RIASSUNTO DELLE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

1. DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE

Tekcis 2-50 GBq generatore di radionuclidi

2. COMPOSIZIONE QUALITATIVA E QUANTITATIVA

Il sodio pertecnetato (^{99m}Tc) per iniezione viene prodotto mediante un generatore (⁹⁹Mo/^{99m}Tc). Il tecnezio (^{99m}Tc) decade, con emissione di raggi gamma di energia media pari a 140 keV e tempo di dimezzamento di 6,01 ore, a tecnezio (⁹⁹Tc), che può essere considerato praticamente stabile grazie al suo tempo di dimezzamento pari a 2,13 x 10⁵ anni.

Il generatore di radionuclidi contenente l'isotopo progenitore ⁹⁹Mo, adsorbito su colonna cromatografica, produce sodio pertecnetato (^{99m}Tc) per iniezione in soluzione sterile.

Il ⁹⁹Mo sulla colonna è in equilibrio con l'isotopo figlio ^{99m}Tc che ne deriva. I generatori sono consegnati con le seguenti attività del molibdeno (⁹⁹Mo) all'orario di riferimento, che producono le seguenti quantità di tecnezio (^{99m}Tc):

Attività di ^{99m} Tc (Attività massima eluibile alla data di calibrazione, 12.00 h CET)	2	4	6	8	10	12	16	20	25	50	GBq
Attività di ⁹⁹ Mo (alla data di calibrazione, 12.00 h CET)	2.5	5	7	9.5	12	14.5	19	24	30	60	GBq

Le quantità di tecnezio (99mTc) disponibili con un'unica eluizione dipendono dalla resa effettiva del tipo di generatore utilizzato dichiarata dal produttore e approvata dall'Autorità Nazionale Competente.

Eccipiente con effetti noti:

Ciascun ml di soluzione di sodio pertecnetato (99mTc) contiene 3,6 mg di sodio.

Per l'elenco completo degli eccipienti, vedere paragrafo 6.1.

3. FORMA FARMACEUTICA

Generatore di radionuclidi

L'eluato è una soluzione di sodio pertecnetato (^{99m}Tc) limpida e incolore, con un pH compreso tra 4.5 e 7.5.

4. INFORMAZIONI CLINICHE

4.1. Indicazioni terapeutiche

Medicinale solo per uso diagnostico.

L'eluato (soluzione iniettabile di sodio pertecnetato (^{99m}Tc)) ottenuto dal generatore di radionuclidi è indicato per:

- Marcatura di vari kit per preparazione radiofarmaceutica sviluppati e autorizzati per la radiomarcatura con questa soluzione
- Scintigrafia tiroidea: *imaging* e misurazione diretta della captazione tiroidea per ottenere informazioni su dimensione, posizione, nodularità e funzionalità della ghiandola in presenza di malattie tiroidee.
- Scintigrafia delle ghiandole salivari: diagnosi della scialoadenite cronica (per es. sindrome di Sjögren), valutazione della funzionalità delle ghiandole salivari e della pervietà dei dotti salivari in caso di patologia delle ghiandole salivari e monitoraggio della risposta agli interventi terapeutici (in particolare radio-iodio terapia).
- Identificazione della mucosa gastrica ectopica (diverticolo di Meckel).
- Scintigrafia dei dotti lacrimali: per valutare i disturbi funzionali della lacrimazione e per il monitoraggio della risposta agli interventi terapeutici.

4.2. Posologia e modo di somministrazione

Questo prodotto medicinale deve essere usato in ambienti clinici designati per la medicina nucleare, e manipolato solo da personale autorizzato.

<u>Posologia</u>

Se il sodio pertecnetato (^{99m}Tc) è somministrato per via endovenosa, le attività possono variare notevolmente a seconda delle informazioni cliniche richieste e delle apparecchiature utilizzate. La somministrazione di attività superiori ai LDR (Livelli Diagnostici di Riferimento) in vigore localmente dovrebbe essere giustificata.

Si raccomanda la somministrazione delle seguenti attività:

Adulti (70 kg) ed anziani:

- Scintigrafia tiroidea: 20-80 MBq
- <u>Scintigrafia delle ghiandole salivari</u>: da 30 a 150 MBq per immagini statiche fino a 370 MBq per immagini dinamiche.
- Scintigrafia del diverticolo di Meckel: 300-400 MBq
- Scintigrafia dei dotti lacrimali: 2-4 MBg per occhio.

Pazienti con compromissione renale

È necessaria un'attenta valutazione dell'attività da somministrare, dato che in questi pazienti è possibile un'aumentata esposizione alle radiazioni.

Popolazione pediatrica

L'uso nella popolazione pediatrica deve essere considerato con particolare attenzione, sulla base delle esigenze cliniche e della valutazione del rapporto rischio/beneficio in questa fascia di età. L'attività da somministrare a bambini e adolescenti deve essere adattata e può essere calcolata seguendo la scheda posologica pediatrica contenuta nelle raccomandazioni della European Association of Nuclear Medicine (EANM); l'attività somministrata a bambini e adolescenti può essere calcolata moltiplicando un'attività basale (ai fini di calcolo) per il fattore di correzione in base al peso indicato nella tabella seguente (vedere Tabella 1).

A[MBq] somministrata = Attività basale × Multiplo

Scintigrafia tiroidea:

Attività somministrata [MBq] = 5,6 MBq x Fattore di correzione (Tabella 1).

È necessaria un'attività minima pari a 10 MBq per ottenere immagini di qualità soddisfacente.

Identificazione/localizzazione della mucosa gastrica ectopica:

Attività somministrata [MBq] = 10,5 MBq x Fattore di correzione (Tabella 1).

È necessaria un'attività minima pari a 20 MBq per ottenere immagini di qualità soddisfacente.

