

 18. juni 2025

**PRODUKTRESUMÉ**

**for**

**Ciclasonide "Glenmark", inhalationsspray, opløsning**

**0. D.SP.NR.**

33401

**1. LÆGEMIDLETS NAVN**

Ciclesonide "Glenmark"

**2. KVALITATIV OG KVANTITATIV SAMMENSÆTNING**

80 mikrogram/dosis:

1 aktivering (leveret dosis fra mundstykket) indeholder 80 mikrogram ciclesonid.

160 mikrogram/dosis:

1 aktivering (leveret dosis fra mundstykket) indeholder 160 mikrogram ciclesonid.

Hjælpestof, som behandleren skal være opmærksom på

80 mikrogram/dosis: 1 aktivering indeholder 4,5 mg ethanol, vandfri.

160 mikrogram/dosis: 1 aktivering indeholder 4,6 mg ethanol, vandfri.

Alle hjælpestoffer er anført under pkt. 6.1.

**3. LÆGEMIDDELFORM**

Inhalationsspray, opløsning

Klar og farveløs

**4. KLINISKE OPLYSNINGER**

**4.1 Terapeutiske indikationer**

Ciclesonide "Glenmark" er indiceret til behandling til kontrol af vedvarende astma hos voksne og unge (12 år og derover).

**4.2 Dosering og administration**

Lægemidlet er udelukkende til inhalation.

Dosering

Doseringsanbefalinger for voksne og unge:

Den anbefalede dosis af Ciclesonide "Glenmark" er 160 mikrogram én gang dagligt, hvilket giver astmakontrol hos størstedelen af patienterne. Hos patienter med svær astma, og med reduktion eller seponering af orale kortikosteroider, kan en højere dosis på op til 640 mikrogram/dag (givet som 320 mikrogram to gange dagligt) anvendes (se pkt. 5.1). Patienten bør gives en dosis inhaleret ciclesonid i overensstemmelse med sværhedsgraden af sygdommen. Symptomer begynder at lindres med Ciclesonide "Glenmark" inden for 24 timer efter behandlingsstart. Når kontrol først er opnået, bør dosis af Ciclesonide "Glenmark" tilpasses den enkelte patient og titreres til den mindste dosis, som er nødvendig for at vedligeholde god astmakontrol. Dosisreduktion til 80 mikrogram én gang dagligt kan være en effektiv vedligeholdelsesdosis for nogle patienter.

Det er bedst at administrere Ciclesonide "Glenmark" om aftenen, selvom en dosis af Ciclesonide "Glenmark" om morgenen også har vist sig at være effektiv. Den endelige beslutning, om dosen skal gives om aftenen eller morgenen, bør overlades til lægens skøn.

Patienter med svær astma er udsat for risiko for akutte anfald og bør have regelmæssige vurderinger af deres astmakontrol, herunder lungefunktionsprøver. Stigende brug af kortvarigt virkende bronkodilatatorer til at lindre astmasymptomer angiver forringelse af astmakontrol. Hvis patienter oplever, at behandlingen med kortvarigt virkende bronkodilatator bliver mindre effektiv eller hvis de har brug for flere inhalationer end normalt, skal de søge lægehjælp. I denne situation bør patienterne revurderes, og det skal overvejes, om det er nødvendigt at give øget antiinflammatorisk behandling (f.eks. en højere dosis af Ciclesonide "Glenmark" i en kortere periode [se pkt. 5.1] eller et behandlingsforløb af orale kortikosteroider). Svær forværring af astmatilstanden skal behandles på sædvanlig vis.

For at imødekomme særlige patientbehov, som f.eks. besvær med at trykke på inhalatoren og inhalere samtidig, kan Ciclesonide "Glenmark" anvendes sammen med et AeroChamber Plus spacer device.

*Ældre og patienter med nedsat nyre‑ eller leverfunktion*

Det er ikke nødvendigt at justere dosen hos ældre patienter eller patienter med nedsat lever‑ eller nyrefunktion.

*Pædiatrisk population*

Ciclesonide "Glenmark"s sikkerhed og virkning hos børn i alderen under 12 år er endnu ikke klarlagt.

Der foreligger ikke tilstrækkelige data.

Administration

*Sikkerhedsforanstaltninger, der skal tages før håndtering eller administration af lægemidlet*

Patienten skal undervises i den korrekte brug af inhalatoren.

Hvis inhalatoren er ny eller ikke har været anvendt i en uge eller mere, skal der sprøjtes 3 pust ud i luften. Det er ikke nødvendigt at ryste beholderen, da det er en opløsningsaerosol.

