



Akutbehandling vid obstruktiva luftvägsbesvär med anledning av covid-19 pandemin

Nebulisering via Ailos eller liknande: Ska EJ utföras då det finns risk för spridning av ev. virus i hela rummet pga aerosolbildning.

Förslag: Använd spray och andningsbehållare (spacer) vilket EJ är aerosolbildande, Tänk på att även sprayinhalatorn behöver rengöras.

För akutmottagningar kan det vara fördel med spacer som kan rengöras i autoklav (L'espace och Vortex). För patienter som läggs in på vårdavdelning kan det vara motiverat med en egen spacer per patient (fler alternativ kan användas – se länk). I de fall som mask används, istället för inhalation via munstycket på spacern, så finns ett alternativ som är autoklaverbart (L'espace).”

[Länkar till Stockholms anvisningar vad gäller akutbehandling.](#)

På VISS.NU finns tex akutbehandling av [astma](#)

<http://viss.nu/Handlaggning/Akuta-tillstand/Astma---Akut--anfall-hos-vuxna/>

eller <http://viss.nu/Handlaggning/Akuta-tillstand/Behandling-av-akut-astma-hos-barn-och-ungdomar-i-primarvarden1/>

respektive [KOL](#) <http://viss.nu/Handlaggning/Akuta-tillstand/Akut-KOL/>

<https://janusinfo.se/nyheter/nyheter/2020/undviknebulisatorinomsjukvardenmedanledningavcovid19.5.2922e72917139f901b92d75.html>

<https://janusinfo.se/behandling/expertgruppsutlatanden/lungochallergisjukdomar/lungochallergisjukdomar/valavspacervidforskrivningavsprayinhalator.5.3daa1b3d160c00a26d2ba4.html>