

PRODUKTRESUMÉ

1. LÄKEMEDLETS NAMN

Fludeoxyglucose (^{18}F) Akademiska sjukhuset 0,9 GBq/ml – 4,5 GBq/ml injektionsvätska, lösning

2. KVALITATIV OCH KVANTITATIV SAMMANSÄTTNING

En ml innehåller 0,9 GBq/ml till 4,5 GBq/ml fludeoxyglukos (^{18}F) vid datum och tidpunkt för kalibrering. Aktiviteten per injektionsflaska varierar mellan 3 GBq till 135 GBq.

Fluor (^{18}F) sönderfaller till stabilt syre (^{18}O) med en halveringstid på 110 minuter och avger positronstrålning med en maximal energi på 634 keV, vilket efterföljs av annihilationsstrålning, varvid fotoner på 511 keV avges.

För fullständig förteckning över hjälpämnen, se avsnitt 6.1.

3. LÄKEMEDELFORM

Injektionsvätska, lösning.

Klar, färglös eller svagt gul lösning.

4. KLINISKA UPPGIFTER

4.1 Terapeutiska indikationer

Detta läkemedel är endast avsett för diagnostik. Fludeoxiglukos (^{18}F) Akademiska sjukhuset är avsett för användning vid positronemissionstomografi (PET) hos vuxna och pediatrik population.

Onkologi

Fludeoxyglucose (^{18}F) Akademiska sjukhuset är indicerat för avbildning inom funktionell onkologidiagnostik eller vid diagnos av sjukdomar där ökat glukosupptag i specifika organ eller vävnader är diagnoskriterium. Följande indikationer är tillräckligt dokumenterade (se även avsnitt 4.4):

Diagnos:

- Karaktärisering av en solitär lungnodulus
- Upptäckt av cancer av okänt ursprung, t ex vid fall av förstörade lymfkörtlar på halsen, lever- eller skelettmetastaser.
- Karaktärisering av tumör i bukspottkörteln.

Stadieindelning:

- Cancer i huvud och hals inklusive som hjälpmedel för att vägleda biopsi
- Primär lungcancer

- Lokalt avancerad bröstcancer
- Matstrupscancer
- Cancer i bukspottkörteln
- Kolorektal cancer i synnerhet för stadieindelning vid återfall
- Malignt lymfom
- Malignt melanom, Breslow > 1,5 mm eller lymfkörtelmetastas vid första diagnosen

Uppföljning av terapisvar:

- Malignt lymfom
- Cancer i huvud och hals

Detektion vid rimlig misstanke om recidiv:

- Högradigt gliom (grad III eller IV).
- Cancer i huvud och hals
- Sköldkörtelcancer (icke-medullär) hos patienter med förhöjd koncentration av tyreoglobulin i serum och inget avvikande upptag vid helkroppsscintigrafi med radioaktivt jod.
- Primär lungcancer
- Bröstcancer
- Cancer i bukspottkörteln
- Kolorektalcancer
- Ovarial cancer
- Malignt lymfom
- Malignt melanom

Kardiologi

Den kardiologiska indikationen innebär detektion av viabel myokardvävnad som upptar glukos men har nedsatt perfusion. Denna måste bedömas i förväg med hjälp av lämpliga metoder för avbildning av blodflödet.

- Bedömning av myokardviabilitet hos patienter med kraftigt nedsatt vänsterkammarfunktion, vilka har bedömts som lämpliga för revaskulariseringsingrepp då konventionella avbildningsmetoder inte givit konklusivt resultat.

Neurologi

Vid neurologisk indikation är det diagnostiska målet glukoshypometaboli *inter ictum*

- Lokalisering av epileptogena fokus vid preoperativ bedömning av partiell temporallobsepilepsi.

Infektioner eller inflammatoriska sjukdomar

Vid infektioner eller inflammatoriska sjukdomar är diagnostikmålet vävnad eller strukturer med onormal koncentration av aktiverade vita blodkroppar.

Vid infektioner eller inflammatoriska sjukdomar är följande indikationer tillräckligt dokumenterade:

Lokalisering av onormala fokus som vägledning för den etiologiska diagnosen vid

tillstånd med feber utan känd orsak.

