

## ЛИСТОВКА

Амерскан Медронат II Агент 6,25 mg / флакон  
Кит за приготвяне на инжекционен разтвор на технециев [99mTc] медронат

Amerscan Medronate II Agent 6.25 mg / vial  
Technetium [99mTc] Medronate solution for injection preparation kit

### ПРОИЗВОДИТЕЛ И ПРИТЕЖАТЕЛ НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА УПОТРЕБА

GE Healthcare Limited  
Amersham Place  
Little Chalfont  
Buckinghamshire  
United Kingdom

### ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ЛЕКАРСТВАТА

Листовка - Приложение 2

Към Рег. № 20060725

Разрешение № 11461, 07.12.2010

Одобрение № .....

## СЪСТАВ

Всеки флакон от Амерскан Медронат II Агент съдържа лиофилизат за инжекционен разтвор, който е смес от натриев медронат (6,25 mg), калаен флуорид (0,34 mg) и натриев р-аминобензоат (2 mg), запечатана под азотна атмосфера.

Разтвор от технециев [99mTc] медронат се получава след разтваряне на лиофилизата с 2 до 8 ml стерилен инжекционен разтвор на натриев пертехнетат [99mTc], съдържащ до 18,5 GBq (500 mCi) технеций-99m. pH на разтвора е в граници от 5,5 до 7,5.

Съдържанието на флакона е стерилизирано чрез облъчване с 25 kGy гама радиация. Това причинява кафяво оцветяване на флакона.

В кита има 5 флакона. Приложени са етикети за пригответния инжекционен разтвор и почистващи тампони (съдържащи 70% изопропилов алкохол ВР).

## ПОКАЗАНИЯ

След приготвяне, продуктът се използва за костна сцинтиграфия, където очертава областите на променена остеогенеза.

## ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Свръхчувствителност към активната субстанция или някое от помощните вещества.

## ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ПРИ УПОТРЕБА

Този продукт не е предписан за приложение директно на пациента. Съдържанието на флаконите трябва да се използва само за пригответянето на технециев-99m радиоактивен разтвор с процедурата, описана в тази листовка.

Циркулиращият несвързан комплекс се елиминира през бъбреците. Следователно, трябва да се вземат подходящи мерки по отношение на активността, която се елиминира от пациентите, за да се избегне заразяване. За намаляване радиационното натоварване на стената на пикочния мехур, се препоръчва достатъчно оводняване на пациента и често уриниране.

За да се избегне натрупване на маркера в мускулатурата, не се препоръчва интензивно физическо натоварване веднага след инжецирането, защото може да се повлияе доброто визуализиране на костите.

Радиофармацевтичните лекарствени продукти трябва да се прилагат само от квалифициран персонал, със съответни законни правомощия за използване и прилагане на радионуклиди. Те могат да бъдат получени, използвани и прилагани само от упълномощени лица в болниците. Тяхното получаване, съхранение, употреба, превоз и изхвърляне са обект на закона и съответните лицензи от националните официални компетентни органи.

Радиофармацевтиците трябва да се пригответ от потребителя по начин, по който едновременно съгласува радиационна безопасност и се съблюдават изискванията за качество. Трябва да се съблюдават съответните мерки за стерилност на радиофармацевтиците, съответстващи на изискванията за издаване на производствена практика.



Трябва да се съблюдават нормалните предпазни мерки за работа с радиоактивни материали. Приложена е отделна листовка със специална информация и инструкции, отнасящи се до работата, използването, съхранението и изхвърлянето наadioфармацевтиците.

За подробности по съхранението, елуцията, работата и изхвърлянето на  $^{99m}\text{Tc}$  - стерилен генератор, използван за източник на разтвор от натриев пертехнетат [ $^{99m}\text{Tc}$ ], който е необходим за пригответяне на Амерски Медронат II Агент, потребителят трябва да се отнеса към Инструкцията за употреба, приложена към Генератора от производителя.

### **ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ**

Съобщава се за потенциални взаимодействия като: повищено екстракосално натрупване на радиоактивния маркер при съставки, съдържащи желязо, интензивно приложение на дифосфонати, някои цитостатични и имуносупресивни медикаменти, съдържащи алюминий антиацидни препарати, контрастни рентгенови материали, антибиотици, противовъзпалителни лекарствени продукти, инжектирания на калций глюконат, хепарин калций и  $\gamma$ -амино капронова киселина.

### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ**

Възможни са реакции на свръхчувствителност, включително сериозни анафилактоидни реакции. Трябва да има в готовност живото-поддържащо оборудване.

