 2. 68 |
| 40~49 | 7. 49 | 2. 83 |
| 50~59 | 6. 81 | 2. 65 |
| 60~69 | 6. 39 | 2. 33 |
| 70~ | 6. 34 | 2. 42 |

(3)作用発現時間·持続時間

該当しない

WII. 薬物動態に関する項目

1. 血中濃度の推移

(1)治療上有効な血中濃度

該当しない

(2) 臨床試験で確認された血中濃度

各種骨疾患患者(男女各 3 例)について本剤 $370\sim925MBq$ を静脈内に注射後 15,30,45,60,120 及 U 180 分に採血して放射能を測定したU 。循環血流量を体重のU 7.7%とし、投与量に対する%として全血中の放射能の経時的推移を算出した(図参照)。

本図にみられるとおり、性差は認められなかった。

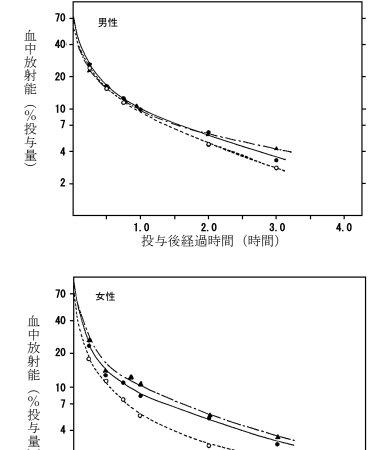


図 血中の放射能経時変化

1.0

(3) 中毒域

該当資料なし

2. 0

投与後経過時間 (時間)

3.0

4. 0

(4) 食事・併用薬の影響

該当資料なし

2. 薬物速度論的パラメータ

(1)解析方法

該当資料なし

(2) 吸収速度定数

該当資料なし

(3)消失速度定数

該当資料なし

(4) クリアランス

該当資料なし

(5)分布容積

該当資料なし

(6) その他

該当しない

3. 母集団 (ポピュレーション) 解析

(1)解析方法

該当資料なし

(2)パラメータ変動要因

該当資料なし

4. 吸収

該当資料なし

- 5. 分布
 - (1)血液-脳関門通過性

該当資料なし

(2)血液-胎盤関門通過性

該当資料なし

(3)乳汁への移行性

(4) 髄液への移行性

該当資料なし

(5) その他の組織への移行性

本剤は投与後短時間で骨に集積し、他臓器への集積は少なかった 5)。

[吸収線量]

MIRD 法により算出した吸収線量は次のとおりである。

| | - |
|------|------------------|
| | 吸収線量 (mGy/37MBq) |
| 骨 | 0. 512 |
| 赤色骨髄 | 0. 331 |
| 肝臓 | 0. 086 |
| 腎臓 | 0. 219 |
| 膀胱壁 | 0.609 |
| 卵巣 | 0. 100 |
| 精巣 | 0.073 |
| 全身 | 0. 119 |

(6)血漿蛋白結合率

該当資料なし

6. 代謝

(1)代謝部位及び代謝経路

該当資料なし

(2)代謝に関与する酵素 (CYP 等) の分子種, 寄与率

該当資料なし

(3) 初回通過効果の有無及びその割合

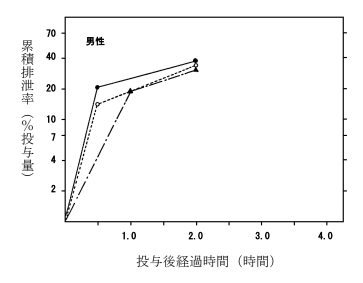
該当資料なし

(4) 代謝物の活性の有無及び活性比, 存在比率

7. 排泄

各種骨疾患患者(男女各3例)に本剤を370~925MBqを静脈内に注射後,30,60,120分及び180分のうち,2ないし3回採尿してその放射活性を測定し尿中累積排泄率を求めた(図)。

