

Klinisk studie publicerad i den vetenskapliga tidskriften Rhinology

NOSA meddelar idag att den studie som visar på att Smell training är en mer effektiv behandling för personer med nedsatt luktförmåga - publiceras i den anrika vetenskapliga tidskriften Rhinology.

Studien utfördes av Karolinska Institutet, Lunds Universitet samt Monell Chemical Senses Center i USA och slutfördes i juni 2024.

Studien är nu granskad, publicerad online och finns öppen för allmänheten. Artikeln kommer även att publiceras i den tryckta augustiutgåvan.

Artikeln finns att läsa här: https://www.rhinologyjournal.com/Rhinology_issues/manuscript_3285.pdf

Om studien

Karolinska Institutet, i samarbete med Lunds Universitet, Skånes Universitetssjukhus och Monell Chemical Senses Center i Philadelphia, visar i en ny studie att NOSA Smell training är en mer effektiv behandlingsmetod än dagens rekommenderade behandling av luktbortfall (hyposmi).

Studien visar att andelen som fullföljer behandlingen med Smell training är väsentligt högre (93,3%) än "standard care" (76,8%) och att båda grupperna som har fullföljt sin luktränning erhåller ett signifikant förbättrat luktsinne. Då andelen som fullföljer behandlingen är så pass mycket högre för Smell training anses produkten vara en bättre behandlingsmetod. Den höga compliance-nivån antas bero på det enkla och smidiga användandet som möjliggör passiv luktränning.

Ca 20% av världens befolkning lider av någon typ av luktnedsättning, så kallad hyposmi och anosmi. Ytterligare en okänd andel lider av luktförvrängning, så kallad parosmi.

För ytterligare information:

Adrian Liljefors, VD Nosa Plugs AB
E-mail: investor@nosaplugs.com

Kort om NOSA:

NOSA Plugs AB (publ) är ett svenskt medicintekniskt bolag som sedan 2023/03/16 är noterat på Nasdaq First North Growth Market under ticker "NOSA". FNCA Sweden AB är Certified Adviser.

NOSAs pressmeddelanden finns tillgängliga på <https://nosaplugs.com/sv/investerare/>

Bifogade filer

[Klinisk studie publicerad i den vetenskapliga tidskriften Rhinology
Manuscript 3285](#)