

EpiWux 2018 – Den parodontala hälsan i Region Dalarna, en longitudinell- samt en tvärsnittsundersökning

*Kristina Edman, Folktandvården Region Dalarna, Ola Norderyd, Odontologiska Institutionen Jönköping, Anders Holmlund, Folktandvården Gävleborg AB*

### **Introduktion**

I Dalarna har tvärsnittsstudier angående befolkningens munhälsa genomförts vart femte år sedan 1983. Andelen individer med moderat benförlust har ökade från 16 % 2008 till 33 % 2013. Förekomsten av avancerad benförlust var i stort sett som tidigare (9% vs 6%). Även andelen individer som har tandsten synlig på bitewing röntgen ökade från 22 % 2008 till 32 % 2013.

**Målsättningen** är att ge hela befolkningen tandvård på lika villkor utifrån aktuellt behov. Folktandvården har planeringsansvar för tandvården i Regionen och behöver därför uppgifter om befolkningens munhälsa, hälsoutveckling över tid samt befolkningens attityd till munhälsa och tandvård.

### **Material och Metod**

Den senaste EpiWux-undersökningen är den åttonde i ordningen och utfördes 2018. Nytt i denna undersökning är att ett urval har följts longitudinellt och består av individer, 65- och 75 år som deltog i EpiWux-undersökningen 2008 och som 2018 var 75- respektive 85 år (n=419).

Urvalet i tvärsnittsundersökningen består av mantalsskrivna personer i Region Dalarna i åldersintervallet 30-85 år. Totalt slumpades 2 250 individer som tillfrågades att delta. Undersökningarna består av en enkät och en kliniks undersökning.

### **Resultat**

Inga färdiga resultat för 2018 års undersökning finns i skrivande stund men kommer att kunna presenteras vid Riksstämman i november 2019, om abstrakt accepteras. Data kommer då att presenteras både från den longitudinella undersökningen (75- och 85-åringar) och tvärsnittsundersökningen (30-85 år).

### **Slutsats**

Insatser bör göras för att förhindra ytterligare sjukdomsincidens utifrån tidigare resultat.