

2021年5月改訂（第1版）

日本標準商品分類番号

874300

貯 法：2～8℃ 保存

有効期間：製造日から24 箇月間

承認番号 15300AMZ00855000

販売開始 1978年11月

放射性医薬品／骨疾患診断薬・脳腫瘍及び脳血管障害診断薬  
放射性医薬品基準メチレンジホスホン酸テクネチウム (<sup>99m</sup>Tc) 注射液 調製用処方箋医薬品<sup>注)</sup>

# テクネ<sup>®</sup> MDPキット

Techne<sup>®</sup> MDP Kit

注) 注意－医師等の処方箋により使用すること

## 3. 組成・性状

### 3.1 組成

販売名	テクネMDPキット
有効成分	1バイアル中 メチレンジホスホン酸 7.5mg
添加剤	1バイアル中 塩化スズ(Ⅱ)二水和物 0.38mg、アスコルビン酸 0.17mg、塩酸 適量、水酸化ナトリウム 適量

### 3.2 製剤の性状

販売名	テクネMDPキット
外観	メチレンジホスホン酸：凍結乾燥された白色の粉末 調製後注射液（メチレンジホスホン酸テクネチウム( <sup>99m</sup> Tc)注射液）：無色澄明の液
pH	調製後注射液：5.0～6.0
浸透圧比	調製後注射液：約1（生理食塩液に対する比）

## 4. 効能又は効果

- 骨シンチグラムによる骨疾患の診断
- 脳シンチグラムによる脳腫瘍あるいは脳血管障害の診断

## 6. 用法及び用量

### 〈メチレンジホスホン酸テクネチウム (<sup>99m</sup>Tc) 注射液の調製〉

本品を冷蔵庫から取り出し室温に戻した後、放薬基「過テクネチウム酸ナトリウム (<sup>99m</sup>Tc) 注射液」2～9mLを加え、よく振り混ぜた後、室温に5分間放置する。

### 〈骨シンチグラフィ〉

メチレンジホスホン酸テクネチウム (<sup>99m</sup>Tc) 注射液370～740MBqを被検者に静注し、2時間以後にシンチレーションスキャナ又はシンチレーションカメラを用いてディテクタを体外より骨診断箇所に向けて走査又は撮影することにより骨シンチグラムを得る。なお、年齢、体重により適宜増減する。

### 〈脳シンチグラフィ〉

メチレンジホスホン酸テクネチウム (<sup>99m</sup>Tc) 注射液740～925MBqを被検者に静注し、静注直後より速やかにディテクタを体外より頭部に向けて撮影することによりRIアンギオグラムを得、またRIアンギオグラフィ終了後に撮影することにより早期シンチグラムを得る。更に静注2時間以後に撮影することにより遅延シンチグラムを得る。なお、年齢、体重により適宜増減する。