Under inhalationen er det bedst, hvis patienten sidder ned eller står op. Inhalatoren skal holdes lodret med tommelfingeren i bunden under mundstykket.

Instruér patienten i at fjerne mundstykkets hætte, anbringe mundstykket i munden, lukke læberne omkring mundstykket og tage en langsom og dyb indånding. Mens patienten ånder ind igennem munden, skal inhalatorens top trykkes ned. Patienten skal så tage inhalatoren ud af munden og holde vejret i cirka 10 sekunder eller så længe, det er behageligt. Patienten må ikke ånde ud igennem inhalatoren. Til sidst skal patienten ånde langsomt ud og sætte hætten på mundstykket igen.

Mundstykket skal rengøres med en ren papirserviet eller klud én gang om ugen. Inhalatoren må ikke vaskes eller nedsænkes i vand.

For instruktioner om brug af lægemidlet før administration, se pkt. 6.6.

**4.3 Kontraindikationer**

Overfølsomhed over for det aktive stof eller over for et eller flere af hjælpestofferne anført i pkt. 6.1.

**4.4 Særlige advarsler og forsigtighedsregler vedrørende brugen**

Som med alle inhalerede kortikosteroider bør Ciclesonide "Glenmark" administreres med forsigtighed til patienter med aktiv eller latent lungetuberkulose, svampe‑, virus‑ eller bakterieinfektioner, og kun hvis disse patienter får adækvat behandling.

Som med alle inhalerede kortikosteroider er Ciclesonide "Glenmark" ikke indiceret til behandling af status astmaticus eller andre akutte astmaanfald, hvor intensive foranstaltninger er nødvendige.

Som med alle inhalerede kortikosteroider er Ciclesonide "Glenmark" ikke beregnet til at lindre akutte astmasymptomer, hvor det er nødvendigt at anvende en inhaleret, kortvarigt virkende bronkodilatator. Patienterne bør rådes til at have sådan anfaldsmedicin til rådighed.

Systemiske virkninger af inhalerede kortikosteroider kan opstå, især ved høje doser ordineret i længere perioder. Der er dog mindre sandsynlighed for, at disse virkninger vil opstå end med orale kortikosteroider. Mulige systemiske virkninger omfatter binyresuppression, væksthæmning hos børn og unge, nedsat knoglemineraltæthed, katarakt og glaukom, og mere sjældent, en række psykologiske eller adfærdsmæssige virkninger, herunder psykomotorisk hyperaktivitet, søvnforstyrrelser, angst, depression eller aggression (især hos børn). Det er derfor vigtigt, at dosen af inhaleret kortikosteroid titreres til den laveste dosis, hvor effektiv kontrol af astma opretholdes.

Synsforstyrrelser

Der kan forekomme tilfælde af synsforstyrrelser ved systemisk og topikal anvendelse af kortikosteroider. Hvis en patient udviser symptomer som f.eks. sløret syn eller andre synsforstyrrelser, bør det overvejes at henvise patienten til en oftalmolog for at vurdere mulige årsager, hvilket kan omfatte katarakt, glaukom eller sjældne sygdomme som f.eks. central serøs chorioretinopati (CSCR), der er blevet rapporteret efter brug af systemiske og topikale kortikosteroider.

Pædiatrisk population

Det anbefales, at højden hos børn og unge, som er i langvarig behandling med inhalerede kortikosteroider, overvåges regelmæssigt. Hvis væksten hæmmes, bør behandlingen genovervejes for at reducere den inhalerede kortikosteroid-dosis, hvis muligt, til den laveste dosis, som opretholder effektiv astmakontrol. Derudover bør det overvejes at henvise patienten til en pædiater med speciale i luftvejslidelser.

Nedsat leverfunktion

Der findes ingen tilgængelige data hos patienter med svært nedsat leverfunktion. Det forventes, at eksponeringen er øget hos patienter med svært nedsat leverfunktion, og disse patienter bør derfor overvåges for potentielle systemiske virkninger.

Nedsat binyrefunktion

Fordelene af inhaleret ciclesonid bør minimere behovet for orale steroider. Patienter, som er overført fra orale steroider, er dog stadig udsat for risiko for forringet binyrefunktion i en betydelig periode efter overførelse til inhaleret ciclesonid. Muligheden for de respektive symptomer kan vedvare i nogen tid.