Diagnos av infektion gällande:

- Misstänkt kronisk infektion i ben och/eller närliggande strukturer: osteomyelit, spondylit, diskit eller osteit även vid befintliga metallimplantat.
- Diabetiker med misstänkt Charcot's neuroartropati i fot, osteomyelit och/eller infektion i mjuk vävnad.
- Smärtande höftprotes
- Kärlnprotes
- Febertillstånd hos patient med AIDS
- Detektion av septiskt metastatiska fokus vid bakteriemi eller endokardit (se även avsnitt 4.4).

För bedömning av utbredningen av inflammatoriska förändringar vid fall av:

- Sarkoidos
- Inflammatorisk tarmsjukdom
- Kärlninflammation som omfattar de stora kärlen

Uppföljning av terapi:

Icke-resektabel alveolär echinococcus, vid sökande efter aktiv lokalisering av parasit under pågående medicinsk behandling samt när behandlingen avbrutits.

4.2 Dosering och administreringssätt

Dosering

Vuxna och äldre

Rekommenderad aktivitet till vuxen patient som väger 70 kg är 100 till 400 MBq (aktiviteten måste anpassas efter patientens kroppsvikt, kameratyp och insamlingssätt), givet som direkt intravenös injektion.

Patienter med nedsatt njur- och leverfunktion

En noggrann bedömning av den aktivitet som ska administreras krävs eftersom det finns risk för en ökad strålningsexponering hos dessa patienter.

Omfattande studier av dosintervall och dosjusteringar i normala och specifika populationer har inte genomförts. Farmakokinetiken för fludeoxiglukos (^{18}F) hos patienter med nedsatt njurfunktion har inte karaktäriserats.

Pediatrisk population

Användning hos barn och ungdomar måste övervägas noga och baseras på kliniskt behov och en uppskattning av risker kontra nytta hos denna patientgrupp. Mängden radioaktivitet som administreras till barn och ungdomar kan beräknas enligt rekommendationer i EANMs (European Association of Nuclear Medicine) pediatrika doseringskort. Aktiviteten som ges till barn och ungdomar kan räknas ut genom att multiplicera baslinjeaktiviteten (för beräkningsändamål) med en kroppsmassaberoende koefficient enligt tabellen nedan.

$$A[\text{MBq}]_{\text{Administrerad}} = \text{Baslinjeaktivitet} \times \text{Koefficient}$$

Baslinjeaktiviteten för 2D avbildning är 25,9 MBq och för 3D avbildning 14,0 MBq (rekommenderad för barn).

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

Administreringsmetod

För intravenös injektion.

För multidos

Aktiviteten i fludeoxiglukos (^{18}F) injektionsvätska måste mätas med radioaktivitetsmätare omedelbart före injektionen.

Injektion av fludeoxiglukos (^{18}F) måste ges intravenöst, för att undvika strålning (på grund av lokal extravasering) och artefakter i avbildningen.

För instruktioner om spädning av läkemedlet före administrering, se avsnitt 12.

För patientförberedelse, se avsnitt 4.4

Bildinsamling

I allmänhet inleds avbildningen 45 – 60 minuter efter injektion av fludeoxiglukos (^{18}F). Om tillräcklig aktivitet återstår för tillfredsställande registrering, kan fludeoxiglukos (^{18}F) PET utföras upp till två eller tre timmar efter administrering, vilket reducerar bakgrundsaktiviteten.

Vid behov kan upprepade fludeoxiglukos (^{18}F) PET undersökningar göras under en kortare tidsperiod.

4.3 Kontraindikationer

Överkänslighet mot det aktiva innehållsämnet eller något av hjälpämnena som anges i avsnitt 6.1.

4.4 Varningar och försiktighet

Risk för överkänslighet eller anafylaktiska reaktioner

Om överkänslighet eller anafylaktiska reaktioner inträffar måste administreringen av den medicinska produkten omedelbart avbrytas och om nödvändigt intravenös behandling insätts. För att möjliggöra akuta åtgärder måste nödvändiga medicinska produkter och utrustning såsom endotrakealtub och ventilator finnas omedelbart tillgängliga.