## 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。

## 9. 特定の背景を有する患者に関する注意

### 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。

### 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。

### 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。

### 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。

## 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適切な処置を行うこと。

### 11.1 重大な副作用

#### 11.1.1 ショック（頻度不明）

### 11.2 その他の副作用

	頻度不明
過敏症	皮膚発疹
循環器	低血圧
消化器	悪心、嘔吐
その他	結膜充血、気分不良、発熱

## 14. 適用上の注意

### 14.1 薬剤調製時の注意

14.1.1 本品の調製は無菌的に行い、また適当な鉛容器で遮蔽して行うこと。

14.1.2 本品の調製の際、バイアル内に空気を入れないこと、またバイアル内を陽圧にしないこと。

14.1.3 本品は調製後6時間以内に投与すること。

14.1.4 調製後は、放射線を安全に遮蔽できる貯蔵設備（貯蔵箱）に保存すること。

### 14.2 薬剤投与時の注意

静注後尿中に排泄されるので、特に骨盤部を対象とする場合はシンチグラフィ開始直前に排尿させた方が好ましい<sup>1)</sup>。

### 14.3 診断上の注意

14.3.1 シンチグラムの質には肥満や老年、腎機能障害が影響する可能性があるので注意を要する<sup>2)</sup>。

14.3.2 血液透析患者では大関節周囲の骨や頭蓋骨・肋軟骨等の集積増加を示すことがある<sup>3),4)</sup>。

14.3.3 カルシウムの沈着のある腫瘍や代謝異常疾患の異所性石灰沈着の場合は、骨外集積を示すことがある<sup>5),6)</sup>。

14.3.4 本品を投与した後コンドロイチン硫酸鉄コロイドを投与すると肝描出を認めることがある<sup>7)</sup>。

## 16. 薬物動態

### 16.3 分布

16.3.1 <sup>99m</sup>Tc-リン酸化合物の骨への集積機序は現在十分解明されていない。しかし、X線写真が骨中のカルシウム量という静態を反映しているのに対して、骨シンチグラムは骨のミネラルのturn-overという動態を反映しており<sup>8)</sup>、このメカニズムの相違が両検査の感度の相違となっている。

メチレンジホスホン酸テクネチウム (<sup>99m</sup>Tc) (<sup>99m</sup>Tc-MDP)の血中よりの消失は、最初の2時間までは急速で、それ以降は緩やかで、投与後3時間では平均5.8%doseであり、尿中排泄は投与後6時間までで平均49.2%doseであると報告されている<sup>9)</sup>。また、投与後3時間での骨／軟部組織摂取比は、平均4.9と高値を示すと報告されており<sup>9)</sup>、骨以外の軟部組織への集積は非常に少ない<sup>10)</sup>。

投与後2～3時間での骨／軟部組織摂取比は大差なく、投与後2時間で臨床的に満足出来る骨イメージが得られる<sup>9),11)～14)</sup>。<sup>99m</sup>Tc-リン酸化合物が心筋梗塞や脳梗塞等の病巣に集積することは以前より良く知られているが、<sup>99m</sup>Tc-リン酸化合物がこれら梗塞巣に取り込まれる機序についても未解決の問題である。<sup>99m</sup>TcO<sub>4</sub>等では脳腫瘍集積の機序として血液脳関門の破壊による組織への浸透というメカニズムが考えられるが、<sup>99m</sup>Tc-

リン酸化合物では、それ以外に異常組織へのactiveな取込み機序が存在すると推定されている<sup>15)</sup>。

虚血性脳血管障害、特に脳梗塞では<sup>99m</sup>Tc-MDPによるRIアンギオグラフィで特有のflip-flopパターンを呈することが多く<sup>16)</sup>、遅延 (delayed) シンチグラムにて<sup>99m</sup>TcO<sub>4</sub><sup>-</sup>に比し高い集積例が多い<sup>15),17)</sup>。脳シンチグラムが大脳血管支配領域に一致した帯状や楔状の集積をした場合は、脳梗塞と診断できることが多い<sup>17)</sup>。髄膜炎でも<sup>99m</sup>TcO<sub>4</sub><sup>-</sup>に比し陽性率が高く、パーキンソン病ではシンチグラム上、大小不均一な多くの点状活性が散在した特異な所見が得られるという報告もある<sup>15)</sup>。

### 16.3.2 吸収線量

MIRD 法により計算した吸収線量は次のとおりである。

臓器	吸収線量 (mGy/37MBq)
全身	0.07
骨	0.46
肺	0.05
肝臓	0.07
脾臓	0.06
腎臓	0.81
睪丸	0.13
卵巣	0.09

(自社データ)

## 17. 臨床成績

### 17.1 有効性及び安全性に関する試験

#### 〈骨シンチグラフィ〉

##### 17.1.1 国内臨床試験

各種疾患患者の骨シンチグラフィを行い、明瞭なイメージが得られたものを有効例とした場合の有効率 (有効例数/症例数) は次のとおりである。

疾患名	有効例数/症例数	有効率
転移性骨腫瘍 (乳癌、肺癌、前立腺癌、子宮癌、上顎癌、胃癌、結腸癌他)	219/219	100%
原発性骨腫瘍	14/14	100%
その他骨疾患 (骨髄炎、関節炎、骨壊死他)	34/34	100%
その他	7/7	100%
合計	274/274	100%

全282例に対し、副作用は認められなかった。

#### 〈脳シンチグラフィ〉

##### 17.1.2 国内臨床試験

各種疾患患者の脳シンチグラフィを行い、明瞭なイメージが得られたものを有効例とした場合の有効率 (有効例数/症例数) は次のとおりである。

疾患名	有効例数/症例数	有効率
脳血管障害	102/102	100%
脳腫瘍 (原発性脳腫瘍、転移性脳腫瘍他)	68/68	100%
その他 (慢性硬膜下血腫、髄膜炎、パーキンソン病他)	59/59	100%
合計	229/229	100%

