



Fakta:

Aktinisk keratose

Aktinisk keratose er en type celleforandringer, som enkelte gange kan udvikle sig til pladecellekræft. Det er små celleforandringer i huden, som skyldes eksponering for ultraviolet (UV) lys i længere tid. Forandringerne opstår først og fremmest på soludsatte områder af huden og er oftest rødlige med små, hårde skældannelser. Som oftest har man først en eller et par aktiniske keratoser, men det er ikke usædvanligt, at der med årene kan opstå en stor ansamling i solbelastede områder.

Aktiniske keratoser giver ofte anledning til kløe og irritation på huden og undertiden også sår dannelse. De er for det meste ufarlige, men kan i visse tilfælde udvikle sig til pladecellekræft, som er en alvorligere form for hudkræft. Da man ikke ved hvilke aktiniske keratoser, der har risiko for at udvikle sig, er det bedst at behandle dem i tide.