Før elektive procedurer kan det være nødvendigt at give specialbistand til disse patienter for at afgøre omfanget af binyresuppression. Muligheden for resterende nedsat binyrerespons bør altid overvejes i et nødstilfælde (medicinsk eller kirurgisk) og i elektive situationer, som sandsynligvis vil frembringe stress, og hensigtsmæssig kortikosteroid-behandling overvejes.

Ved overførelsen af patienter, som behandles med orale kortikosteroider:

Overførelsen af patienter, som er afhængige af orale steroider, til inhaleret ciclesonid og deres efterfølgende behandling kræver særlig opmærksomhed, da bedring af nedsat binyrebarkfunktion forårsaget af langvarig systemisk steroid-behandling, kan tage betydelig tid.

Patienter, som er blevet behandlet med systemiske steroider i længere tid eller med en høj dosis, kan have binyrebarksuppression. Hos disse patienter skal binyrebarkfunktionen overvåges regelmæssigt, og deres dosis af systemisk steroid reduceres med forsigtighed.

Efter cirka en uge startes gradvis udtrapning af det systemiske steroid ved at reducere dosis med 1 mg prednisolon eller tilsvarende om ugen. For vedligeholdelsesdoser af prednisolon over 10 mg dagligt kan det være relevant at anvende større dosisreduktioner forsigtigt med ugentlige intervaller.

Nogle patienter føler sig utilpasse på en uspecifik måde under nedtrapningsfasen til trods for vedligeholdelse eller endda forbedring af respirationsfunktionen. De bør opfordres til at blive ved med at anvende inhaleret ciclesonid og til at fortsætte med at nedtrappe det systemiske steroid, medmindre der er objektive tegn på binyreinsufficiens.

Patienter, som er overført fra orale steroider, hvis binyrebarkfunktion stadig er hæmmet, bør bære et steroidkort, som angiver, at de har behov for supplerende systemisk steroid-behandling i perioder med stress, f.eks. forværring af astmaanfald, infektioner i thorax, større tilstødende sygdom, kirurgi, traume, osv.

Erstatning af systemisk steroid-behandling med inhaleret behandling afslører somme tider allergier som f.eks. allergisk rhinitis eller eksem, som det systemiske lægemiddel tidligere har kontrolleret.

Paradoks bronkospasme med en øjeblikkelig forøgelse af hvæsende vejrtrækning eller andre symptomer på bronkokonstriktion efter dosering skal behandles med en inhaleret, kortvarigt virkende bronkodilatator, som normalt giver hurtig lindring. Patienten bør vurderes, og behandling med dette lægemiddel bør kun fortsætte, hvis man efter omhyggelig overvejelse anser den forventede fordel for at være større end den mulige risiko.

Korrelation mellem sværhedsgraden af astma og generel disposition over for akutte bronkialreaktioner skal haves i mente (se pkt. 4.8).

Patientens inhalationsteknik bør kontrolleres regelmæssigt for at sikre, at aktiveringen af inhalatoren er synkroniseret med inhalationen, således at det aktive stof når frem til lungerne på optimal måde.

Samtidig behandling med ketoconazol eller andre potente CYP3A4-hæmmere bør undgås, medmindre fordelen opvejer den øgede risiko for kortikosteroiders systematiske bivirkninger (se pkt. 4.5).

Dette lægemiddel indeholder 4.7 mg alkohol (ethanol) pr. dosis. Mængden i en dosis af dette lægemiddel svarer til mindre end 1 ml øl eller vin. Den mindre mængde alkohol i dette lægemiddel vil ikke have nogen nævneværdig effekt.

**4.5 Interaktion med andre lægemidler og andre former for interaktion**

*In vitro*-data tyder på, at CYP3A4 er hovedenzymet involveret i metabolismen af ciclesonids aktive metabolit, M1, hos mennesket.

I et interaktionsstudie ved *steady state* med ciclesonid og ketoconazol, som potent CYP3A4-hæmmer, øgedes eksponeringen for den aktive metabolit M1 cirka 3,5 gange, mens eksponeringen for ciclesonid ikke blev påvirket. Derfor bør en samtidig administration af potente CYP3A4-hæmmere (f.eks. ketoconazol, itraconazol, og ritonavir eller nelfinavir) undgås, medmindre fordelen opvejer den øgede risiko for kortikosteroiders systemiske bivirkninger.

**4.6 Fertilitet, graviditet og amning**

Fertilitet og graviditet

Der findes ingen tilstrækkelige og velkontrollerede studier hos gravide kvinder.

I dyrestudier har glukokortikoider vist sig at medføre misdannelser (se pkt. 5.3). Dette er sandsynligvis ikke relevant for mennesker, som gives de anbefalede inhalationsdoser.