尿中排泄率は,注射後2時間まで増加し,以後増加はほとんどみられなかった。男女差は認めず,注射後2時間で約40%が尿中に排泄された。



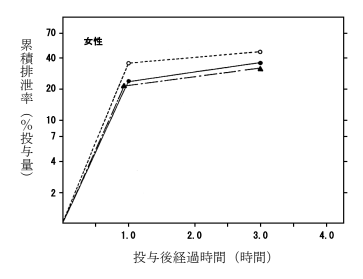


図 尿中累積放射能経時変化

トランスポーターに関する情報 該当資料なし

9. 透析等による除去率 該当資料なし

10. 特定の背景を有する患者 該当資料なし

11. その他

Ⅲ. 安全性(使用上の注意等)に関する項目

1. 警告内容とその理由

設定されていない

2. 禁忌内容とその理由

2. 禁忌(次の患者には投与しないこと)

本剤の成分に対し過敏症の既往歴のある患者

3. 効能又は効果に関連する注意とその理由

設定されていない

4. 用法及び用量に関連する注意とその理由

設定されていない

5. 重要な基本的注意とその理由

8. 重要な基本的注意

診断上の有益性が被曝による不利益を上回ると判断される場合にのみ投与することとし、投与量は 最小限度にとどめること。

6. 特定の背景を有する患者に関する注意

(1) 合併症・既往歴等のある患者

設定されていない

(2) 腎機能障害患者

設定されていない

(3) 肝機能障害患者

設定されていない

(4) 生殖能を有する者

設定されていない

(5)妊婦

9.5 妊婦

妊婦又は妊娠している可能性のある女性には、診断上の有益性が被曝による不利益を上回ると判断 される場合にのみ投与すること。

(6) 授乳婦

9.6 授乳婦

診断上の有益性及び母乳栄養の有益性を考慮し、授乳の継続又は中止を検討すること。

(7) 小児等

9.7 小児等

小児等を対象とした臨床試験は実施していない。

(8) 高齢者

9.8 高齢者

患者の状態を十分に観察しながら慎重に投与すること。一般に生理機能が低下している。

7. 相互作用

(1)併用禁忌とその理由

設定されていない

(2)併用注意とその理由

設定されていない

8. 副作用

11 副作用

次の副作用があらわれることがあるので、観察を十分に行い、異常が認められた場合には投与を中止 するなど適切な処置を行うこと。

(1) 重大な副作用と初期症状

11.1 重大な副作用

11.1.1 ショック. アナフィラキシー(いずれも頻度不明)

呼吸困難,血圧低下,発疹等の異常が認められた場合には,適切な処置を行うこと。

(2) その他の副作用

11.2 その他の副作用

| | 頻度不明 |
|-------|-----------------------------|
| 過敏症 | 発疹、そう痒感、顔面潮紅、発赤 |
| 消化器 | 嘔吐,悪心,食思不振 |
| 循環器 | チアノーゼ, 血圧低下, 徐脈, 動悸 |
| 精神神経系 | てんかん様発作, 耳閉感, 頭痛, めまい, ふらつき |
| その他 | 発熱,気分不良,冷汗,四肢しびれ |

