Kvantitativ SPECT - Dosimetri

Johan Blakkisrud

May 23, 2018

Avd. for Diagnostisk Fysikk, Oslo Universitetssykehus

Innhold

Introduksjon

SPECT-kameraet

Fantomstudier - hvor er SPECT nå?

SUV-SPECT og dosimetri

xSPECT

Introduksjon

Hvem er jeg?

- · Stipendiat ved Oslo Universitetssykehus (på tredje året)
- Fysiker (egentlig siv. ing.)
- Aldri brukt xSPECT
- Prosjektet jeg jobber i bruker SPECT/CT-bilder av den kvantitative formen

Kvantitering (verb) - måle, telle. Tilordne til en kvantitet

· Infinitiv (hint: sett å foran)

· Infinitiv (hint: sett å foran)

Kvantitere

- · Infinitiv (hint: sett å foran)
- Presens (hint: hva vi gjør nå)

Kvantitere

- · Infinitiv (hint: sett å foran)
- Presens (hint: hva vi gjør nå)

- Kvantitere
- Kvantiterer

- · Infinitiv (hint: sett å foran)
- Presens (hint: hva vi gjør nå)
- Preteritum futurum perfektum, Kondisjonalis II (hint: hva vi ikke vil si)

- Kvantitere
- Kvantiterer

- · Infinitiv (hint: sett å foran)
- Presens (hint: hva vi gjør nå)
- Preteritum futurum perfektum, Kondisjonalis II (hint: hva vi ikke vil si)

- Kvantitere
- Kvantiterer
- · Ville/skulle ha kvantitert

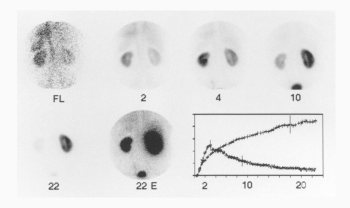
Kvantitere ifm. SPECT

Avbildning der bildene har enhet MBq/ml (eller lignende)

Et dogme

PET er kvantitativt - SPECT er det ikke!

Relative verdier helt ok?



Kvantitering åpner opp!

Terapiplanlegning Dosering av radionuklideterapi

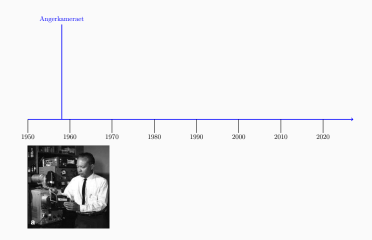
Myocard-perfusjonsavbildning 99m-Tc for å måle

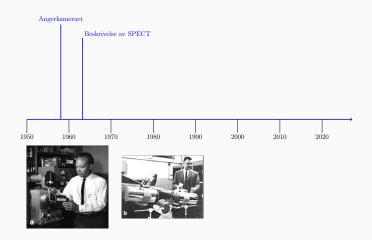
blodgjennomstrømning i ml/g-min eller

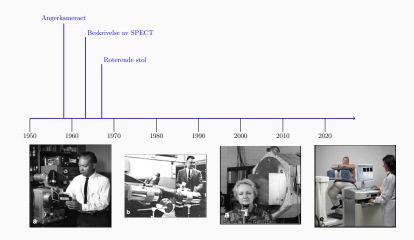
SUV-SPECT

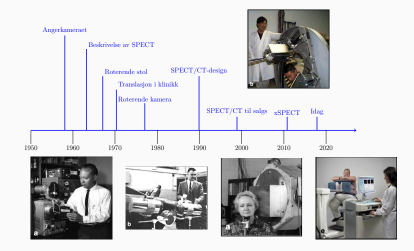
Lungescan Pre-operativ funksjon både ventilasjon og perfusjon

131-I Opptak post-terapi for å monitorere effekt **Biodistribusjon** Utprøving av nye radiofarmaka