Tabella 1: Fattori di correzione in base al peso nella popolazione pediatrica (per la scintigrafia tiroidea e l'identificazione/localizzazione della mucosa gastrica ectopica) secondo le linee guida della EANM (maggio 2008)

Peso Fattore	Peso Fattore	Peso Fattore
3 kg = 1	22 kg = 5,29	42 kg = 9,14
4 kg = 1,14	24 kg = 5,71	44 kg = 9,57
6 kg = 1,71	26 kg = 6,14	46 kg = 10,00
8 kg = 2,14	28 kg = 6,43	48 kg = 10,29
10 kg = 2,71	30 kg = 6.86	50 kg = 10,71
12 kg = 3,14	32 kg = 7,29	52-54 kg = 11,29
14 kg = 3,57	34 kg = 7,72	56-58 kg = 12,00
16 kg = 4,00	36 kg = 8,00	60-62 kg = 12,71
18 kg = 4,43	38 kg = 8,43	64-66 kg = 13,43
20 kg = 4,86	40 kg = 8,86	68 kg = 14,00

Scintigrafia delle ghiandole salivari:

Il Gruppo Pediatrico dell'EANM (1990) raccomanda di calcolare l'attività da somministrare ai bambini in base al peso corporeo, secondo le indicazioni riportate nella seguente tabella (vedere Tabella 2) con una dose minima di 10 MBq per ottenere immagini di qualità sufficiente.

Tabella 2: Fattore di correzione in base al peso nella popolazione pediatrica (per la scintigrafia delle ghiandole salivari) secondo le raccomandazioni dell'EANM (1990)

Peso	Fattore	Peso Fattore	Peso Fattore
3 kg	= 0,1	22 kg = 0.50	42 kg = 0,78
4 kg	= 0,14	24 kg = 0.53	44 kg = 0.80
6 kg	= 0,19	26 kg = 0.56	46 kg = 0.82
8 kg	= 0,23	28 kg = 0.58	48 kg = 0.85
10 kg	= 0,27	30 kg = 0.62	50 kg = 0.88
12 kg	= 0,32	32 kg = 0.65	52-54 kg = 0.90
14 kg	= 0,36	34 kg = 0.68	56-58 kg = 0.92
16 kg	= 0,40	36 kg = 0.71	60-62 kg = 0.96
18 kg	= 0,44	38 kg = 0.73	64-66 kg = 0,98
20 kg	= 0,46	40 kg = 0.76	68 kg = 0.99

Scintigrafia dei dotti lacrimali:

Le attività raccomandate sono applicabili sia agli adulti che ai bambini.

Modo di somministrazione

Per somministrazione endovenosa o oculare.

Uso multidose

Per le istruzioni sulla preparazione estemporanea del medicinale prima della somministrazione, vedere paragrafo 12.

Vedere il paragrafo 4.4 per la preparazione del paziente.

Per la scintigrafia tiroidea, la scintigrafia delle ghiandole salivari e l'identificazione/localizzazione della mucosa gastrica ectopica, la soluzione di sodio pertecnetato (^{99m}Tc) è somministrata per iniezione endovenosa.

Per la scintigrafia dei dotti lacrimali, si instillano le gocce in ciascun occhio (uso oculare).

Acquisizione delle immagini

Scintigrafia tiroidea: 20 minuti dopo l'iniezione endovenosa.

Scintigrafia delle ghiandole salivari: immediatamente dopo l'iniezione endovenosa e ad intervalli regolari per 15 minuti.

Identificazione/localizzazione della mucosa gastrica ectopica (diverticolo di Meckel): immediatamente dopo l'iniezione endovenosa e ad intervalli regolari per 30 minuti.

Scintigrafia dei dotti lacrimali: acquisizione dinamica entro 2 minuti dall'instillazione, seguita dalla acquisizione di immagini statiche ad intervalli regolari nell'arco di 20 minuti.

4.3. Controindicazioni

Ipersensibilità al principio attivo o ad uno qualsiasi degli eccipienti elencati al paragrafo 6.1.

4.4. Avvertenze speciali e precauzioni di impiego

Potenziale insorgenza di reazioni di ipersensibilità o anafilattiche

Se si verificano reazioni di ipersensibilità o anafilattiche bisogna interrompere immediatamente la somministrazione del medicinale e, se necessario, istituire un trattamento per via endovenosa. Per consentire un intervento immediato in caso di emergenza, devono essere prontamente disponibili i farmaci e le apparecchiature necessari, come tubo endotracheale e ventilatore.

Giustificazione individuale del rapporto rischio/beneficio

Per ogni singolo paziente l'esposizione alle radiazioni deve essere giustificata dal beneficio previsto. In ogni caso l'attività somministrata deve essere la più bassa possibile in grado di fornire l'informazione diagnostica richiesta.

Pazienti con compromissione renale

In questi pazienti è necessario valutare attentamente il rapporto rischio/beneficio, dato che è possibile un'aumentata esposizione alle radiazioni.

Popolazione pediatrica

Per informazioni sull'uso nella popolazione pediatrica, vedere il paragrafo 4.2.

È necessario esaminare attentamente l'indicazione dato che nei bambini la dose efficace per MBq è superiore a quella per gli adulti (vedere paragrafo 11).

Il blocco tiroideo è particolarmente importante nella popolazione dei pazienti pediatrici, tranne che per la scintigrafia tiroidea.

Preparazione del paziente

Per alcune indicazioni può essere necessario sottoporre il paziente ad un pretrattamento con agenti bloccanti tiroidei o con sostanze inibenti.

Il paziente deve essere ben idratato prima di iniziare l'esame e stimolato a svuotare la vescica il più spesso possibile durante le prime ore successive all'esame per ridurre l'esposizione alle radiazioni.

Per evitare falsi positivi o minimizzare l'irradiazione riducendo l'accumulo di pertecnetato nella tiroide e nelle ghiandole salivari, è necessario somministrare un agente tireobloccante prima di una scintigrafia dei dotti lacrimali o di una scintigrafia del diverticolo di Meckel. Per contro, l'agente tireobloccante NON deve essere utilizzato prima di una scintigrafia tiroidea, paratiroidea o salivare.

Prima dell'applicazione della soluzione di sodio pertecnetato (99mTc) per la scintigrafia del diverticolo di Meckel, il paziente deve rimanere a digiuno per 3 o 4 ore allo scopo di ridurre la peristalsi intestinale.

Dopo la marcatura degli eritrociti in vivo con l'uso di ioni stannosi per la riduzione del sodio pertecnetato (99mTc), il complesso 99mTc si accumula principalmente negli eritrociti; pertanto, è necessario effettuare la scintigrafia del diverticolo di Meckel prima o dopo alcuni giorni dalla marcatura degli eritrociti in vivo.