Individuell risk/nytta bedömning

För varje patient måste eventuella risker från dosexponering berättigas av den sannolika nyttan. Den administrerade radioaktiviteten ska i varje förekommande fall vara så låg som rimligen möjligt för att uppnå den önskade diagnostiska informationen.

Nedsatt njur- och leverfunktion

På grund av den stora njurutsöndringen av fludeoxiglukos (^{18}F) krävs ett noggrant övervägande av risk/nytta-förhållandet för patienter med nedsatt njurfunktion eftersom en ökad strålningsexponering kan förekomma hos dessa patienter. Aktiviteten bör justeras om nödvändigt.

Pediatrisk population

För användning i pediatrisk population, se avsnitt 4.2 eller 5.1.

Noggrann övervägning är nödvändig eftersom den effektiva dosen per MBq är högre hos barn än hos vuxna (se avsnitt 11).

Patientförberedelse:

Fludeoxyglucose (^{18}F) Akademiska sjukhuset bör ges till patienter som är väl hydrerade och som har fastat i minst 4 timmar för att garantera ett maximalt upptag av radioaktivitet i målvävnaden, eftersom glukosupptag i cellerna är begränsat ("mättnadskinetik").

Patientens intag av vätska bör inte begränsas (glukoshaltiga drycker måste dock undvikas).

För att avbildningen ska ge högsta kvalitet och för att reducera strålningen av urinblåsan, bör patienterna uppmanas att dricka tillräckligt och att tömma sin blåsa före och efter PET-undersökningen.

Onkologi, neurologi och infektiösa sjukdomar:

För att undvika alltför kraftig ansamling av markörämnet i muskelvävnaden rekommenderas att patienterna undviker all ansträngande fysisk aktivitet före undersökningen och att patienterna vilar under tiden mellan injektionen och undersökningen/avbildningen (patienterna bör ligga bekvämt utan att läsa eller tala).

Hjärnans glukosmetabolism beror på aktiviteten i hjärnan. Således bör neurologiska undersökningar utföras först efter att patienten vilat en stund i ett mörklagt rum med ett lågt bakgrundsbrus.

Koncentrationen av glukos i blodet bör bestämmas före administrering, eftersom hyperglykemi kan ge nedsatt känslighet för Fludeoxyglucose (^{18}F) Akademiska sjukhuset, särskilt om glukoshalten i blodet överstiger 8 mmol/l.

Likaledes bör PET undersökning med fludeoxiglukos (^{18}F) undvikas för patienter med dåligt kontrollerad diabetes.

Kardiologi:

Eftersom upptaget av glukos i hjärtmuskeln är insulinberoende rekommenderas administrering av 50 g glukos cirka 1 timme före administrering av Fludeoxyglucose (^{18}F) Akademiska sjukhuset. Alternativt, och särskilt hos patienter med diabetes mellitus, kan glukoshalten i blodet vid behov justeras med användning av en kombinationsinfusion av insulin och glukos (insulin-glukosclamp).

Tolkning av PET-bilder med fludeoxiglukos (^{18}F)

Vid undersökning av inflammatorisk tarmsjukdom har den diagnostiska prestandan av fludeoxiglukos (^{18}F) inte direkt jämförts med leukocytsintigrafi. Den senare kan vara indikerad innan fludeoxiglukos (^{18}F) PET eller efter en icke konklusiv fludeoxiglukos (^{18}F) PET.

Infektions- och/eller inflammationssjukdomar samt postoperativa regenerativa förlopp kan ge signifikant fludeoxyglukos (^{18}FDG)-upptag och således falskt positiva resultat, när dessa tillstånd inte är målet för undersökningen. I fall då upptag av fludeoxiglukos (^{18}F) kan bero på antingen cancer, infektioner eller inflammation kan det behövas kompletterande diagnostiska undersökningar för att identifiera den underliggande patologiska förändringen. Under vissa omständigheter, t ex vid karaktärisering av myelom, söks både malignt och infektiöst fokus och dessa kan särskiljas med stor noggrannhet på topografiska kriterier. Upptag i extramedullära områden och/eller ben- och ledlesioner är t ex inte typiskt för multipelt myelom, utan istället associerat med infektion. I dagläget finns inga andra kriterier för att urskilja infektion och inflammation med fludeoxiglukos (^{18}F)-bildtagning.

