

Skivepitelcancer

Skivepitelcancer är den form av hudcancer som ökar mest. Varje år får cirka 9 000 personer diagnosen skivepitelcancer i huden.

- **Skivepitelcancer in situ (kallas ibland Bowens sjukdom)** –Skivepitelcancer in situ är ett förstadium till skivepitelcancer som är begränsat till överhuden. Du kan få en rodnad fläck som kan vara sårig och fjälla. Ibland påminner den om en eksemfläck. Det vanligaste är att den uppstår på hud som har varit i solen, men den kan sitta var som helst på kroppen. I denna fas kan tumören inte sprida sig till andra ställen i kroppen, eftersom det enbart finns skivepitelcancer i överhuden.
- **Skivepitelcancer** innebär att tumören har växt ner i läderhuden. Det ser oftast ut som en knuta med hårda fjäll på ytan. Ibland ser canceren ut som ett sår med skorpor. Den kan ha samma färg som huden eller vara svagt röd.

Orsaker

Den viktigaste orsaken till att skivepitelcancer utvecklas är att du har utsatt din hud för solens eller solariets ultraviolette strålar. Risken att utveckla sjukdomen ökar ju mer du solar. Andra riskfaktorer är ljus hy och dålig pigmenteringsförmåga. Skivepitelcancer kan du få även om du inte har bränt dig.

Vem drabbas?

Skivepitelcancer är ovanlig före 40-årsåldern, men risken ökar med stigande ålder. Medianåldern för insjuknande är 79 år. Sjukdomen är något vanligare bland män än bland kvinnor. Risken att få spridd skivepitelcancer är högre om du har nedsatt immunförsvar, till exempel om du har någon sjukdom som försämrar immunförsvaret eller om du har genomgått en organtransplantation och tar läkemedel som dämpar immunförsvaret.

Prognos

Skivepitelcancer har i regel mycket god prognos. De allra flesta patienter botas med kirurgi. Det finns viss risk för spridning till lymfkörtlarna, framför allt när tumören sitter i huvud- och halsområdet.