Dopo la procedura

E' necessario limitare i contatti ravvicinati con bambini e donne in stato di gravidanza durante le 12 ore successive.

Avvertenze specifiche

La soluzione iniettabile di sodio pertecnetato (99mTc) contiene 3,6 mg/ml di sodio.

A seconda del momento della somministrazione, la quantità di sodio somministrata al paziente potrebbe in alcuni casi essere superiore a 1 mmol (23 mg). Occorre perciò tenerne conto se il paziente segue una dieta povera di sodio.

Quando si usa sodio pertecnetato (99mTc) per la marcatura di un kit, la determinazione del contenuto di sodio complessivo deve tenere conto sia del sodio presente nell'eluato sia di quello presente nel kit. Consultare il foglio illustrativo del kit utilizzato.

Nella scintigrafia salivare è prevedibile che il metodo sia meno specifico rispetto alla scialografia RM (risonanza magnetica).

Le precauzioni riguardanti il rischio ambientale sono riportate nel paragrafo 6.6.

4.5. Interazioni con altri medicinali ed altre forme di interazione

Atropina, isoprenalina ed analgesici possono provocare un ritardo dello svuotamento gastrico, con conseguente ridistribuzione del pertecnetato (^{99m}Tc) nell' *imaging* addominale.

La somministrazione di lassativi deve essere sospesa poiché provoca irritazione del tratto gastrointestinale. Nelle 48 ore precedenti la somministrazione di pertecnetato (99mTc) per una scintigrafia del diverticolo di Meckel, si devono evitare esami con mezzo di contrasto (per es. bario) ed esami del tratto gastrointestinale superiore.

È noto che molti farmaci modificano la captazione tiroidea.

- La somministrazione di farmaci antitiroidei (per es. carbimazolo o altri derivati dell'imidazolo come propiltiouracile), salicilati, steroidi, sodio nitroprussiato, sulfobromoftaleina sodica, perclorato deve essere sospesa una settimana prima della scintigrafia tiroidea;
- la somministrazione di fenilbutazone ed espettoranti deve essere sospesa per due settimane;
- la somministrazione di preparazioni tiroidee naturali o di sintesi (per es. tiroxina sodica, liotironina sodica, estratto tiroideo) deve essere sospesa per 2-3 settimane;
- la somministrazione di amiodarone, benzodiazepine e litio deve essere sospesa per 4 settimane;
- nei precedenti 1-2 mesi non devono essere stati somministrati mezzi di contrasto iodati.

4.6. Fertilità, gravidanza e allattamento

Donne potenzialmente fertili

Quando è necessario somministrare radiofarmaci a donne in età fertile, è essenziale stabilire se vi sia una gravidanza in corso. Finché non sia provato il contrario, qualsiasi donna che abbia saltato un ciclo mestruale deve essere considerata in stato di gravidanza. In caso di dubbio circa una possibile gravidanza (se la donna ha saltato un ciclo, se il ciclo è molto irregolare, ecc.) è opportuno offrire alla paziente il ricorso a metodi alternativi (se disponibili) che non impieghino radiazioni ionizzanti.

Gravidanza

La somministrazione di pertecnetato (99mTc) a una paziente in stato di gravidanza accertato deve essere giustificata dalla necessità medica e deve seguire a una valutazione individuale dei rischi e dei benefici per la madre e il feto. È necessario prendere in considerazione modalità diagnostiche alternative che non prevedano radiazioni.

^{99m}Tc (come pertecnetato libero) ha dimostrato di superare la barriera placentare.

Allattamento

Prima di somministrare un radiofarmaco ad una donna in allattamento, si dovrà considerare se sia possibile rinviare la somministrazione del radionuclide fino al termine dell'allattamento e quale sia il radiofarmaco più appropriato, tenendo presente che la radioattività passa nel latte materno. Se la somministrazione è ritenuta indispensabile, l'allattamento deve essere interrotto per almeno 12 ore, gettando via il latte materno prodotto durante questo intervallo.

Durante questo periodo è opportuno evitare uno stretto contatto con i lattanti.

4.7. Effetti sulla capacità di guidare veicoli e sull'uso di macchinari

La soluzione di sodio pertecnetato (99mTc) non influisce sulla capacità di guidare veicoli e di usare macchinari.

4.8. Effetti indesiderati

Riassunto del profilo di sicurezza

Le informazioni disponibili circa le reazioni avverse provengono da segnalazioni spontanee. Il tipo di reazioni segnalate sono reazioni anafilattoidi, reazioni vegetative, nonché vari tipi di reazioni nella sede di iniezione. Il sodio pertecnetato (99mTc) ottenuto dal generatore di radionuclidi Tekcis è usato per la radiomarcatura di una serie di prodotti. Il potenziale di induzione di reazioni avverse di tali farmaci è solitamente maggiore rispetto al (99mTc), e pertanto le reazioni avverse segnalate sono più probabilmente correlate ai prodotti marcati che al sodio pertecnetato (99mTc). La natura delle reazioni avverse che possono insorgere dopo la somministrazione endovenosa di una preparazione farmaceutica marcata con (99mTc) dipende dallo specifico prodotto usato. Le informazioni a tal riguardo sono reperibili nel RCP del kit usato per la preparazione radiofarmaceutica.

Elenco analitico delle reazioni avverse:

La frequenza degli effetti indesiderati è definita come segue:

Non nota (la frequenza non può essere definita sulla base dei dati disponibili)

Disturbi del sistema immunitario

Frequenza non nota*: reazioni anafilattoidi (per es. dispnea, coma, orticaria, eritema, eruzione cutanea, prurito, edema in varie sedi, per es. edema facciale)

Patologie del sistema nervoso

Frequenza non nota*: reazioni vasovagali (per es. sincope, tachicardia, bradicardia, capogiri, cefalea, visione offuscata, rossore)

Patologie gastrointestinali

Frequenza non nota*: vomito, nausea, diarrea

Patologie sistemiche e condizioni relative alla sede di somministrazione

Frequenza non nota*: reazioni nella sede dell'iniezione (per es. cellulite, dolore, eritema, gonfiore)

L'esposizione a radiazioni ionizzanti è correlata all'induzione di tumori e a un potenziale sviluppo di difetti ereditari. Poiché quando viene somministrata l'attività massima raccomandata di 400 MBq la dose efficace di radiazioni è pari a 5,2 mSv, la probabilità che insorgano questi eventi avversi è bassa.