Специално внимание трябва да се обръща при бебета и деца поради относително високата радиационна доза върху епифизите в растящата кост.

Трябва да се избегва непреднамерено или инцидентно подкожно инжектиране на технециев [ $^{99m}\text{Tc}$ ] медронат, тъй като се описва периваскуларно възпаление от [ $^{99m}\text{Tc}$ ] дифосфонат.

Като част от производството, флаконът с лиофилизат за инжекционен разтвор е пълен с инертна азотна атмосфера до налягане малко под атмосферното преди да се запечата с гумена запушалка. Продуктът не съдържа антимикробни консерванти.

При пригответянето, разтворът от технециев [ $^{99m}\text{Tc}$ ] медронат не трябва да бъде смесван с други вещества, различни от препоръчените.

Този продукт е компонент, който се използва за пригответяне наadioфармацевтичен лекарствен продукт. Поради малкото количество от химичното вещество, има незначителен риск за персонала, който работи и прилага материала, различен от риска при прилагане на пригответия radioфармацевтик.

Прилагането на radioфармацевтиците създава опасност за други хора от външно облъчване или radioактивно замърсяване от пръски урина, повръщане и т.н. Трябва да се спазват мерките за защита от радиация в съответствие с националните норми.

### **БРЕМЕННОСТ И КЪРМЕНЕ**

**Жени в детеродна възраст:** Когато е необходимо да се прилагат radioфармацевтици при жени в детеродна възраст, винаги трябва да се търси информация за бременност. Всяка жена, която няма менструация, трябва да се приема за бременна, докато не се докаже противното. Когато съществува неяснота, е важно радиационната доза да е минимална, заедно с получаване на необходимата клинична информация. Трябва да се мисли за алтернативни методи, без йонизираща радиация.

**Бременност:** Radioактивните процедури, провеждани върху бременни, също включват радиационна доза за плода. По време на бременност трябва да се провеждат само задължителни изследвания, при които ползата надвишава риска върху майката и плода.

Прилагането на 700 MBq (18,9 mCi) технециев [ $^{99m}\text{Tc}$ ] медронат на пациент с нормално натрупване в костта води до абсорбирана доза в матката от 4,27 mGy. Дозата намалява до 2,03 mGy при пациент с висока степен на натрупване в костта и/или значително увредена бъбречна функция. Дози над 0,5 mGy трябва да се считат като потенциално рискови за плода.

**Кърмене:** Преди да се приложи radioактивен медицински продукт на кърмачка, трябва да се помисли дали може да се отложи до прекратяване на кърменето и дали е направен най-подходящия избор на



радиофармацевтически като се има предвид секрецията на радиоактивност с кърмата. Ако се прецени, че приложението му е необходимо, кърменето трябва да се прекъсне и кърмата да се изхвърли. Кърменето може да започне отново 4 часа след инжектирането.

#### **ЕФЕКТИ ВЪРХУ СПОСОБНОСТТА ЗА ШОФИРАНЕ И РАБОТА С МАШИНИ**

Досега не са съобщени ефекти върху способността за шофиране и използване на машини.

#### **ДОЗИРОВКА И МЕТОД НА ПРИЛОЖЕНИЕ**

##### **Възрастни:**

Средната активност, която се прилага при еднократно интравенозно инжектиране е 500 MBq (300-700 MBq) (8-19 mCi). Други активности могат да бъдат също подходящи.

Образите, получени малко след инжектиране (напр. при процедурата "трифазен костен скан") ще отразят частично метаболитната костна активност. Сцинтиграфията на късната фаза не трябва да се провежда по-рано от 2 часа след инжектирането.

Пациентът трябва да уринира преди сканирането.

##### **Деца:**

Дозата, която трябва да се приложи на дете трябва да е част от дозата за възрастен, изчислена спрямо телесното тегло според следващата таблица.

**Таблица: Изчисление на дозата от разтвора Технециев [99mTc] медронат при деца**

|              |              |                 |
|--------------|--------------|-----------------|
| 3 kg = 0,10  | 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    |

Тези стойности са определени от Педиатричната Работна Група (EANM).

При много малки деца (до 1 година) е необходима минимална доза от 40 MBq, за да се получат образи с необходимото качество.

#### **ПРОЦЕДУРА ЗА РАБОТА**

През цялото време трябва да се използва стериилна техника.