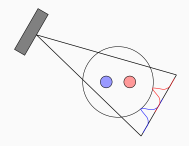




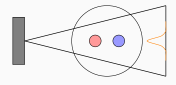


· To radiaktive kilder

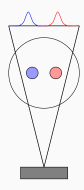




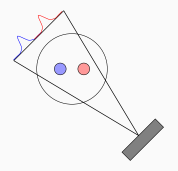
- · To radiaktive kilder
- SPECT-kameraet tar et bilde



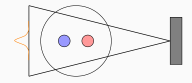
- · To radiaktive kilder
- SPECT-kameraet tar et bilde
- Roterer og tar et nytt bilde



- · To radiaktive kilder
- SPECT-kameraet tar et bilde
- Roterer og tar et nytt bilde



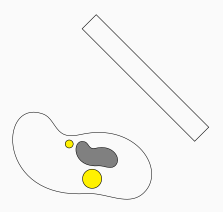
- · To radiaktive kilder
- SPECT-kameraet tar et bilde
- Roterer og tar et nytt bilde



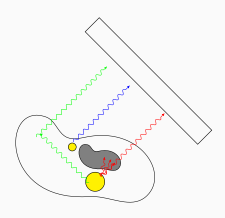
- · To radiaktive kilder
- SPECT-kameraet tar et bilde
- Roterer og tar et nytt bilde

Dette er ikke alltid like enkelt!

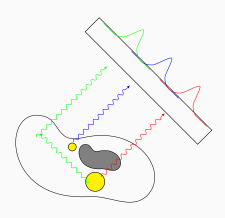
Attenuasjon og spredning



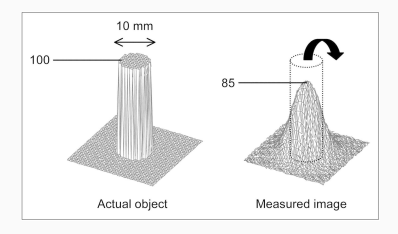
Attenuasjon og spredning



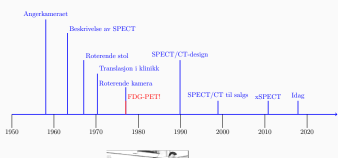
Attenuasjon og spredning



Partiell volumeffekt



PET kvantitativt, men ikke SPECT?





PET kvantitativ, men ikke SPECT?

- Spredt stråling (var) et større problem (<5 % i tidlig PET, nå
 35 50 > % for både 3D PET og SPECT)
- PET ble "gjemt bort" i 20 år som forskningsobjekt kinetikk med arteriell aktivitetskonsentrasjon som input
- · Attenueringskorreksjon (var) mer rett frem i PET

PET kvantitativt, men ikke SPECT?

Påstand: Dette leie dogmet er kun historisk begrunnet

Fantomstudier - hvor er SPECT nå?

Fantomstudier







Hvor nøyaktig kan vi måle aktivitet?

Dette er et veldig vanskelig spørsmål!

99mTc, 111In, 131I "To summarize: activity can be accurately meassured (+/- 10 %) at least in uniformely attenuating parts of the body,..., as small as 40 ml"

- Quantitative SPECT in radiation dosimetry (1989)

"...the results should be improved image quality and, perhaps, quantitative accuracies of about 10 %"

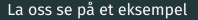
- Quantitative SPECT Imaging (1995)

"quantification based on a calibration procedure similar to the one used in PET seems to be feasible within 10 % error limits and even below if a fine-tuning of all acquisition and reconstruction parameters is performed."

- Quantitative capabilities of four state of the art SPECT/CT-systems (2012)

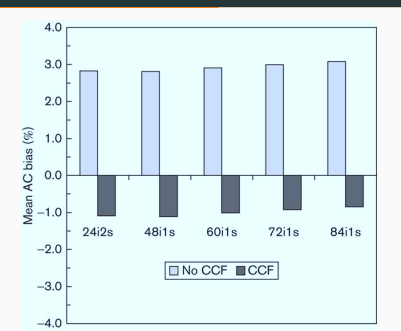
Det kommer an på en hel rekke ting:

- Nukliden
- · Organet man vil måle i (størrelse, form og plassering)
- Bildeprotokoll
- Kalibreringsmetoden
- Segmentering
- ..
- Hvor godt er godt nok?