全229例に対し、副作用は認められなかった。

## 18. 薬効薬理

### 18.1 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。

### 18.2 集積機序

#### 〈骨シンチグラフィ〉

18.2.1 <sup>99m</sup>Tc-リン酸化合物の骨への集積機序は十分解明されていないが、骨のミネラルのturn-overという動態を反映している<sup>8)</sup>。

#### 〈脳シンチグラフィ〉

18.2.2 <sup>99m</sup>Tc-リン酸化合物では、脳腫瘍集積の機序として血液脳関門の破壊による組織への浸透というメカニズム及び異常組織へのactiveな取込み機序が存在すると推定されている<sup>15)</sup>。

## 19. 有効成分に関する理化学的知見

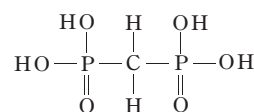
### 19.1 メチレンジホスホン酸テクネチウム (<sup>99m</sup>Tc)

調製前の化合物：メチレンジホスホン酸

・分子式：CH<sub>6</sub>O<sub>6</sub>P<sub>2</sub>

・分子量：176.00

・化学構造式：



核物理学的特性 (<sup>99m</sup>Tcとして)

・物理的半減期：6.015時間

・主なγ線エネルギー：141keV (89.1%)

・減衰表：

経過時間 (時間)	残存放射能 (%)	経過時間 (時間)	残存放射能 (%)	経過時間 (時間)	残存放射能 (%)
-3	141.3	9	35.4	21	8.9
-2	125.9	10	31.6	22	7.9
-1	112.2	11	28.2	23	7.1
0	100	12	25.1	24	6.3
1	89.1	13	22.4	25	5.6
2	79.4	14	19.9	26	5.0
3	70.8	15	17.8	27	4.5
4	63.1	16	15.8	28	4.0
5	56.2	17	14.1	29	3.5
6	50.1	18	12.6	30	3.2
7	44.6	19	11.2		
8	39.8	20	10.0		

## 22. 包装

2バイアル、10バイアル

## 23. 主要文献

- 1) 木下文雄, ほか編集：診療核医学. 金原出版, 東京. 1979: 299-307
- 2) Charles E Frosst & Co.: MDP Kit Product Monograph.
- 3) 山下正人, ほか: Radioisotopes. 1981; 30: 609-611
- 4) 木田利之, ほか: 核医学. 1978; 15: 1005-1011
- 5) 安田鋭介, ほか: 臨床放射線. 1983; 28: 851-857
- 6) 福永仁夫, ほか: 核医学. 1981; 18: 989-993
- 7) 田中茂子, ほか: 核医学. 1983; 20: 1175-1181
- 8) Francis MD.: Calcif. Tissue Res. 1969; 3: 151-162
- 9) 宮前達也, ほか: Radioisotopes. 1977; 26: 807-809
- 10) 戸張千年, ほか: 核医学. 1978; 15: 267-274
- 11) Subramanian G, et al.: Radiopharmaceuticals, The society nuclear medicine, New York 1975
- 12) 佐々木常雄, ほか: Radioisotopes. 1977; 26: 885-887
- 13) 利波紀久, ほか: 核医学. 1977; 14: 911-921
- 14) 油井信春, ほか: 現代の診療. 1977; 19: 1086-1095
- 15) 浅原 朗: 交通医学. 1980; 34: 435-445
- 16) 真下正美, ほか: 基礎と臨床. 1980; 14: 659-668
- 17) 前田敏男, ほか: Radioisotopes. 1980; 29: 31-33

## 24. 文献請求先及び問い合わせ先

富士フイルム富山化学株式会社 製品情報センター  
電話番号 0120-502-620

〒104-0031 東京都中央区京橋2-14-1 兼松ビル

## 26. 製造販売業者等

### 26.1 製造販売元

**FUJIFILM**

製造販売元

富士フイルム 富山化学株式会社

〒104-0031 東京都中央区京橋2-14-1 兼松ビル