1. Поставете флакона в подходящ защищен контейнер и избръшете гумената запушалка с добавения почистващ тампон.
2. Използвайки 10 ml спринцовка, инжектирайте подходящо количество (вж.забележка 1 и 2) от елюата на технециевия-99m стерилен генератор в защищения флакон. Преди премахване на спринцовката от флакона, изтеглете еквивалентно количество газ от пространството над разтвора за нормализиране на налягането във флакона.
3. Разклатете защищения флакон за 10 секунди до пълното разтваряне на праха.
4. Измерете общата активност, попълнете приложения етикет и го прикачете към флакона.

#### **Забележки:**

1. Към флакона може да се добави до 18,5 GBq (500 mCi) технеций-99m.
2. Разтворете с 2-8 ml. Ако е необходимо, елюутът може да бъде разреден до 2-8 ml. използвайки физиологичен разтвор за инжектиране.
3. Образите от костните агенти на базата на медронат се подобряват, ако пригответия разтвор се съхранява при стайна температура за кратко време след пригответянето. Следователно, препоръчва се да се използва 15 мин. или повече преди инжектирането.
4. Прилагането на разтвор на технециев-99m пертехнетат, в съгласие със спецификациите предписани от USP и BP/Ph.Eur. за разтвор на натриев пертехнетат [<sup>99m</sup>Tc], ще даде препарат с подходящо качество.



### **Измерване на радиохимичната чистота**

Необходима е комбинация от две хроматографски системи за определяне на радиохимичната чистота на разтвора.

Тестовите преби се нанасят с игла на приблизително 2,5 см от основата на една Varian SA хроматографска хартиена лента (2 см x 20 см) и една Whatman 3MM хроматографска хартиена лента (2 см x 30 см). Непосредствено след това, лентите се поставят в пригответните асцентентни хроматографски съдове, единият съдържащ ацетон, а другия – 1,0 М разтвор на лимонена киселина (1 см прясно пригответ разтвор). След 15 мин. елюция, лентите се изваждат, отбелязва се началото на разтвора, лентите се изсушават и се определя разпределението на активността, използвайки подходяща установка.

Интерпретация на хроматограмите.

#### **Система 1 (Whatman 3MM:ацетон)**

Вторичният комплекс технециев медронат и колоидалният технеций остават в основата.

Пертехнетатът мигрира със Rf 0,8-1,0.

#### **Система 2 (Varian SA:1,0 М разтвор на лимонена киселина)**

Колоидалният технеций остава в основата.

Комплексът от технециев медронат и пертехнетат мигрират с Rf 0,8-1,0.

Процентът на радиоактивността, съответстващ на пертехнетатния йон се получава от система 1. Тя не трябва да е повече от 2%.

Сумите от процентите на страничните продукти, получени от система 1 (пертехнетат) и система 2 (хидролизиран технеций и колоидален технеций) не трябва да е повече от 5%.

### **РАДИОАКТИВНОСТ**

Радиоактивната концентрация на комплекса от технециев  $[^{99m}\text{Tc}]$ -медронат, който трябва да се приложи в определен момент по време на срока на годност на пригответния разтвор, може да се изчисли чрез умножаване на радиоактивната концентрация по време на пригответянето по съответния фактор, показан в следващата таблица за разпад.

| Минути * | Фактор | Минути* | Фактор |
|----------|--------|---------|--------|
| 0        | 1,000  | 240     | 0,631  |
| 30       | 0,944  | 270     | 0,596  |
| 60       | 0,891  | 300     | 0,562  |
| 90       | 0,841  | 330     | 0,531  |
| 120      | 0,794  | 360     | 0,501  |
| 150      | 0,750  | 390     | 0,473  |
| 180      | 0,708  | 420     | 0,447  |
| 210      | 0,668  | 450     | 0,422  |
|          |        | 480     | 0,398  |

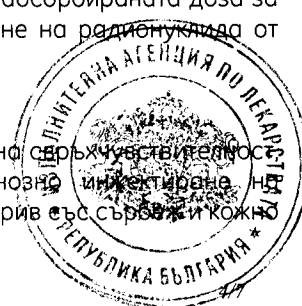
\*Минути след реконструкция

### **ПРЕДОЗИРАНЕ**

В случай на получаване на радиационна свръхдоза с технециев  $[^{99m}\text{Tc}]$  медронат, абсорбираната доза за пациента трябва да се редуцира, когато е възможно, чрез повишено елиминиране на радионуклида от тялото чрез форсирана диуреза и изпразване на пикочния мехур.