På grund av det höga fysiologiska upptaget av fludeoxiglukos (^{18}F) i hjärna, hjärta och njurar har inte PET/CT med fludeoxiglukos (^{18}F) utvärderats för detektion av septiska metastatiska härdar i dessa organ då patienten remitterats på grund av bakteriemi eller endokardit.

Falskt positiva eller falskt negativa fludeoxiglukos (^{18}F)-PET-resultat kan inte uteslutas under 2-4 månader efter strålbehandling. Om den kliniska indikationen kräver tidigare diagnostik baserad på fludeoxiglukos (^{18}F)-PET måste orsaken för tidigareläggningen av PET-undersökningen med fludeoxiglukos (^{18}F) dokumenteras adekvat.

Ett uppehåll på minst 4-6 veckor mellan den sista kemoterapikuren och avbildning är optimalt, speciellt för att undvika falskt negativa resultat.

Om den kliniska indikationen kräver tidigare diagnostik baserad på PET med fludeoxiglukos (^{18}F) måste orsaken till en tidigareläggning av PET-undersökningen dokumenteras adekvat. För patienter som får kemoterapi i kortare cykler än 4 veckor bör

PET-undersökning med fludeoxiglukos (^{18}F) utförs alldeles innan en ny behandlingscykel inleds.

Vid låggradigt lymfom, cancer i matstrupens nedre del och vid misstanke om recidiv vid ovarialkancer bör endast positivt prediktivt värde beaktas eftersom PET med fludeoxiglukos (^{18}F) har en begränsad sensitivitet vid dessa tillstånd.

Fludeoxiglukos (^{18}F) är inte effektivt för detektion av hjärnmetastaser. Noggrannheten av PET-avbildning med fludeoxyglukos (^{18}F) är bättre vid användning av PET/CT jämfört med endast PET kamera. När en hybrid PET-CT kamera används, med eller utan administrering av CT-kontrastmedel, är det möjligt att artefakter kan uppkomma på attenueringskorrigerade PET-bilder.

Efter undersökningen

Patienten bör undvika närkontakt med små barn och gravida kvinnor under de 12 första timmarna efter injektionen.

Särskilda varningar

Innehållet av natrium som ges till patienten kan i vissa fall överstiga mer än 1 mmol (23 mg). Detta bör beaktas för patienter som ordinerats saltfattig kost.

Försiktighetsåtgärder med hänsyn till miljöpåverkan, se avsnitt 6.6.

4.5 Interaktioner med andra läkemedel och övriga interaktioner

Alla läkemedel som påverkar blodglukosnivån kan påverka känsligheten vid undersökningen (t ex kortikosteroider, valproat, karbamazepin, fenytoin, fenobarbital och katekolaminer).

Om patienten är under behandling med kolonistimulerande faktorer (CSF) blir upptaget av fludeoxiglukos (^{18}F) i benmärg och mjälte förhöjt i flera dagar, vilket måste beaktas vid tolkningen av PET-avbildningen. Om tidsintervallet mellan CSF-behandlingen och PET-avbildningen är minst 5 dagar kan denna störning reduceras.

Administrering av glukos och insulin påverkar upptaget av fludeoxiglukos (^{18}F) i cellerna. Om koncentrationen av glukos i blodet är hög eller om insulinkoncentrationen i plasma är låg minskas upptaget av fludeoxiglukos (^{18}F) i organ och tumörer.

Inga formella studier har genomförts gällande interaktionen mellan fludeoxiglukos (^{18}F) och något kontrastmedel för datortomografi.

4.6 Fertilitet, graviditet och amning

Fertila kvinnor

Om det är nödvändigt att administrera radioaktiva medicinska produkter till en kvinna i fertil ålder är det viktigt att utreda om hon är gravid. En kvinna vars menstruation har uteblivit måste antas vara gravid tills motsatsen har bevisats. Vid osäkerhet om eventuell graviditet (om menstruationen har uteblivit eller om menstruationen är väldigt

oregelbunden etc.) bör alternativa tekniker som inte involverar joniserande strålning (om det finns några) erbjudas.

