

Att remittera en katt för radiojodbehandling hos Evidensia Specialistdjursjukhuset Strömsholm

Vilka diagnostiska tester behöver utföras innan radiojodbehandling kan ske?

Det är mycket viktigt att katten är ordentligt utredd avseende eventuellt andra sjukdomar än hypertyreos innan radiojodbehandling kan utföras.

- blodprov med allmän hematologi och kemi (glukos, ALAT, ALP, kreatinin, urea) (*max. 4v gammal, fastande*); fullständigt urinprov (*max. 4v gammal*)
- blodtrycksmätning

I fall blåsljud, arytmier, eller andra tecken av hjärt- eller respirationssjukdom finns så vill vi gärna att röntgen av thorax och/eller ett hjärtultraljud är utförd innan behandling. Vi har möjligheter att genomföra dessa undersökningar i fall behov finns.

Vad behövs mer?

En journalkopia (anamnes, status, provsvar etc) är bra om den bifogas remissen. Vi behöver också ett absolut total T4 värde (inte ”> 90nmol/L”), vilket i vissa fall innebär att provet behöver spädas för att analys ska kunna utföras. Kolla med det lab dit du brukar skicka proverna om de har möjlighet, annars har vi möjligheter att utföra detta (kontakta oss).

Eftersom hypertyreos kan maskera en nedsatt njurfunktion rekommenderar vi att man provbehandlar katten med antityroida mediciner för 3 veckor och under den tiden följas njurvärden upp innan behandlingen med radioaktiv jod startas.

Om katten står på Felimazole, avslutas denna behandling 12 dagar innan radiojodbehandling. Katten bör vara fastande från 12 timmar innan besöket. Vi informerar djurägaren angående det!

Ersätter försäkringsbolag radiojodbehandling?

Vi rekommenderar djurägare att alltid kontakta sitt försäkringsbolag för ett säkert svar, men de flesta försäkringsbolag brukar ersätta hela behandlingen. Pris: ca 19.000 sek, inkl. 5 dagar stationär vård.

Vill du ha mer information eller frågor/funderingar? Kontakta oss!

- Mail: simon.vermeire@evidensia.se
- Tel: 0220-458 00 (reception)

Tack för att ni remitterar en patient till oss för radiojodbehandling!

Simon Vermeire

Leg. Veterinär, PhD