### **НЕЖЕЛЯНИ ЛЕКАРСТВЕНИ РЕАКЦИИ**

Понякога (приблизително в 0,5 на 100 000 изследвания) могат да се явят реакции на свръхчувствителност включително много рядко живото-застрашаваща анафилаксия след интравенозно инжектиране на технециев  $[^{99m}\text{Tc}]$  медронат. Съобщават се случаи на локален или генерализиран обрив със сърбеж и кожно



зачервяване; началото на реакцията е обикновено няколко часа след инжектиране и може да продължи до 48 часа. Полезно е лечение с неседативен хистаминов H<sub>1</sub> антагонист.

Други съобщени реакции са: спадане на кръвното налягане и хипотензивни симптоми, гадене, повръщане, кожна вазодилатация, главоболие, едема на крайниците и артракгия.

В случай на нежелани реакции след прилагане на радиофармацевтиците, потребителите трябва да си осигурят наличността на подходящо медицинско лечение по време на прилагане на радиофармацевтика на пациента. Умоляват се потребителите да съобщават на GE Healthcare Limited или на местния клон на фирмата, всички случаи на предполагаеми лекарствени реакции или странични ефекти, свързани с използването на този продукт.

За всеки пациент, излагането на йонизираща радиация трябва да бъде съобразено на базата на вероятната полза. Приложената активност трябва да е такава, че получената радиационна доза да е колкото е възможно по-малка, имайки предвид необходимостта от получаване на предполагаемия диагностичен резултат.

Излагането на йонизираща радиация е свързано с предизвикване на рак и възможност за предизвикване на наследствени дефекти. За диагностичните нуклеарномедицински изследвания данните сочат, че неблагоприятните ефекти ще се явят с минимална честота, поради получаване на малка радиационна доза.

За повечето диагностични изследвания, използвайки нуклеарно-медицинска процедура, получената радиационна доза (EDE) е по-малка от 20 mSv. По-високи дози могат да бъдат използвани в някои клинични случаи.

## **ФАРМАКОДИНАМИЧНИ ДАННИ**

При химичните концентрации на радиофармацевтика и помощните вещества използвани за диагностични процедури, технециевият [<sup>99m</sup>Tc] медронат не изглежда да проявява някакъв фармакодинамичен ефект.

## **ФАРМАКОКИНЕТИЧНИ СВОЙСТВА**

В първите 3 мин. след инжектиране на технециев [<sup>99m</sup>Tc] медронат, той се натрупва в меките тъкани и бъбреците. С повишаване на клирънса от тези компартаменти е налице прогресиращо натрупване в скелетната система, първоначално в лумбалните прешлени и таза. Кръвният клирънс протича в три фази: 1: бърза фаза ( $t_{1/2} = 3,5$  мин.), 2: междинна фаза ( $t_{1/2} = 27$  мин.) и 3: бавна фаза ( $t_{1/2} = 144$  мин.). Бързата фаза отразява преминаването на радиоактивното вещество от циркулацията в екстраваскуларната система, междинната фаза включва скелетно натрупване. Бавната фаза е свързана вероятно с освобождаването на технециевия [<sup>99m</sup>Tc] медронатен комплекс от протеинния свързващ комплекс. Около 50% от инжектираната доза се натрупва в скелета. Максимално костно натрупване се достига 1 час след инжектиране и остава практически постоянно до 72-ия час. Несвързаният циркулиращ комплекс се елиминира през бъбреците. Пикът на активността през бъбреците се достига след приблизително 20 мин. В рамките на 1 час, при нормална бъбречна функция, около 32% от общото количество несвързан комплекс се подлага на гломерулна филтрация, в рамките на 2-ия час — 47,5% и в рамките на 6-ия час — 60%. Количеството фосфонат в рамките на препоръчаната доза, няма ефект върху бъбречната екскреция. Количеството, елиминирано през червата, е незначително.

Нивото на натрупване в скелетната система зависи от циркулацията и нивото на регенерацията на основния костен материал. Съобщава се целотелесна рetenция от  $31.6 \pm 5\%$  при здрави индивиди,  $38.2 \pm 7\%$  при тези с множество метастази,  $49 \pm 11\%$  при първичен хиперпаратиреоидизъм и  $45\%$  при остеопороза.

## **ПРЕДКЛИНИЧНИ ДАННИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ**

Продуктът не е предназначен за периодично или непрекъснато прилагане. Не са провеждани проучвания за мутагенност и лонгитудинална карциногенност. Проучвания при плъхове за токсичност при многократна доза, 50-100 пъти по-голяма от дозата, прилагана при хора, не причиняват микроскопски промени. Многократно прилагане на високи дози дифосфонати може да причини смущения в минерализацията.

