

Ersättningsnämnden för olycksfallsärenden är ett lagstadgat organ med uppgift att främja enhetlighet i ersättningspraxisen enligt lagen om olycksfall i arbetet och om yrkessjukdomar genom att meddela allmänna anvisningar och lämna yttranden. Verksamheten vid ersättningsnämnden för olycksfallsärenden regleras i 123 §, 261 § och 29 kap. i lagen om olycksfall i arbetet och om yrkessjukdomar (459/2015), i statsrådets förordning om ersättningsnämnden för olycksfallsärenden (1468/2015) och i social- och hälsovårdsministeriets förordning om begäran om yttrande från ersättningsnämnden för olycksfallsärenden (1568/2015).

## **Ersättningsstatus för digital volymtomografiundersökning vid undersökning och behandling av olycksfallsskador i stöd- och rörelseorganen**

Sakkunnigläkare vid ersättningsnämnden för olycksfallsärenden har begärt ett utlåtande från Ortopedföreningen i Finland och Tuki- ja liikuntaelinradiologiyhdistys om digital volymtomografis ställning vid undersökning och behandling av ortopediska skador.

På grundval av den diskussion som fördes på basis av de inkomna utlåtandena konstateras följande när det gäller digital volymtomografis ersättningsstatus:

Baserat på de inkomna utlåtandena har indikationerna för digital volymtomografiundersökningen blivit mer exakta och utvidgats när det gäller undersökningar av stöd- och rörelseorganen.

Mängden utrustning har ökat och tillgången till undersökningen har därmed förbättrats avsevärt.

Undersökningen kan i allt fler fall betraktas som motiverad och kostnaden för undersökningen som ersättningsgill.

---

Digital volyptomografiundersökningen kan också vara motiverad i situationer där en person av någon anledning inte kan genomgå en magnetundersökning. I ett sådant fall erbjuder digital tomografi ett möjligt undersökningsalternativ.

Digital tomografiundersökningen är en invasiv (om kontrastmedel används) undersökning som involverar strålning, så alltför frekventa undersökningar är inte önskvärda till exempel när benläkning efter en fraktur övervakas. Vid övervakning av benläkning efter frakturer bör man också komma ihåg att digital tomografiundersökningen kan överskatta utebliven benläkning.

Digital tomografiundersökningen kan därmed anses vara etablerad i klinisk användning vid undersökning och behandling av olycksfallsskador i stöd- och rörelseorganen. Tillgången till undersökningen har också förbättrats. Således är ersättning oftast motiverad vid undersökning av frakturer i fotområdet, liksom vid handkirurgi (bl.a. intraartikulära frakturer och frakturer i mellanhandsben).

För broskskador kan undersökningen betraktas som sekundär. Vid bildundersökning av broskskador anses magnetisk resonanstomografi ge mer information och det är den primära bildundersökningen vid broskskador.