

Region Skåne inför Airsonetts teknik TLA som riktlinje för behandling av svår astma

Region Skåne har uppdaterat sina riktlinjer för behandling av patienter med svår allergisk astma. Airsonett och behandling med TLA (Temperatur-reglerat laminärt luftflöde) har tilldelats egna riktlinjer baserat på den primära indikationen att förhindra så kallade astma-attacker (exacerbationer). Riktlinjerna är fastställda av hälso- och sjukvårdsdirektören Region Skåne.

Behandling med Airsonett TLA kan i region Skåne förskrivas av läkare med specialistkompetens inom allergi-, lung-, eller barnmedicin och erfarenhet av att behandla svår allergisk astma.

För fullständiga riktlinjer Airsonett TLA, Region Skåne:

<https://vardgivare.skane.se/vardriktlinjer/medicinska-omraden/allergi/#30699>

”Airsonett och behandling med TLA finns sedan 2015 med i de nationella riktlinjerna för astmabehandling. Att Region Skåne nu inför egna riktlinjer för Airsonett TLA är ett ytterligare bevis på den positiva effekt behandlingen har på patienter med svår allergisk astma”, säger Anders Due-Boje, VD Airsonett AB.

Om svår okontrollerad astma

Patienter med svår, okontrollerad astma, behandlad enligt Global Initiative for Asthma (GINA) steg 4/5 utgör ungefär 3% av alla patienter med kronisk astma, enligt de senaste befolkningsstudierna som gjorts med hjälp av databaser över behandlingar och förskrivningar. Dessa patienter står dock för en betydligt större del av de astmarelaterade kostnaderna och resursanvändandet inom sjukvården. Typiska behandlingsalternativ för dessa patienter består av höga doser av inhaleda kortikosteroider (ICS) och långverkande β 2-agonister (LABA) och/eller systemiska kortikosteroider. På senare år har det utvecklats ett flertal nya preparat för behandling av svår astma, och vissa av dessa preparat, som anti-immunoglobulin E och anti-interleukin 5, har inkluderats i steg 5 i den senaste GINA-rekommendationen. Kostnaderna för behandling med dessa preparat är emellertid väldigt höga. Temperatur-reglerat laminärt luftflöde (TLA) är en relativt ny behandling för patienter med svår, okontrollerad astma. Behandling med TLA har visat sig kostnadseffektiv enligt bland annat National Institute for Health and Care Excellence (NICE), samt svenska Tandvårds- och Läkemedelsförmånsverket (TLV).

För mer information:

Anders Due-Boje, VD, Airsonett AB

Tel: +46 70 526 03 00

E-mail: anders.due-boje@airsonett.eu

Om Airsonett

Airsonett® är ett svenskt medicintekniskt företag som är ledande inom icke-farmakologisk behandling av patienter med allergisk svår astma och eksem. Airsonett® Air4 är en icke-invasiv medicinsk utrustning för hembehandling baserad på den patenterade tekniken Temperatur-reglerat laminärt luftflöde (TLA). Behandling med Airsonett® Air4 medför drastisk minskning av allergener och andra luftburna partiklar i patientens andningszon under vila och sömn. Airsonett® Air4 rekommenderas av Socialstyrelsen och Barnläkarföreningen samt ingår sedan 2015 i Läkemedelsverkets riktlinjer för astmabehandling. Airsonett® Air4 är en CE-märkt medicinteknisk utrustning, Klass 1, avsedd att användas för lindring av symtom vid allergiska sjukdomar såsom allergisk astma och eksem. Den följer relevanta EU-direktiv gällande utformning, funktion, säkerhet, hälsokrav och har genomgått rigorös klinisk forskning så väl som hälsoekonomiska analyser. Airsonett® Air4 innehar ett 510(k) godkännande, klass II, från FDA. Bolagets huvudägare är SEB Venture Capital, Industrifonden och Magnus Lundberg. För ytterligare information, besök www.airsonett.se

Vetenskapliga referenser:

Besök <https://airsonett.eu/sv/clinical-evidence/> för en översikt av den kliniska dokumentationen relaterat till Airsonett Air4 och TLA-tekniken.

AIRSONETT AB
Metallgatan 2E
262 72 ÄNGELHOLM
Tel 0431 40 25 30
e-mail: info@airsonett.se
www.airsonett.se