## **РАДИАЦИОННА ДОЗИМЕТРИЯ**

Установената радиационна доза на различни органи при здрави индивиди след прилагане на медронат са дадени по-долу. Данните са цитирани от ICRP No.53 "Радиационна доза от радиофармацевтиците".

| Орган   | Абсорбирана доза на единица приложена активност (mGy)MBq |                |                |                |                |
|---|--|----------------|----------------|----------------|----------------|
|   | Възрастен  | 15 години      | 10 години      | 5 години       | 1 година       |
| Надбърреци  | 1,9E-03  | 2,7E-03        | 3,9E-03        | 6,0E-03        | 1,1E-02        |
| Стена на пикочен мехур                            | 5,0E-02  | 6,2E-02        | 9,0E-02        | 1,3E-01        | 2,4E-01        |
| Кости   | 6,3E-02  | 8,2E-02        | 1,3E-01        | 2,2E-01        | 5,3E-01        |
| Гърди   | 8,8E-04  | 8,8E-04        | 1,4E-03        | 2,2E-03        | 4,2E-03        |
| Стомашна стена                                    | 1,2E-03  | 1,5E-03        | 2,5E-03        | 3,7E-03        | 7,0E-03        |
| Тънки черва                                       | 2,3E-03  | 2,8E-03        | 4,4E-03        | 6,6E-03        | 1,2E-02        |
| Горни отдели на д. черва                          | 2,0E-03  | 2,5E-03        | 3,8E-03        | 6,2E-03        | 1,1E-02        |
| Долни отдели на д.черва                           | 3,8E-03  | 4,7E-03        | 7,2E-03        | 1,0E-02        | 1,7E-02        |
| Бъбречи   | 7,3E-03  | 8,9E-03        | 1,3E-02        | 1,8E-02        | 3,3E-02        |
| Черен дроб  | 1,3E-03  | 1,6E-03        | 2,4E-03        | 3,8E-03        | 7,0E-03        |
| Бели дробове                                      | 1,3E-03  | 1,6E-03        | 2,4E-03        | 3,6E-03        | 6,9E-03        |
| Яйчници   | 3,5E-03  | 4,6E-03        | 6,6E-03        | 9,7E-03        | 1,6E-02        |
| Панкреас  | 1,6E-03  | 2,0E-03        | 3,0E-03        | 4,6E-03        | 8,5E-03        |
| Червен костен мозък                               | 9,6E-03  | 1,3E-02        | 2,0E-02        | 3,8E-02        | 7,5E-02        |
| Далак   | 1,4E-03  | 1,8E-03        | 2,8E-03        | 4,3E-03        | 8,1E-03        |
| Тестиси   | 2,4E-03  | 3,3E-03        | 5,5E-03        | 8,4E-03        | 1,6E-02        |
| Щитовидна жлеза                                   | 1,0E-03  | 1,6E-03        | 2,2E-03        | 3,5E-03        | 5,6E-03        |
| Матка   | 6,1E-03  | 7,6E-03        | 1,2E-02        | 1,7E-02        | 2,8E-02        |
| Други тъкани                                      | 1,9E-03  | 2,3E-03        | 3,3E-03        | 5,0E-03        | 8,9E-03        |
| <b>Ефективна еквивалентна доза<br/>(mSv/MBq )</b> | <b>8,0E-03</b>   | <b>1,0E-02</b> | <b>1,5E-02</b> | <b>2,5E-02</b> | <b>5,0E-02</b> |

Приблизително абсорбираната радиационна доза за различните органи при пациенти с високо натрупване в костите и/или тежко увредена бъбречна функция след прилагане на фосфонати е дадена по-долу. Данните са цитирани от ICRP No.53 "Радиационна доза от радиофармацевтици".