Graviditet

Radionuklidbaserade undersökningar som utförs på gravida kvinnor innebär att även fostret utsätts för stråldoser. Endast absolut nödvändiga undersökningar bör därför genomföras under pågående graviditet, då nyttan vida överstiger risken som modern och fostret utsätts för.

Amning

Före administrering av radiofarmaka till en moder som ammar bör man överväga om undersökningen rimligen kan skjutas upp tills modern har upphört med amningen. Dessutom bör man överväga valet av radiofarmaka med avseende på utsöndring av radioaktivitet i bröstmjolk. Om administrering under amning anses nödvändig måste amningen avbrytas under minst 12 timmar och den utpumpade mjölken måste kasseras.

Närkontakt med små barn bör undvikas under de första 12 timmarna efter injektionen.

Fertilitet

Inga fertilitetsstudier har genomförts.

4.7 Effekter på förmågan att framföra fordon och använda maskiner

Ej relevant.

4.8 Biverkningar

Exponering för joniserande strålning kopplas till utvecklande av cancer och potentiell utveckling av ärftliga defekter. Eftersom den effektiva dosen är 7,6 mSv när den maximalt rekommenderade dosen på 400 MBq administreras anses sannolikheten för dessa biverkningar vara låg.

Rapportering av misstänkta biverkningar

Det är viktigt att rapportera misstänkta biverkningar efter att läkemedlet godkänts. Det gör det möjligt att kontinuerligt övervaka läkemedlets nytta-riskförhållande. Hälso- och sjukvårdspersonal uppmanas att rapportera varje misstänkt biverkning till (se detaljer nedan).

Läkemedelsverket

Box 26

751 03 Uppsala

Webbplats: www.lakemedelsverket.se

4.9 Överdoser

Om en överdos av fludeoxiglukos (^{18}F) har administrerats måste den strålningsdos som levererat reduceras genom att elimineringen av radionukliden ökas så mycket som möjligt genom forcerad diures och frekventa blåstömningar. Det kan vara bra att uppskatta den effektiva dosen för patienten.

5. FARMAKOLOGISKA EGENSKAPER

5.1 Farmakodynamiska egenskaper

Farmakoterapeutisk grupp: diagnostiska radiofarmaka
ATC-kod: V09IX04.

Farmakodynamiska effekter

Vid de koncentrationer som används för diagnostiska undersökningar förefaller det som att fludeoxiglukos (^{18}F) inte har någon farmakodynamisk aktivitet.

5.2 Farmakokinetiska egenskaper

Distribution

Fludeoxiglukos (^{18}F) är en glukosanalog som ackumuleras i alla celler som använder glukos som primär energikälla. Fludeoxiglukos (^{18}F) ackumuleras i tumörer med hög glukosomsättning. Efter intravenös injektion är den farmakokinetiska profilen för fludeoxiglukos (^{18}F) biexponentiell i det vaskulära rummet. Distributionstiden är 1 minut och elimineringstiden cirka 12 minuter. Hos friska personer distribueras fludeoxiglukos (^{18}F) väl till hela kroppen, särskilt till hjärnan och hjärtat samt i mindre utsträckning till lungor och lever.

Upptag i organ

Cellernas upptagning av fludeoxiglukos (^{18}F) utförs av vävnadsspecifika transportsystem som är delvis insulinberoende och därmed kan påverkas av födointag, näringstillståndet och förekomst av diabetes mellitus. Hos patienter med diabetes mellitus förekommer en reducerad upptagning av fludeoxiglukos (^{18}F) i cellerna på grund av ändrad vävnadsfördelning och glukosmetabolism.

Fludeoxiglukos (^{18}F) transporteras via cellmembranen på liknande sätt som glukos, men genomgår bara det första steget i glykolysen och bildar fludeoxiglukos (^{18}FDG)-6-fosfat, vilket stannar kvar i tumörcellerna utan att metaboliseras vidare. Eftersom den efterföljande defosforyleringen, som medieras av intracellulära fosfataser, är långsam kvarhålls fludeoxiglukos (^{18}FDG)-6-fosfat i vävnaden under flera timmar (infångningsmekanism).

