

Lecrolyn Sine (natriumkromoglikat)

Ny på
Skånelistan!



UTAN konserveringsmedel

- Ögondroppar för behandling av allergisk konjunktivit
- Ersätter Lecrolyn/Lomudal (med konserveringsmedel)
- Kan användas av kontaktlinsebärare
- Finns i 5 ml (receptfri) och 10 ml flaska
- Lägre pris än Lecrolyn i endospipetter samt Livostin
- Öppnad flaska hållbar i 8 veckor pga ny tekniskt avancerad flaska



Förenkling av läkemedelsbehandling vid KOL

Värdera behandlingen efter symtom och lungfunktion

Lindriga symtom

CAT < 10 eller CCQ < 1,0 eller mMRC < 2

<p>FEV₁ ≥ 50 % av förväntat</p> <p>Kortverkande bronkdilaterare vid behov</p>	<p>FEV₁ < 50 % av förväntat</p> <p>LABA eller LAMA alternativt LABA + LAMA</p>	<p>FEV₁ ≥ 50 % av förväntat</p> <p>LABA eller LAMA alternativt LABA + LAMA</p>	<p>FEV₁ < 50 % av förväntat</p> <p>LABA eller LAMA alternativt LABA + LAMA alternativt ICS + LABA alternativt LABA + LAMA + ICS</p>
---	---	--	--

Betydande symtom

CAT ≥ 10 eller CCQ ≥ 1,0 eller mMRC ≥ 2

Utvärdera dessutom upprepade exacerbationer och/eller sjukhusinläggningar

Lindriga symtom och FEV₁ ≥ 50 % av förväntat normalvärde:

- Kortverkande bronkdilaterare vid behov

Lindriga symtom men FEV₁ < 50 % av förväntat normalvärde:

Betydande symtom och FEV₁ ≥ 50 % av förväntat normalvärde

- LABA eller LAMA och i andra hand kombinationen LABA + LAMA.

Betydande symtom och FEV₁ < 50 % av förväntat normalvärde

- Underhållsbehandling första hand LAMA, andra hand LABA alternativt i fast kombination.
- Om utebliven effekt: Prova samtliga d v s LABA, LAMA och ICS i separata inhalatorer eller i kombinationer.
- Denna grupp av patienter har mest symtom och märker ofta minst effekt. Behandling med läkemedel utan effekt avslutas.

Om patienten dessutom har upprepade exacerbationer eller sjukhusinläggning:

- Prova samtliga, d v s LAMA, LABA och ICS i olika kombinationer.
- Vid upprepade exacerbationer (≥ 2/år), FEV₁ < 50 % av förväntat normalvärde samt ökad slemproduktion (kronisk bronkit) trots behandling enligt ovan: tilllägg med roflumilast.