| Орган   | Абсорбирана радиационна доза на единица приложена активност (mGy)MBq |                |                |                |                |
|---|--|----------------|----------------|----------------|----------------|
|   | Възрастен  | 15 години      | 10 години      | 5 години       | 1 година       |
| Надбъбречи                                    | 3,5E-03  | 5,0E-03        | 7,2E-03        | 1,1E-02        | 2,1E-02        |
| Стена на пикочен мехур                        | 2,5E-03  | 3,5E-03        | 5,4E-03        | 7,4E-03        | 1,5E-02        |
| Кости   | 1,2E-01  | 1,6E-01        | 2,6E-01        | 4,3E-01        | 1,0E-00        |
| Гърди   | 2,1E-03  | 2,1E-03        | 3,2E-03        | 5,1E-03        | 9,6E-03        |
| Стомашна стена                                | 2,6E-03  | 3,2E-03        | 5,1E-03        | 7,3E-03        | 1,4E-02        |
| Тънки черва                                   | 3,1E-03  | 3,8E-03        | 5,7E-03        | 8,5E-03        | 1,6E-02        |
| Горни отдели на д. черва                      | 2,9E-03  | 3,6E-03        | 5,3E-03        | 8,6E-03        | 1,5E-02        |
| Долни отдели на д.черва                       | 3,4E-03  | 4,2E-03        | 6,5E-03        | 9,6E-03        | 1,8E-02        |
| Бъбреци                                       | 3,0E-03  | 3,7E-03        | 5,6E-03        | 8,7E-03        | 1,6E-02        |
| Черен дроб                                    | 2,7E-03  | 3,3E-03        | 4,9E-03        | 7,5E-03        | 1,4E-02        |
| Бели дробове                                  | 3,0E-03  | 3,7E-03        | 5,3E-03        | 8,1E-03        | 1,5E-02        |
| Яйчници                                       | 2,9E-03  | 4,1E-03        | 5,9E-03        | 8,9E-03        | 1,6E-02        |
| Панкреас                                      | 3,2E-03  | 4,0E-03        | 5,9E-03        | 8,9E-03        | 1,6E-02        |
| Червен костен мозък                           | 1,8E-02  | 2,3E-02        | 3,7E-02        | 7,2E-02        | 1,4E-01        |
| Далак   | 2,6E-03  | 3,4E-03        | 5,1E-03        | 7,8E-03        | 1,5E-02        |
| Тестиси                                       | 2,3E-03  | 2,7E-03        | 3,9E-03        | 6,0E-03        | 1,1E-02        |
| Щитовидна жлеза                               | 2,4E-03  | 3,7E-03        | 5,4E-03        | 8,3E-03        | 1,4E-02        |
| Матка   | 2,9E-03  | 3,7E-03        | 5,4E-03        | 8,2E-03        | 1,5E-02        |
| Други тъкани                                  | 3,0E-03  | 3,7E-03        | 5,3E-03        | 8,1E-03        | 1,5E-02        |
| <b>Ефективна еквивалентна доза (mSv/MBq )</b> | <b>8,2E-03</b>   | <b>1,1E-02</b> | <b>1,7E-02</b> | <b>2,8E-02</b> | <b>6,1E-02</b> |

За превръщане на числата в по-горната таблицата в не-SI единици, трябва да се използват следните фактори:

$$1 \text{ mSv} = 0,1 \text{ Rem}$$

$$1 \text{ MBq} = 0,027 \text{ mCi}$$

$$1 \text{ mGy} = 0,1 \text{ Rad}$$

Ефективната еквивалентна доза (EDE) за здрав възрастен (70 kg) е 5,6 mSv/700MBq. Ефективната доза (E) за здрав възрастен човек (70 kg) е 4,06 mSv/700 MBq /ICRP62/.

Ефективната еквивалентна доза (EDE) при пациент (70 kg) с високо натрупване в костите и/или значително увредена функция на бъбреците е 5,74 mSv/700 MBq. Ефективната доза при тези пациенти е 4,97 mSv/700 MBq.

#### **Ядрено-физични данни за Технеций-99m**

Разтворът от натриев пертехнетат [ $^{99}\text{mTc}$ ] се получава от генератор ( $^{99}\text{Mo}/^{99}\text{mTc}$ ). Технеций-99m се разпада с излъчване от гама лъчи (енергия 141 keV, 88,5%, 143 keV, 0,03%) с период на полуразпад от 6,02 часа.

Разпадният продукт, технеций-99, може да се счита като относително стабилен.

Дозата в 0,5 m от 700 MBq технеций- 99m, защитен с 3 mm олово е 0,02 microSv/час.

#### **СРОК НА ГОДНОСТ**

Продуктът не трябва да се използва след срока на годност отбелаязан на етикета.

#### **СЪХРАНЕНИЕ**

Да се съхранява при температура под 25°C преди и след реконструкция. Приготвеният продукт трябва да се употреби до 8 часа след приготвянето. Да не се замразява.

#### **ДАТА НА ПОСЛЕДНА АКТУАЛИЗАЦИЯ НА ТЕКСТА**

Август 2010

