

Undersökning av luftflödet genom näsan, rinomanometri

Vad är en undersökning av luftflödet genom näsan?

Med en undersökning av luftflödet genom näsan, rinomanometri, undersöker man den luftvolym som flödar genom näsan. Det är fråga om en undersökning, inte en operation eller någon annan åtgärd.

Näsandningen kan försvåras till exempel på grund av en sned nässkiljevägg eller på grund av slemhinnesvullnad. En trång näsandning kan orsaka bland annat upprepade bihåleinflammationer och snarkning. Undersökningsresultatet hjälper till att välja den bästa behandlingsformen.

Förberedelser för undersökningen

Du ska inte ha ansiktskräm eller makeup när du kommer till undersökningen. Vid undersökningen sätter man tejp på näsan och näsborre, och fett förhindrar tejpens att hålla fast. Också buskiga mustasch under näsborre kan förhindra tejpens att hålla fast.

Du ska inte ta mediciner som används för behandling av nässymtom i en veckans tid före undersökningen eftersom medicinerna kan förvränga undersökningsresultaten. Om det är omöjligt att avbryta medicineringen, ska du meddela saken när du kommer till undersökningen. Undersökningen begränsar enbart användningen av mediciner som används för nässymtom, inte övriga mediciner.

Ta med dig till undersökningen tidigare röntgenbilder och -utlåtanden av näsområdet och resultaten av eventuella allergitester. Det lönar sig också att ta med sig recepten eller medicinförpackningarna för de mediciner som du använder för behandlingen av nässymtomen.

Undersökningens förlopp

Patienten andas via masken som satts för ansiktet och undersökningsenheten mäter luftflödet under näsandningen. Undersökningen orsakar ingen smärta. Patienten är i sittande ställning och kan diskutera med skötaren. Under undersökningen ger man nässpray som drar ihop slemhinnorna. Undersökningen tar ungefär en halv timme.

Efter undersökningen

Undersökningen kräver ingen speciell eftervård och begränsar inte bilkörandet.

Resultaten av undersökningen

Läkaren ger resultatet efter undersökningen.