^{*} Reazioni avverse da segnalazione spontanea

Descrizione delle reazioni avverse selezionate

<u>Reazioni anafilattiche</u> (per es. dispnea, coma, orticaria, eritema, eruzione cutanea, prurito, edema in varie sedi, per es. edema facciale)

Dopo l'iniezione endovenosa di sodio pertecnetato (99mTc) sono state segnalate reazioni anafilattiche, comprendenti vari sintomi cutanei o respiratori come irritazioni cutanee, edema o dispnea.

Reazioni vegetative (sistema nervoso e disturbi gastrointestinali)

Sono stati segnalati casi isolati di reazioni vegetative gravi, per quanto nella maggior parte dei casi le reaqzioni a livello vegetativo segnalati fossero reazioni gastrointestinali come nausea o vomito. Altre segnalazioni riguardavano reazioni vasovagali come cefalea o vertigini. Si ritiene che le reazioni vegetative siano collegate più alle circostanze dell'esame che al tecnezio (99mTc), specialmente nel caso di pazienti ansiosi.

Patologie sistemiche e condizioni relative alla sede di somministrazione

Altre segnalazioni riguardano reazioni locali nel sito di iniezione correlate allo stravaso del materiale radioattivo durante l'iniezione, e vanno dal gonfiore locale alla cellulite. A seconda della dose di radioattività somministrata e al tipo di composto radiomarcato, un esteso stravaso può richiedere un intervento chirurgico.

Segnalazione delle reazioni avverse sospette

La segnalazione delle reazioni avverse sospette che si verificano dopo l'autorizzazione del medicinale è importante, in quanto permette un monitoraggio continuo del rapporto beneficio/rischio del medicinale. Agli operatori sanitari è richiesto di segnalare qualsiasi reazione avversa sospetta tramite il sistema nazionale di segnalazione all'indirizzo https://www.aifa.gov.it/content/segnalazioni-reazioni-avverse

4.9. Sovradosaggio

Nel caso venga somministrata una dose eccessiva di radiazioni con sodio pertecnetato (^{99m}Tc), è necessario minimizzare per quanto possibile la dose di radiazioni assorbita, incrementando l'eliminazione del radionuclide dall'organismo attraverso diuresi forzata e frequente svuotamento della vescica e defecazione.

La captazione nella tiroide, nelle ghiandole salivari e nella mucosa gastrica si riduce significativamente somministrando perclorato di sodio o di potassio immediatamente dopo la somministrazione accidentale di una dose eccessiva di sodio pertecnetato (99mTc).

5. PROPRIETÀ FARMACOLOGICHE

5.1 Proprietà farmacodinamiche

Categoria farmacoterapeutica: Radiofarmaci diagnostici, vari radiofarmaci diagnostici della tiroide, codice ATC: V09FX01

Alle dosi utilizzate per scopi diagnostici non è stata osservata attività farmacologica.

5.2. Proprietà farmacocinetiche

Distribuzione

La biodistribuzione dello ione pertecnetato (^{99m}Tc) è simile a quella degli ioni ioduro e perclorato, con concentrazione temporanea nelle ghiandole salivari, nel plesso corioideo, nello stomaco (mucosa gastrica) e nella tiroide, da dove viene eliminato immodificato. Lo ione pertecnetato tende inoltre a concentrarsi in aree che presentano vascolarizzazione elevata o una permeabilità vascolare anomala, in particolare quando un pretrattamento con agenti bloccanti impedisce la captazione nelle strutture ghiandolari. In caso di barriera ematoencefalica intatta, il sodio pertecnetato (^{99m}Tc) non penetra nel tessuto cerebrale.

Captazione degli organi

Il 70-80% del sodio pertecnetato (99mTc) iniettato per via endovenosa è legato a proteine, prevalentemente all' albumina in modo aspecifico. La quota libera (20-30%) si accumula transitoriamente nella tiroide, nelle ghiandole salivari, nelle mucose gastrica e nasale e nel plesso corioideo.

A differenza dello iodio, tuttavia, il sodio pertecnetato (^{99m}Tc) non partecipa alla sintesi ormonale tiroidea (organificazione), né è assorbito nell'intestino tenue. Nella <u>tiroide</u> l'accumulo massimo, dipendentemente dallo stato funzionale e dalla saturazione di iodio (con eutiroidismo circa lo 0,3-3%, con ipertiroidismo e deficit di iodio fino al 25%), viene raggiunto circa 20 minuti dopo l'iniezione, per poi diminuire rapidamente. Ciò vale altresì per le cellule parietali della mucosa gastrica e per le cellule acinose delle ghiandole salivari.

A differenza della tiroide, che lo rilascia nel torrente circolatorio, il sodio pertecnetato (99mTc) è secreto dalle ghiandole salivari e dallo stomaco rispettivamente nella saliva e nel succo gastrico. L'accumulo nella ghiandola salivare è dell'ordine dello 0,5% dell'attività somministrata e raggiunge il valore massimo dopo circa 20 minuti. Un'ora dopo l'iniezione la concentrazione nella saliva è di 10-30 volte superiore a quella rilevabile nel plasma. L'escrezione può essere accelerata con l'assunzione di succo di limone o tramite stimolo del sistema nervoso parasimpatico, mentre l'assorbimento viene ridotto dal perclorato.

Eliminazione

L'emivita plasmatica è di circa 3 ore. Nell'organismo il sodio pertecnetato (99mTc) non subisce alcuna metabolizzazione. Una parte viene eliminata molto velocemente per via renale e il resto più lentamente attraverso le feci, la saliva e il liquido lacrimale. Nelle prime 24 ore dopo la somministrazione, l'eliminazione ha luogo prevalentemente attraverso l'urina (circa il 25%) e durante le successive 48 attraverso le feci. Circa il 50% dell'attività somministrata viene eliminata nel corso delle prime 50 ore. Qualora la captazione selettiva del pertecnetato (99mTc) nelle strutture ghiandolari venga inibita con un pretrattamento a base di agenti bloccanti, l'eliminazione segue le stesse vie ma il tasso di eliminazione renale aumenta.