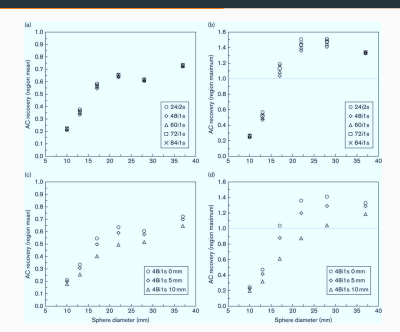


Armstrong og Hoffmann så på en stor syllinder, og små kuler

99mTc - m/xSPECT

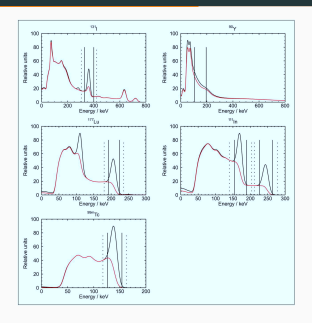


99mTc - m/xSPECT

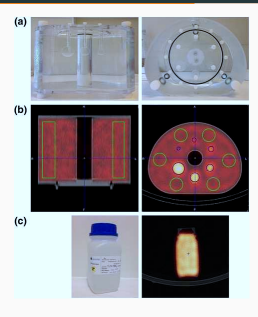


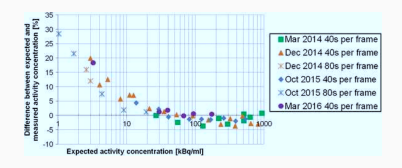
Dette er for 99mTc - hva med andre nuklider?

Andre nuklider

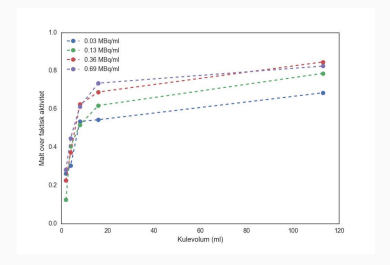


Min personlige favoritt - 177-Lu

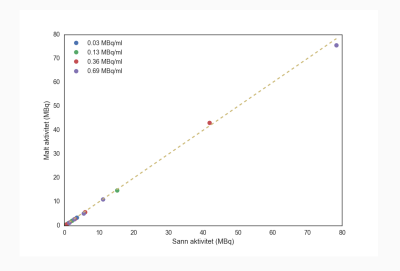




Kulefantomer - Ikke xSPECT



Kulefantomer - Ikke xXPECT



Uansett hva du gjør:

- · Verifiser, verifiser, verifiser
- Gjør fantomeksperimenter der du tar bilder, kalibrerer og måler som i pasienten
- · Flere fantomer ikke kalibrer og mål på samme fantom

Hvor er vi?

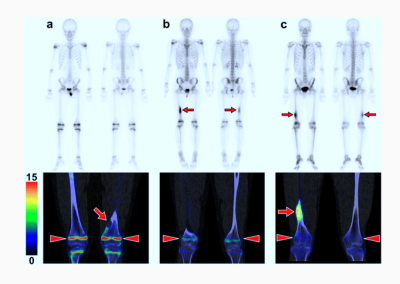
Tommelfingerregel Omkring 10 %

Om du vet hva du gjør og har et godt utgangspunkt Muligens 5 %

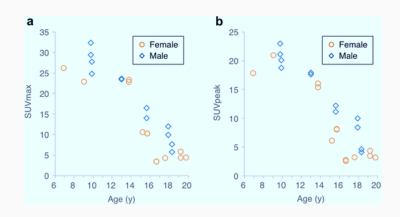
Om du ikke vet hva du gjør Mer enn 50 % (minst) Alltid Verifiser

SUV-SPECT og dosimetri

Benvekst - mest eksotiske jeg fant

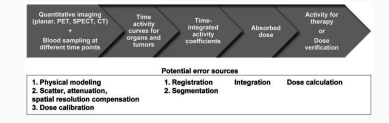


Benvekst



Møle energi avsatt i pasienten

- · Terapiplanlegning (optimere og pasienttilpasse)
- Terapievaluering
- · Nye radiofarmaka



