



## STOPFLUNSSA-TUTKIMUKSEN VIRUSLÖYDÖKSET 2008-2009

Stopflunssa-tutkimuksessa mukana olevien yritysten työterveyshuollot ovat keränneet näytteitä vastaanotolla käyneistä hengitystieinfektioita sairastavista potilaista. Näistä näytteistä on tutkittu tavallisimmat hengitysteiden virustulehdusten aiheuttajat. Virusosoitus perustuu geeninmonistusmenetelmiin.

Oheisessa kuvassa on yhteenveto tähänastisista viruslöydöksistä. Talvikauden löydöksiä dominoi **Influenssa A –virus**, jonka esiintymishuippu oli helmikuussa. Kevät toi tullessaan **Influenssa B –viruksen**, jonka huippukausi oli maaliskuussa. **Rino/enterovirus**kausi alkoi maaliskuussa ja löydöksiä on siitä lähtien ollut tasaisesti läpi kesän. Yksittäisinä löydöksinä on havaittu myös kaikkia kolmea Parainfluenssavirustyyppiä sekä Respiratory Syncytial eli RS-virusta ja Adenovirusta.

Stopflunssa-työterveysasemilta saatujen näytteiden tulokset vastaavat hyvin koko maan tilannetta. Suomen kausi-influenssapiekit havaittiin samaan aikaan kuin Stopflunssa-aineistossakin.

Elokuussa 2009 on havaittu ensimmäiset 2009 H1N1-pandemiavirus- (sikainfluenssa-) tapaukset Stopflunssa-tutkimusnäytteissä.