I dati sopra indicati non sono validi nel caso in cui il sodio pertecnetato (99mTc) sia utilizzato per la marcatura di un altro radiofarmaco.

5.3. Dati preclinici di sicurezza

Non si dispone di dati circa la tossicità acuta, subacuta e cronica del sodio pertecnetato (99mTc) in somministrazione singola o ripetuta. La quantità di sodio pertecnetato (99mTc) somministrata durante le procedure diagnostiche è esigua e non sono state segnalate reazioni avverse di altro tipo ad eccezione di reazioni allergiche.

Questo medicinale non è destinato alla somministrazione regolare o continuata.

Non sono stati condotti studi sulla mutagenicità né sulla cancerogenicità a lungo termine.

Tossicità riproduttiva:

Il passaggio nella placenta del sodio pertecnetato (99mTc) somministrato per via endovenosa è stato studiato nel topo. Senza previa somministrazione di perclorato, l'utero gravido ha dimostrato di contenere fino al 60% della dose di sodio pertecnetato iniettata. Gli studi condotti su femmine di topo durante la gravidanza, la gravidanza e l'allattamento e durante il solo allattamento hanno evidenziato alterazioni della progenie comprendenti riduzione del peso, assenza di peli e sterilità.

6. INFORMAZIONI FARMACEUTICHE

6.1. Elenco degli eccipienti

Colonna:

Ossido di alluminio.

• Sacca di soluzione per l'eluizione:

Sodio cloruro, sodio nitrato, acqua per preparazioni iniettabili.

6.2. Incompatibilità

Questo medicinale non deve essere miscelato con altri medicinali ad eccezione di quelli menzionati nel paragrafo 12.

6.3. Periodo di validità

Generatore: 21 giorni dalla data di produzione.

La data di calibrazione e quella di scadenza sono riportate sull'etichetta.

Eluato di sodio pertecnetato (99mTc): usare entro 10 ore dall'eluizione. E' possibile effettuare un massimo di 10 prelievi.

Questo medicinale non richiede condizioni particolari di conservazione.

Flaconi per l'eluizione: 24 mesi.

6.4. Precauzioni particolari per la conservazione

Generatore: questo medicinale non richiede alcuna condizione particolare di conservazione.

Eluato: per le condizioni di conservazione dopo l'eluizione, vedere paragrafo 6.3.

Flaconi sottovuoto: Conservare a temperatura inferiore a 25°C.

I radiofarmaci devono essere conservati in conformità alla normativa nazionale in vigore riguardante i materiali radioattivi.

6.5. Natura e contenuto del contenitore

Il generatore Tekcis è fornito in un imballaggio di tipo A, che comprende:

- una sacca in polipropilene morbido contenente 250 ml di soluzione di eluizione (1). Essa è
 collegata all'estremità superiore della colonnina cromatografica tramite un ago in acciaio
 inossidabile (2):
- una colonna cromatografica in vetro (3) chiusa alle due estremità da tappi di silicone muniti di filtri in vetro sinterizzato inseriti in supporto di acciaio inossidabile (4). La colonna contiene allumina su cui è adsorbito il molibdeno-99;
- un ago di uscita (5) con una estremità collegata alla parte inferiore della colonna, mentre l'altra estremità (6) può essere inserita in un flacone di eluizione sotto vuoto per eluire la colonna oppure in un flacone di protezione (STE-ELU) per mantenere la sterilità fra due eluizioni successive.

La colonna di allumina e l'ago sono protetti da una schermatura in piombo o tungsteno (7) di forma cilindro-conica. I generatori fino a 25 GBq di tecnezio-99m sono protetti da schermatura di piombo, mentre quelli fino a 50 GBq da schermatura di tungsteno.

L'insieme è inserito in un involucro a forma di parallelepipedo $(23 \times 21 \times 14 \text{ cm})$ in materiale plastico plasmato (8-9).

L'ago di eluizione fuoriesce dall'estremità superiore del rivestimento di plastica, ed è protetto da un cappuccio per il trasporto o da un flaconcino protettivo (STE-ELU).

Accanto all'ago di eluizione è posta una valvola di sicurezza (10), che rimane chiusa durante il trasporto.

Accessori forniti con il generatore:

- una confezione contenente 7 flaconcini per eluizione sotto vuoto parziale, sterili e apirogeni (TC-ELU-5) (11), che consentono un'eluizione da 5 ml a 6 ml.
- Un flaconcino protettivo sterile per l'ago di eluizione (STE-ELU).

Sia i flaconcini per l'eluizione che quelli protettivi hanno una capacità di 15 ml, sono incolori, in vetro di tipo I secondo le specifiche della Farmacopea Europea, chiusi da un tappo di gomma e sigillati da una capsula di alluminio.

Alla prima consegna viene fornito un contenitore di eluizione (12).

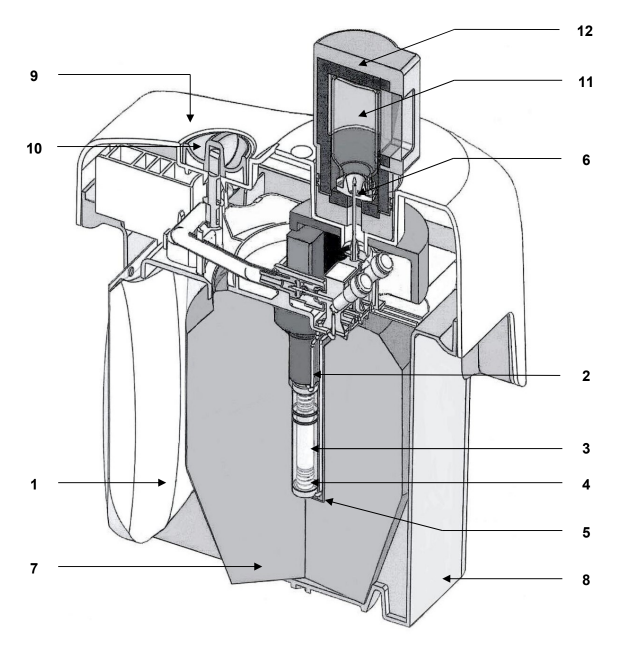
Altri accessori disponibili:

- kit contenente 7 flaconcini da 15 ml:
 - o flaconcini sotto vuoto parziale per l'eluizione da 5 ml a 6 ml ;
 - o flaconcini sotto vuoto parziale per l'eluizione da 9 ml a 11 ml;
 - o flaconcini sottovuoto per l'eluizione da 14 ml a 16 ml .
- Schermatura di piombo aggiuntiva adattata al generatore Tekcis: PROTECT ELU.