Indirect methods

1. "Sister" imaging isotope

I-131 ←→ I-123 (SPECT) I-131 ←→ I-124 (PET) Y-90 ←→ Y-86 (PET)

2. Another imaging isotope on same molecule

Y-90 ← → In-111 (SPECT)

- + Good image quality
 More expensive
- Distribution may be different

Direct methods

3. Additional gamma or positron of therapeutic isotope

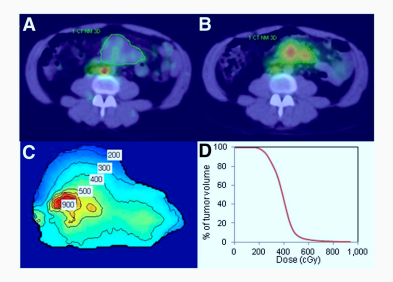
Lu-177→ 208 keV (SPECT) I-131 → 364 keV (SPECT)

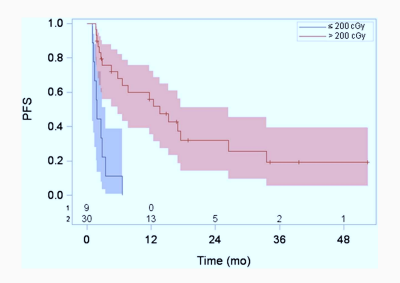
4. Secondary bremsstrahlung photons generated by β- particle

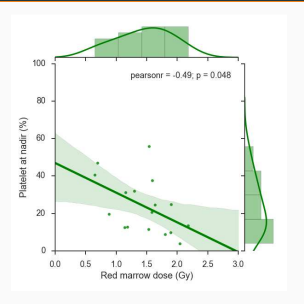
Y-90

+ Therapeutic distribution - Image quality

38









Hva er xSPECT?

- Standarisert kvantitering fra Siemens
- Bilder direkte i MBq/ml

xSPECT Quant: Accuracy of Bq/ml Quantification in Reference to NIST, Measured Using NEMA NU2-94 Test Phantom	Symbia Intevo 2, 6 and 16
Isotope/collimator	Uncertainty (95% confidence)
99mTc LEHR	≤5%
99mTc LPHR	≤10%
123I LPHR	≤10%
123I MELP	≤10%
111In MELP	≤10%
177Lu MELP	≤5%
177Lu MELP at 310kcps incident count rate	≤10%

Slettes ikke verst!

• (Ja)

- · (Ja)
- Naturlig å få kvantiterte bilder

- (Ja)
- Naturlig å få kvantiterte bilder
- Nest øverst på ønskelisten min - standarisert kvantitering

- (Ja)
- Naturlig å få kvantiterte bilder
- Nest øverst på ønskelisten min - standarisert kvantitering
- Må prøve først, verifisere, verifisere, verifisere

For å oppsummere:

- · SPECT er minst like kvantitativ som PET
- · Nøyaktighet av målingen avhenger av masse faktorer
- · Verifiser og ha kontroll så går du deg ikke bort
- Kvantifisering gjør seg

Avslutning

Tusen takk for meg! (epost: johbla@ous-hf.no)

Kontaktinfo



Lysbilder



Referanser

- · Nucl Med Commun. 2016 Nov;37(11):1212-7
- · Skeletal Radiol. 2018 Jun;47(6):805-810
- · J Nucl Med. 2013 Jan;54(1):83-9
- Theranostics. 2017 Oct 13;7(18):4551-4565

Referanser

- EJNMMI Phys. 2017 Dec; 4: 7.
- · J Nucl Med August 1, 1995 vol. 36 no. 8 1489-1513
- EJNMMI Res. 2012; 2: 45.
- Skeletal Radiol. 2018 Jun;47(6):805-810. doi: 10.1007/s00256-017-2861-9. Epub 2018 Jan 11.
- Eur J Nucl Med Mol Imaging. 2014 May;41 Suppl 1:S3-16