Fludeoxiglukos (^{18}F) passerar blod-hjärn-barriären. Cirka 7 % av den injicerade dosen upptas i hjärnan inom 80-100 minuter efter injektion. Epileptogena foki har reducerad glukosmetabolism under de anfallsfria perioderna.

Cirka 3 % av injicerad aktivitet tas upp i myokardiet inom 40 minuter. Fördelningen av fludeoxiglukos (^{18}F) i normalt hjärta är i stort sett homogen emellertid har regionala

skillnader på upp till 15 % beskrivits för kammarseptumområdet. Under och efter reversibel myokardischemi ökar glukosupptaget i myokardcellerna.

0,3 % och 0,9-2,4 % av injicerad aktivitet ackumuleras i bukspottkörtel respektive lunga.

Fludeoxiglukos (^{18}F) binds även i mindre utsträckning till ögonmuskel, svalg och tarm. Upptag i muskler kan även ses efter nyligen utförd ansträngning och vid muskelarbete under själva undersökningen.

Eliminering

Elimineringen av fludeoxiglukos (^{18}F) sker huvudsakligen i njurarna. 20 % av aktiviteten utsöndras i urinen under de första 2 timmarna efter injektion.

Bindning till njurparenkymet är svag men eftersom fludeoxiglukos (^{18}F) elimineras via njurarna ses hög radioaktivitet i hela urinsystemet, i synnerhet urinblåsan.

5.3 Prekliniska säkerhetsuppgifter

Vid toxikologiska studier på möss och råttor där en intravenös injektion av fludeoxiglukos (^{18}F) i koncentrationen 0,0002 mg/kg innebar inga dödsfall. Toxicitet med upprepade administrering har inte utförts eftersom Fludeoxiglucose (^{18}F) Akademiska sjukhuset administreras som en singeldos. Detta läkemedel är inte avsett för regelbunden eller kontinuerlig administrering.

Studier av mutagenicitet och karcinogenicitet har ej utförts.

6. FARMACEUTISKA UPPGIFTER

6.1 Förteckning över hjälpämnen

Natriumcitrat dihydrat
Dinatriumvätecitrat seskvihydrat
Natriumklorid
Vatten för injektionsvätskor

6.2 Inkompatibiliteter

Detta läkemedel får inte blandas med andra läkemedel förutom de som nämns under avsnitt 6.6.

6.3 Hållbarhet

10 timmar från kalibreringstidpunkten.

6.4 Särskilda förvaringsanvisningar

Förvaras i originalförpackningen.

Förvaras vid högst 25 °C.

Förvaring av radiofarmaka ska ske i enlighet med de nationella föreskrifter som gäller för radioaktiva ämnen.

6.5 Förpackningstyp och innehåll

Injektionsflaska, med volymen 30 ml, för flergångsbruk, försluten med en Klorbutylgummipropp och försluten med en aluminiumförsegling.

En injektionsflaska innehåller 1 ml till 30 ml lösning vilket motsvarar 1 GBq till 135 GBq vid kalibreringspunkten.

6.6 Särskilda anvisningar för destruktion och övrig hantering

Allmänna varningar

Radiofarmaka får endast mottas, användas och administreras av behöriga personer i avsedda kliniska miljöer. Mottagning, lagring, användning, transport och avfallshantering regleras av och erfordrar tillstånd av ansvariga myndigheter.

Radiofarmaka ska beredas av användaren på ett sådant sätt att kraven på såväl strålningsskydd som läkemedelskvalitet tillgodoses. Lämpliga aseptiska försiktighetsåtgärder ska vidtas.

Administrationn av radiofarmaceutiska preparat innebär en risk för andra på grund av strålning från kroppen eller på grund av spill av urin, uppkast m.m.
Strålskyddsförebyggande åtgärder enligt nationella föreskrifter måste vidtagas.

Ej använt läkemedel och avfall ska hanteras enligt gällande anvisningar.