9. 臨床検査結果に及ぼす影響

設定されていない

10. 過量投与

設定されていない

11. 適用上の注意

14. 適用上の注意

14.1 薬剤投与時の注意

骨盤部読影の妨害となる膀胱の描出を避けるため及び膀胱部の被曝を軽減させるため、撮像前後できるだけ排尿させること。

12. その他の注意

(1) 臨床使用に基づく情報

設定されていない

(2) 非臨床試験に基づく情報

設定されていない

IX. 非臨床試験に関する項目

1. 薬理試験

(1)薬効薬理試験

「VI. 薬効薬理に関する項目」の項参照

(2)安全性薬理試験

該当資料なし

(3) その他の薬理試験

該当資料なし

2. 毒性試験

(1) 単回投与毒性試験

| 被験物質 | 動物種 (n 数/群) | 投与方法 観察期間 | 投与量 (mg/kg: ヒ ドロキシメチレン ジホスホン酸ナト リウムとして) | 主な所見 | 概略の 致死量 (mg/kg) |
|---|------------------------------------|------------------------------|--|---|---|
| ヒドロキシメチ レンジホスホン 酸ナトリウム | マウス (雄雌各 10) | 静脈内 14 日間 | 0, 10, 17, 22, 28, 38, 44, 50 | 38 mg/kg投与群:自発運動の減少, 歩行失調,投与後4~6時間以内に 消失。 44 mg/kg以上の投与群:投与10~15 分より歩行失調,四肢麻痺,強直性 けいれん、呼吸不規則・呼吸性不規 則・深大・困難。 死亡動物は症状発現後10分以内に 死亡(呼吸停止)。 生存動物は歩行失調,呼吸不規則が 持続したが2日目消失。 | LD ₅₀ 値: 43.3 |
| | ラット (雄雌各 10) | 静脈内 14 日間 | 0, 20, 28, 33, 38, 44, 50 | 33mg/kg 投与群:投与約10分で軽度の歩行失調,6時間後消失。 38mg/kg 以上の投与群:投与5~10分より歩行失調,四肢麻痺。強直性けいれん,呼吸性不規則・深大・困難。 死亡動物は症状発現後10分以内に死亡(呼吸停止)。 生存動物は歩行失調,呼吸不規則が持続したが2日目消失。 | LD ₅₀ 値: 雄:39.6 雌:38.0 |
| 減衰したヒドロ キシメチレンジ ホスホン酸ナト リウム(^{99m} Tc) 注射液 | マウス (雄雌各 10) ラット (雄雌各 10) | 静脈内 10 日間 静脈内 10 日間 | 0, 3.6 ^a 0, 0.71 ^b | 全例において一般状態, 呼吸状態などいずれについても異常を認めず, 観察後の剖検所見においても肉眼的に異常と考えられる所見はなかった。投与後の観察期間中の体重変化は, 対照群と差異を認めなかった。 | _ |

a:成人に対する臨床最大用量の 783 倍 b:成人に対する臨床最大用量の 157 倍

(2) 反復投与毒性試験

該当資料なし

(3)遺伝毒性試験

該当資料なし

(4)がん原性試験

該当資料なし

(5) 生殖発生毒性試験

該当資料なし

(6)局所刺激性試験

該当資料なし

(7) その他の特殊毒性

X. 管理的事項に関する項目

1. 規制区分

製剤:クリアボーン®注 処方箋医薬品注)

注)注意-医師等の処方箋により使用すること

2. 有効期間

製造日時から25時間、ただし検定日時から6時間

3. 包装状態での貯法

室温保存

4. 取扱い上の注意

20. 取扱い上の注意

本剤は、医療法その他の放射線防護に関する法令、関連する告示及び通知等を遵守し、適正に使用すること。

放射性医薬品を診療使用する際には、医療法(第7条)に基づく許可及び医療法施行規則(第28条)に基づく届出を行うこと。

放射性医薬品であるため管理区域内で使用すること。

使用に際しては放射線を適切に遮蔽すること。

5. 患者向け資材

患者向け医薬品ガイド:なし

くすりのしおり:なしその他の患者向け資材:

・核医学検査の手引き 骨シンチグラフィ 検査を受けるにあたって

「XⅢ. 2. その他の関連資料」の項参照

6. 同一成分・同効薬

同一成分薬:クリアボーン®キット

同 効 薬:メチレンジホスホン酸テクネチウム(99mTc)注射液,ピロリン酸テクネチウム(99mTc)注射液

7. 国際誕生年月日

1982年12月15日(日本)

8. 製造販売承認年月日及び承認番号,薬価基準収載年月日,販売開始年月日

| 製造販売承認年月日 承認番号 | | 薬価基準収載年月日 | 販売開始年月日 |
|----------------|------------------|-----------|-----------|
| 1982年12月15日 | 15700AMZ01300000 | 1983年2月3日 | 1983年2月7日 |

9. 効能又は効果追加、用法及び用量変更追加等の年月日及びその内容

該当しない

10. 再審査結果, 再評価結果公表年月日及びその内容

再審查結果通知年月日 1990年9月5日

医薬品,医療機器等の品質,有効性及び安全性の確保等に関する法律第14条第2項3号(承認拒否事由)イからハのいずれにも該当しない

11. 再審査期間

6年:1982年12月15日~1988年12月14日(終了)