Confezioni:

Attività di ^{99m} Tc (Attività massima eluibile alla data della calibrazione, 12.00 CET)	2	4	6	8	10	12	16	20	25	50	GBq
Attività di ⁹⁹ Mo (alla data di calibrazione, 12.00 CET)	2,5	5	7	9,5	12	14,5	19	24	30	60	GBq

Schema del generatore Tekcis in modalità di eluizione



1	Sacca di soluzione di eluizione	Schermatura di piombo o tungsteno di forma cilindro-conica	7
2	Ago di collegamento	Rivestimento inferiore di plastica	8
3	Colonna cromatografica in vetro	Rivestimento superiore di plastica	9
4	Tappo di silicone + filtri in vetro sinterizzato inseriti in supporto di acciaio inossidabile	Valvola di sicurezza	10
5	Ago di uscita di acciaio inossidabile	Flacone per eluizione	11
6	Ago di eluizione	Contenitore di eluizione	12

6.6. Precauzioni particolari per lo smaltimento e la manipolazione

Avvertenze generali

I radiofarmaci devono essere ricevuti, usati e somministrati solo da personale autorizzato in strutture sanitarie appositamente designate. Il ricevimento, la conservazione, l'uso, il trasferimento e lo smaltimento devono essere eseguiti in conformità alle normative e/o alle appropriate autorizzazioni dell'Autorità competente locale.

I radiofarmaci devono essere preparati in modo da soddisfare le norme di radioprotezione e i requisiti di qualità farmaceutica. Devono essere adottate adeguate precauzioni di asepsi.

Se in qualsiasi momento l'integrità del generatore o del flaconcino contenente la soluzione eluita appare compromessa, il prodotto non deve essere utilizzato.

La somministrazione deve essere effettuata in modo da minimizzare il rischio di contaminazione del prodotto e l'esposizione dell'operatore alle radiazioni. È obbligatoria una schermatura adeguata.

La somministrazione di radiofarmaci presenta rischi per le persone a contatto con il paziente a causa dell'irradiazione esterna o della contaminazione prodotta da urina, vomito, ecc. Si devono pertanto adottare le opportune misure di protezione in conformità alle normative nazionali. Prima dello smaltimento è necessario valutare l'attività residua del generatore.

Il medicinale non utilizzato ed i rifiuti derivati da tale medicinale devono essere smaltiti in conformità alla normativa locale vigente.

7. TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE ALL'IMMISSIONE IN COMMERCIO

Curium Italy S.r.I. Via Enrico Tazzoli, 6 I-20154 Milano MI

8. NUMERO(I) DELL'AUTORIZZAZIONE ALL'IMMISSIONE IN COMMERCIO

041430113 - "2-50 GBq generatore di radionuclidi" 1 generatore da 2 GBq con 7 flaconcini in vetro per l'eluizione da 5 a 6 ml

041430125 - "2-50 GBq generatore di radionuclidi" 1 generatore da 4 GBq con 7 flaconcini in vetro per l'eluizione da 5 a 6 ml

041430137 - "2-50 GBq generatore di radionuclidi" 1 generatore da 6 GBq con 7 flaconcini in vetro per l'eluizione da 5 a 6 ml

041430149 - "2-50 GBq generatore di radionuclidi" 1 generatore da 8 GBq con 7 flaconcini in vetro per l'eluizione da 5 a 6 ml

041430152 - "2-50 GBq generatore di radionuclidi" 1 generatore da 10 GBq con 7 flaconcini in vetro per l'eluizione da 5 a 6 ml

041430164 - "2-50 GBq generatore di radionuclidi" 1 generatore da 12 GBq con 7 flaconcini in vetro per l'eluizione da 5 a 6 ml

041430176 - "2-50 GBq generatore di radionuclidi" 1 generatore da 16 GBq con 7 flaconcini in vetro per l'eluizione da 5 a 6 ml

041430188 - "2-50 GBq generatore di radionuclidi" 1 generatore da 20 GBq con 7 flaconcini in vetro per l'eluizione da 5 a 6 ml

041430190 - "2-50 GBq generatore di radionuclidi" 1 generatore da 25 GBq con 7 flaconcini in vetro per l'eluizione da 5 a 6 ml

041430202 - "2-50 GBq generatore di radionuclidi" 1 generatore da 50 GBq con 7 flaconcini in vetro per l'eluizione da 5 a 6 ml

9. DATA DELLA PRIMA AUTORIZZAZIONE/RINNOVO DELL'AUTORIZZAZIONE

Data della prima autorizzazione: 04 Giugno 2012 Data del rinnovo più recente: 13 febbraio 2019

10. DATA DI REVISIONE DEL TESTO

Marzo 2024

11. DOSIMETRIA

I dati sotto riportati provengono dalla pubblicazione n. 80 della CIPR, e sono stati calcolati tenendo conto dei seguenti presupposti : (I) Senza pre-trattamento con agente bloccante:

Organo	Dose assorbita per unità di attività somministrata (mG					
	Adulti	15 anni	10 anni	5 anni	1 anno	
Ghiandole surrenali	0,0037	0,0047	0,0072	0,011	0,019	
Parete della vescica	0,018	0,023	0,030	0,033	0,060	
Superfici ossee	0,0054	0,0066	0,0097	0,014	0,026	
Cervello	0,0020	0,0025	0,0041	0,0066	0,012	
Mammelle	0,0018	0,0023	0,0034	0,0056	0,011	
Colecisti	0,0074	0,0099	0,016	0,023	0,035	
Tratto gastrointestinale						
- Parete gastrica	0,026	0,034	0,048	0,078	0,16	
- Intestino tenue	0,016	0,020	0,031	0,047	0,082	
- Colon	0,042	0,054	0,088	0,14	0,27	
- parete colon ascendente	0,057	0,073	0,12	0,20	0,38	
- parete colon discendente	0,021	0,028	0,045	0,072	0,13	
Cuore	0,0031	0,0040	0,0061	0,0092	0,017	
Reni	0,0050	0,0060	0,0087	0,013	0,021	
Fegato	0,0038	0,0048	0,0081	0,013	0,022	
Polmoni	0,0026	0,0034	0,0051	0,0079	0,014	
Muscoli	0,0032	0,0040	0,0060	0,0090	0,016	
Esofago	0,0024	0,0032	0,0047	0,0075	0,014	
Ovaie	0,010	0,013	0,018	0,026	0,045	
Pancreas	0,0056	0,0073	0,011	0,016	0,027	
Midollo osseo rosso	0,0036	0,0045	0,0066	0,0090	0,015	
Ghiandole salivari	0,0093	0,012	0,017	0,024	0,039	
Cute	0,0018	0,0022	0,0035	0,0056	0,010	
Milza	0,0043	0,0054	0,0081	0,012	0,021	
Testicoli	0,0028	0,0037	0,0058	0,0087	0,016	
Timo	0,0024	0,0032	0,0047	0,0075	0,014	
Tiroide	0,022	0,036	0,055	0,12	0,22	
Utero	0,0081	0,010	0,015	0,022	0,037	
Altri tessuti	0,0035	0,0043	0,0064	0,0096	0,017	
Dose efficace (mSv/MBq)	0,013	0,017	0,026	0,042	0,079	

(II) Con pre-trattamento con un agente bloccante:

Organo	Dose assorb		di attività sor azione di age		mGy/MBq) con i
	Adulti	15 anni	10 anni	5 anni	1 anno
Ghiandole surrenali	0,0029	0,0037	0,0056	0,0086	0,016
Parete della vescica	0,030	0,038	0,048	0,050	0,091
Superfici ossee	0,0044	0,0054	0,0081	0,012	0,022
Cervello	0,0020	0,0026	0,0042	0,0071	0,012
Mammella	0,0017	0,0022	0,0032	0,0052	0,010
Colecisti	0,0030	0,0042	0,0070	0,010	0,013
Tratto gastrointestinale					
- Parete gastrica	0,0027	0,0036	0,0059	0,0086	0,015
- Intestino tenue	0,0035	0,0044	0,0067	0,010	0,018
- Colon	0,0036	0,0048	0,0071	0,010	0,018
- parete colon ascendente	0,0032	0,0043	0,0064	0,010	0,017
- parete colon discendente	0,0042	0,0054	0,0081	0,011	0,019
Cuore	0,0027	0,0034	0,0052	0,0081	0,014
Reni	0,0044	0,0054	0,0077	0,011	0,019
Fegato	0,0026	0,0034	0,0053	0,0082	0,015
Polmoni	0,0023	0,0031	0,0046	0,0074	0,013
Muscoli	0,0025	0,0031	0,0047	0,0072	0,013
Esofago	0,0024	0,0031	0,0046	0,0075	0,014
Ovaie	0,0043	0,0054	0,0078	0,011	0,019
Pancreas	0,0030	0,0039	0,0059	0,0093	0,016
Midollo osseo rosso	0,0025	0,0032	0,0049	0,0072	0,013
Cute	0,0016	0,0020	0,0032	0,0052	0,0097
Milza	0,0026	0,0034	0,0054	0,0083	0,015
Testicoli	0,0030	0,0040	0,0060	0,0087	0,016
Timo	0,0024	0,0031	0,0046	0,0075	0,014
Tiroide	0,0024	0,0031	0,0050	0,0084	0,015
Utero	0,0060	0,0073	0,011	0,014	0,023
Altri tessuti	0,0025	0,0031	0,0048	0,0073	0,013
Dose efficace (mSv/MBq)	0,0042	0,0054	0,0077	0,011	0,019

La dose efficace risultante dalla somministrazione endovenosa di un'attività di 400 MBq di sodio pertecnetato (99mTc) per un adulto del peso di 70 kg è pari a circa 5,2 mSv.

Dopo il pre-trattamento del paziente con un agente bloccante e la somministrazione di 400 MBq di sodio pertecnetato (99mTc) ad un adulto del peso di 70 kg, la dose efficace è di 1,7 mSv.

La stima della dose di radiazioni assorbita dal cristallino dell'occhio dopo somministrazione di sodio pertecnetato (99mTc) per la scintigrafia dei dotti lacrimali è di 0,038 mGy/MBq. Questo valore equivale ad una dose efficace inferiore a 0,01 mSv per una attività somministrata di 4 MBq.

I valori di esposizione alle radiazioni riportati sono validi solo in condizioni di funzionalità normale di tutti gli organi di accumulo del sodio pertecnetato (99mTc). In caso di ipofunzione o iperfunzione (per es. di tiroide, mucosa gastrica o reni) oppure in presenza di estesi processi che comportano compromissione della barriera ematoencefalica o di disturbi dell'eliminazione per via renale, si possono verificare alterazioni dell'esposizione alle radiazioni, anche con notevoli aumenti a livello locale.

Esposizione a radiazioni esterne

	Intensità di dose di ⁹⁹ Mo- ^{99m} Tc sulla superficie del generatore (µSv/h.GBq)	Intensità di dose di ⁹⁹ Mo- ^{99m} Tc ad 1 m di distanza dal generatore (µSv/h.GBq)
Schermatura con piombo di 41 mm di spessore	16	0,3

L'intensità di dose sulla superficie e la dose accumulata dipendono da vari fattori. È indispensabile effettuare misurazioni delle radiazioni nell'ambiente e durante le attività.

12. ISTRUZIONI PER LA PREPARAZIONE DI RADIOFARMACI

L'eluizione dal generatore deve essere effettuata in locali conformi alla normativa nazionale in materia di sicurezza per l'impiego di materiali radioattivi.

L'eluato è una soluzione iniettabile limpida ed incolore di sodio pertecnetato (^{99m}Tc), con un pH compreso fra 4,5 e 7,5 ed una purezza radiochimica pari o superiore al 95%.

