

Näs- och bihålecancer

Näshålan är en kanal precis innanför näsan, där luften du andas in passerar på vägen till lungorna.

Bihålorna är små hålrum vid sidan av näshålan. De är klädda av celler som kan producera slem som gör att näsan inte torkar ut. Bihålorna fungerar också som resonansrum så att talet låter normalt.

I Sverige diagnostiseras varje år drygt 60 fall av cancer i näsan eller bihålorna. De flesta tumörer utgår från näshålan och startar oftast i de slembildande celler som klär insidan av näsan och bihålorna.

Riskfaktorer

Att röka ökar risken för näs- och bihålecancer.

Risken ökar även av trädamm i arbetsmiljö med dålig ventilation, och troligen också av att arbeta mycket med trälim som innehåller fenoler. Numera har arbetsmiljön förbättrats och antalet fall av denna cancerform har minskat kraftigt.

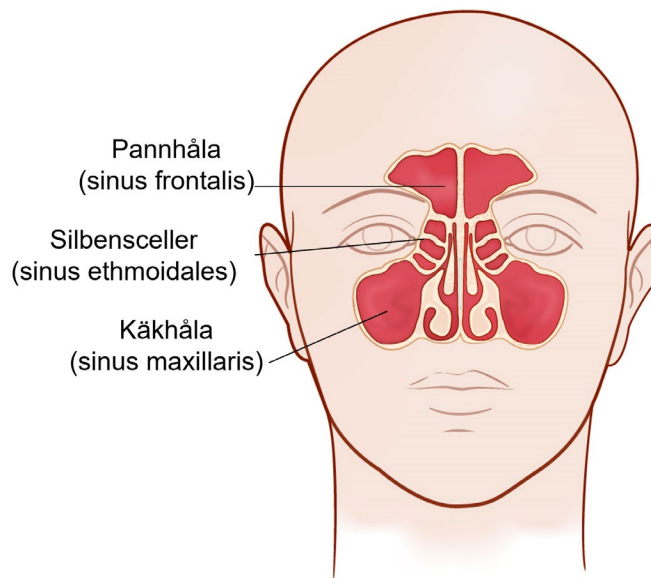
Symtom

Cancer i näsan eller bihålorna kan först visa sig som långvarig, ensidig nästäppa eller blodstrimmig snuva. Symtom som kommer senare är ensidig smärta i ansiktet, lock för ena örat, tänder som plötsligt blir lösa och dubbelseende. Det är ovanligt att cancer sprider sig till halsens lymfkörtlar.

Behandling

Vid små tumörer kan det räcka med operation. Större tumörer behandlas ofta med operation och efterföljande strålbehandling. I enstaka fall kan det behövas en mer omfattande operation.

Fotokemi är en annan behandlingsmetod. Den kan bli aktuell när vanlig strålbehandling inte haft önskad effekt, för unga patienter när man vill undvika vanlig strålbehandling och för tumörer som inte är särskilt känsliga för vanlig strålbehandling.



Bihålorna