12. 投薬期間制限に関する情報

本剤は、投薬(あるいは投与)期間に関する制限は定められていない。

13. 各種コード

| 販売名 | 包装単位 | 厚生労働省薬価基準 収載医薬品コード | 個別医薬品コード (YJ コード) | HOT (13 桁)番号 | レセプト電算 処理システム 用コード |
|-----------------------|--------|-----------------------|----------------------|---------------|--------------------------|
| クリアボーン [®] 注 | 555MBq | 4300413A1023 | 4300413A1023 | 1092806010101 | 644310114 |
| | 740MBq | 4300413A1023 | 4300413A1023 | 1092806010201 | 644310114 |

14. 保険給付上の注意

該当しない

XI. 文献

1. 引用文献

- 1) 日本放射性医薬品協会 放射性医薬品基準解説書作成検討会編集:放射性医薬品基準 解説書,2016
- 2) 福永仁夫, 他:核医学, 1981; 18:863-867 (PMID:7311135)
- 3) 日本アイソトープ協会編集:アイソトープ手帳12版,丸善出版(東京),2020
- 4) 鳥塚莞爾, 他編:臨床核医学, 南江堂, 東京, 1981; 441-443
- 5) 芝辻洋, 他:現代の診療, 1981; 23:701-705

2. その他の参考文献

_____ X Ⅱ.参考資料

1. 主な外国での発売状況

海外の主要な国では販売されていない(2022年2月時点)

2. 海外における臨床支援情報

XII. 備考

- 1. 調剤・服薬支援に際して臨床判断を行うにあたっての参考情報
 - (1)粉砕

該当しない

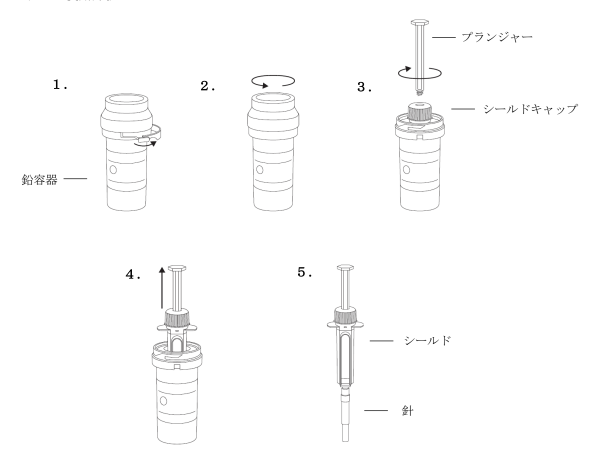
(2) 崩壊・懸濁性及び経管投与チューブの通過性 該当しない

2. その他の関連資料

患者向け資材:核医学検査の手引き 骨シンチグラフィ 検査を受けるにあたって (日本メジフィジックス株式会社ホームページ

https://www.nmp.co.jp/sites/default/files/public/download/pdf/tbk03.pdf)

シリンジ使用方法



1. 鉛容器のセイフティバンドを矢印の方向に引っ張って切り取る。

注意:セイフティバンドを上方向に引っ張らないこと。

2. 上蓋を外す(反時計回りに回すと自然に外れる)。

注意:上蓋を上方に引っ張って外さないこと。

- 3. プランジャーを取り付ける。
- 4. 鉛容器から取り出す(シールドキャップを持って取り出せる)。
- 5. 先端のゴムキャップを取り、針等(両刃針、ルアーアダプタ、他)を取り付ける。
- 6. 患者に投与する。

[取扱い上の注意]

- 1. プランジャーをねじ込む前に、針等を取り付けないこと。
- 2. 針等を取り付ける時に、プランジャーを押し込まないようにすること。
- 3. プランジャーは真っ直ぐに挿し込み、軽くねじ込めば取り付けられる。斜め方向に無理に押し込んだ場合、ガスケットが変形し薬液が漏れる恐れがあるので、注意すること。
- 4. シリンジ中にごくわずか気泡が含まれている場合がある。注射液を患者に投与してもこの 気泡はシリンジ中に残り, 患者に投与されることはないが, 気泡の位置に注意しながら投与すること。

[使用後の廃棄方法]

- 1. 誤刺に注意して、針等を外す。
- 2. プランジャーは取り付け時と反対の方向(反時計方向)に回して取り外す。
- 3. シールドキャップを回して取り外し、シールドからシリンジを抜き取り廃棄する。



##