Quando si usa la soluzione di sodio pertecnetato (99mTc) per la marcatura di un kit, occorre consultare il foglio illustrativo del kit.

Metodo di preparazione

Prima di ciascuna eluizione disinfettare il tappo dei flaconcini di eluizione.

Avvertenza:

Non utilizzare etanolo o etere etilico per disinfettare il tappo del flaconcino di eluizione, perché questa operazione può compromettere il processo di eluizione.

Durante il trasporto la sterilità dell'ago di eluizione è garantita da un cappuccio.

Fra un'eluizione e l'altra, proteggere l'ago di eluizione dalla possibile contaminazione batterica coprendolo con il flacone protettivo.

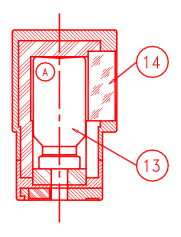
Seguire questa sequenza per ottenere risultati corretti.

Prima eluizione:

Quando si usa il generatore per la prima volta, APRIRE la valvola di sicurezza (10) portandola sulla posizione **ON** PRIMA di collegare il flacone di eluizione. Non chiudere mai la valvola tra una eluizione e l'altra, ma solo quando il generatore non è più in uso e viene smaltito.

Per eluire il generatore, sostituire il cappuccio o il flaconcino protettivo con il contenitore di eluizione (A), contenente un flaconcino sottovuoto (etichettato "TC-Elu") corrispondente al volume di eluizione desiderato (13).

L'eluizione può essere controllata attraverso la finestra in vetro al piombo (14) situata sul contenitore (A). Attendere due minuti affinché l'eluizione sia completa.



Prima dell'uso, controllare la limpidezza dell'eluato ed eliminarlo se la soluzione non risulta trasparente.

Al termine dell'eluizione rimettere immediatamente a posto il flacone di protezione per preservare la sterilità dell'ago.

Volumi di eluizione

Il generatore Tekcis consente l'eluizione dell'intera attività di tecnezio (^{99m}Tc) disponibile in un volume di 5 ml. Sono perciò inutili eluizioni frazionate. L'eluizione può essere effettuata anche in volumi maggiori, come 10 o 15 ml.

Possibilità di impiego

L'attività indicata sull'etichetta di Tekcis è espressa in tecnezio (99mTc) disponibile alla data di calibrazione (12:00 CET).

L'attività di tecnezio (99mTc) disponibile dipende:

- dall'attività del molibdeno (99Mo) al momento dell'eluizione;
- dal tempo trascorso dall'ultima eluizione.

Controllo di qualità

Prima della somministrazione occorre controllare la radioattività e il *breakthrough* del molibdeno (⁹⁹Mo).

Il test di *breakthrough* del molibdeno (⁹⁹Mo) può essere eseguito sia secondo Ph. Eur. o seguendo qualsiasi altro metodo validato in grado di determinare un contenuto di molibdeno (⁹⁹Mo) inferiore allo 0,1% della radioattività totale alla data e all'ora della somministrazione.

Massa di tecnezio (99mTc + 99Tc) presente nell'eluato:

Il molibdeno (99 Mo) si trasforma in tecnezio-99m (87,6% del decadimento del molibdeno-99) e tecnezio-99 (12,4% del decadimento del molibdeno-99). La massa complessiva di tecnezio ((99 Tc) + (99m Tc)), espressa in μg di tecnezio presente nell'eluato può essere calcolata con la seguente formula semplificata:

$$M(\mu g) = Attività di tecnezio (99mTc) nell'eluato x k$$

 $k = 5.161.10^{-3}$ (attività espressa in GBq)

F è il rapporto fra il numero di atomi di tecnezio-99m (N_{99m}) e il numero totale di atomi di tecnezio (N_t):

$$F = \frac{N_{99m}}{N_t}$$

I valori di questo rapporto (F), espresso come funzione dell'intervallo di tempo fra due eluizioni, sono riportati nella seguente tabella:

Ore	Giorni									
	0	1	2	3	4	5	6			
0	-	0,277	0,131	0,076	0,0498	0,0344	0,0246			
3	0,727	0,248	0,121	0,072	0,0474	0,0329	0,0236			
6	0,619	0,223	0,113	0,068	0,0452	0,0315	0,0227			
9	0,531	0,202	0,105	0,064	0,0431	0,0302	0,0218			
12	0,459	0,184	0,098	0,061	0,0411	0,0290	0,0210			
15	0,400	0,168	0,092	0,058	0,0393	0,0278	0,0202			
18	0,352	0,154	0,086	0,055	0,0375	0,0266	0,0194			
21	0,311	0,141	0,081	0,052	0,0359	0,0256	0,0187			

Esempi:

Il tecnezio-99m di un generatore è eluito in 5 ml; l'attività misurata è di 10 GBq; l'eluizione precedente è stata eseguita 27 ore prima.

La massa di tecnezio è:

$$M(\mu g) = \frac{10 \times 5,161.10^{-3}}{0.248} = 0,208 \ \mu g$$

ovvero: 0,042 µg/ml

Il tecnezio-99m di un generatore viene eluito quattro giorni dopo la preparazione (questa rappresenta la prima eluizione). Con un'attività pari a 10 GBq eluita in 5 ml, la massa del tecnezio è·

$$M(\mu g) = \frac{10 \times 5,161.10^{-3}}{0,0498} = 1,036 \ \mu g$$

ovvero: 0,207 μg/ml, cioè il quintuplo rispetto all'esempio precedente. Pur se esigua, questa quantità di tecnezio può influenzare la resa di marcatura di alcuni composti.

Se non diversamente specificato, il primo eluato ottenuto da questo generatore può essere di norma utilizzato. Gli eluati possono essere usati per la marcatura di kit anche dopo 24 ore dall'ultima eluizione, tranne nel caso in cui nell'RCP del corrispondente kit sia specificato l'uso di un eluato fresco.

Il medicinale non utilizzato e i rifiuti derivati da tale medicinale devono essere smaltiti in conformità alla normativa locale vigente.

Informazioni più dettagliate su questo medicinale sono disponibili sul sito web della AIFA, https://farmaci.agenziafarmaco.gov.it