



CT-SCREENING: Hund i trommelen.

FOTO: OSLO DYREKLINIKK

# ed ny behandling

skal avlive et dyr som har fått en dødelig sykdom.

Cellgiftbehandling på dyr og mennesker kan ikke sammenlignes. Dyr skal ikke lide, derfor får de langt lavere doser enn man gir mennesker.

– Å sette inn store ressurser i kirurgi blir meningsløst hvis man ikke også investerer i etterbehandling, sier Kjetil Dahl.

– I verste fall kan man plusse på levetiden med flere måneder, i beste fall kan man drepe siste rest av kreftceller ved å etterbehandle med cellegift.

Kjetil Dahl har også et annet tilfelle av lymfekreft med lykkelig utgang på sin merittliste: Den sju år gamle strihårede vorstehunden Kasper.

Kaspers milt var sterkt angrepet av kreft, og hele or-



**NY HOFTE:** Jippi ble friskmeldt et halvt år etter hofteplastasjon. Foto: Guri Skansen/Terje Elvsaa

ganet ble fjernet kirurgisk. I etterkant har Kasper blitt behandlet jevnlig med cellegift. Uten denne behandlingen ville han an-

tagelig vært død innen et halvt år etter operasjonen.

Også ved Norges Veterinærhøgskole kan man vise til gode resultater ved bruk av cellegift på dyr. Den tre og et halvt år gamle dvergschnauzeren Berit hadde lymfekreft med spredning til milt og lever. Uten behandling ville hun hatt maksimum seks måneder igjen å leve. Med cellegiftbehandling gikk lymfeknuter, milt og lever tilbake til normal størrelse.

Ved Veterinærhøgskolen har man i samarbeid med Rikshospitalet satt i gang et forskningsprosjekt hvor man tilbyr strålebehandling til hunder med kreft i hodet og nakke.

Dette er en internasjonalt anerkjent behandlingsmetode som ikke tidligere ikke vært tilgjenge-

ligi Norge. I USA har behandlingsmetoden vært benyttet i flere tiår.

Det er små bivirkninger ved behandlingen, og mange av hundene får forlenget livet vesentlig, med god livskvalitet. 40–90 prosent av hundene viser ingen tegn til tilbakefall ett år etter strålebehandlingen.

– Strålebehandling og behandling med radioaktivt jod er kjempe-gode behandlingsformer vi godt kunne hatt i Norge, sier daglig leder ved Oslo Dyreklinikk Monica Heggelund.

– Men på grunn av for lite marked har ingen ennå sett seg tjent med å sette i gang med denne type behandling. Vi har på mange områder adoptert mye fra humanmedisinen og tilpasset det til veterinærmedisinen, fortsetter Monica. ▶