7. INNEHAVARE AV GODKÄNNANDE FÖR FÖRSÄLJNING

Akademiska sjukhuset
Sjukhusadministrationen
Ingång 13/15
Akademiska Sjukhuset
751 85 Uppsala

8. NUMMER PÅ GODKÄNNANDE FÖR FÖRSÄLJNING

59481

9. DATUM FÖR FÖRSTA GODKÄNNANDE/ FÖRNYAT GODKÄNNANDE

2020-08-04/2025-08-04

10. DATUM FÖR ÖVERSYN AV PRODUKTRESUMÉN

2024-12-23

11. ABSORBERAD DOS OCH EFFEKTIV DOS

I tabellen nedan visas dosimetri beräknad enligt publikationen ICRP 106.

	Absorberad dos per administrerad aktivitetseenhet (mGy/MBq)				
Organ	Vuxen	15-åring	10-åring	5-åring	1-åring
Binjurar	0,012	0,016	0,024	0,039	0,071
Urinblåsvägg	0,13	0,16	0,25	0,32	0,47
Benytor	0,011	0,016	0,022	0,034	0,064
Hjärna	0,038	0,039	0,041	0,046	0,063
Bröst	0,0088	0,011	0,018	0,029	0,056
Gallblåsa	0,013	0,016	0,024	0,037	0,070
Gastronintestinala systemet					
Magsäck	0,011	0,014	0,022	0,035	0,067
Tunntarm	0,012	0,016	0,025	0,040	0,073
Tjocktarm	0,013	0,016	0,025	0,039	0,070
Övre tjocktarmsvägg	0,012	0,016	0,024	0,039	0,070
Nedre tjocktarmsvägg	0,014	0,017	0,027	0,041	0,070
Hjärta	0,067	0,087	0,13	0,21	0,38
Njurar	0,017	0,021	0,029	0,045	0,078
Lever	0,021	0,028	0,042	0,063	0,12

	Absorberad dos per administrerad aktivitetseenhet (mGy/MBq)				
Organ	Vuxen	15-åring	10-åring	5-åring	1-åring
Lungor	0,020	0,029	0,041	0,062	0,12
Muskler	0,010	0,013	0,020	0,033	0,062
Matstrupe	0,012	0,015	0,022	0,035	0,066
Äggstockar	0,014	0,018	0,027	0,043	0,076
Bukspottkörtel	0,013	0,016	0,026	0,040	0,076
Benmärg	0,011	0,014	0,021	0,032	0,059
Hud	0,0078	0,0096	0,015	0,026	0,0509
Mjälte	0,011	0,014	0,021	0,035	0,066
Testiklar	0,011	0,014	0,024	0,037	0,066
Tymus	0,012	0,015	0,022	0,035	0,066
Sköldkörtel	0,010	0,013	0,021	0,034	0,065
Livmoder	0,018	0,022	0,036	0,054	0,090
Andra organ	0,012	0,015	0,024	0,038	0,064
Effektiv dos (mSv/MBq)	0,019	0,024	0,037	0,056	0,095

För fludeoxiglukos (^{18}F), är den effektiva dosen för en vuxen person som väger ca 70 kg, som fått en aktivitetsmängd på 400 MBq, ungefär 7,6 mSv. Aktiviteten 400 MBq ger upphov till en kritisk dos i de kritiska organen urinblåsa. Hjärta och hjärna på 52 mGy, 27 mGy respektive 15 mGy.

12. INSTRUKTION FÖR BEREDNING AV RADIOFARMAKA

Förberedelse

Förpackningen måste kontrolleras före användningen och aktiviteten måste mätas med en doskalibrator.

Läkemedlet får spädas med natriumklorid 9 mg/ml avsedd för injektion.

Uppdragningarna måste göras under aseptiska förhållanden. Injektionsflaskan får inte öppnas. Försegling ska desinficeras och lösningen ska dras upp genom ett septum med en engångsspruta som är utrustad med lämpligt strålskydd och en steril engångsnål eller med ett auktoriserat, automatiserat, appliceringssystem.

Om flaskan inte är intakt ska produkten inte användas.

Kvalitetskontroll

Lösningen måste kontrolleras visuellt före användningen. Endast klara lösningar som är fria från synliga partiklar får användas.