Som med andre glukokortikoider bør ciclesonid kun anvendes under graviditet, hvis den forventede fordel for moderen anses for at opveje risikoen for fosteret. Den laveste, effektive dosis af ciclesonid, der er nødvendig for at opretholde tilstrækkelig kontrol af astmaen, bør anvendes.

Nyfødte børn af mødre, som har fået kortikosteroider under graviditeten, skal observeres omhyggeligt for hypoadrenalisme.

Amning

Det vides ikke, om inhaleret ciclesonid udskilles i modermælk. Administration af ciclesonid til kvinder, som ammer, bør kun overvejes, hvis de forventede fordele for moderen overstiger en eventuel risiko for barnet.

**4.7 Virkning på evnen til at føre motorkøretøj og betjene maskiner**

Ikke mærkning.

Ciclesonide "Glenmark" påvirker ikke eller kun i ubetydelig grad evnen til at føre motorkøretøj og betjene maskiner.

**4.8 Bivirkninger**

Cirka 5 % af patienterne oplevede bivirkninger i kliniske studier med dette lægemiddel givet i dosisområdet 40 til 1.280 mikrogram pr. dag. I de fleste tilfælde var disse lette og krævede ikke seponering af behandlingen med lægemidlet.

Oversigt over bivirkninger i tabelform

Hyppigheden defineres ved brug af følgende konvention:

Ikke almindelig (≥ 1/1.000 til < 1/100); sjælden (≥ 1/10.000 til < 1/1.000), ikke kendt (kan ikke estimeres ud fra forhåndenværende data).

| **Systemorganklasse/MedDRA foretrukken term** | **Hyppighed** |
| --- | --- |
| HjerteHjertebanken\*\* | Sjælden |
| Mave-tarm-kanalenKvalmeOpkastning\*Dårlig smag i munden | Ikke almindelig |
| Mave-tarm-kanalenMavesmerter\*Dyspepsi\* | Sjælden |
| Almene symptomer og reaktioner på administrationsstedetReaktioner på applikationsstedetTørhed på applikationsstedet | Ikke almindelig |
| ImmunsystemetAngioødemOverfølsomhed | Sjælden |
| Infektioner og parasitære sygdommeSvampeinfektioner i munden\* | Ikke almindelig |
| NervesystemetHovedpine\* | Ikke almindelig |
| Psykiske forstyrrelserPsykomotorisk hyperaktivitetSøvnforstyrrelserAngstDepressionAggressionAdfærdsændringer (overvejende hos børn) | Ikke kendt |
| Luftveje, thorax og mediastinumDysfoniHoste efter inhalation\*Paradoks bronkospasme\* | Ikke almindelig |
| Hud og subkutane væv, immunsystemetEksem og udslæt | Ikke almindelig |
| Vaskulære sygdommeHypertension | Sjælden |
| ØjneSløret syn(se også pkt. 4.4) | Ikke kendt |

\* Samme eller lavere hyppighed sammenlignet med placebo.

\*\* Hjertebanken er hovedsagelig observeret i kliniske studier, hvor tilfældene er uklare på grund af samtidig behandling med lægemidler med kendt hjertepåvirkning (f.eks. theophyllin eller salbutamol).

Paradoks bronkospasme kan forekomme omgående efter dosering og er en uspecifik akut reaktion over for alle inhalerede lægemidler, som kan være relateret til det aktive stof, hjælpestoffet eller evaporationsafkøling i tilfælde af inhalatorer med afmålte doser. I svære tilfælde bør seponering af Ciclesonide "Glenmark" overvejes.

Systemiske virkninger af inhalerede kortikosteroider kan opstå, især ved høje doser ordineret i længere perioder. Mulige systemiske virkninger omfatter Cushings syndrom, cushingoide træk, binyresuppression, væksthæmning hos børn og unge, nedsat knoglemineraltæthed, katarakt, glaukom (se også pkt. 4.4).

Indberetning af formodede bivirkninger

Når lægemidlet er godkendt, er indberetning af formodede bivirkninger vigtig. Det muliggør løbende overvågning af benefit/risk-forholdet for lægemidlet. Sundhedspersoner anmodes om at indberette alle formodede bivirkninger via:

Lægemiddelstyrelsen

Axel Heides Gade 1

DK-2300 København S

Websted: www.meldenbivirkning.dk

**4.9 Overdosering**

Akut

Inhalation af en enkelt dosis af 2.880 mikrogram ciclesonid hos raske frivillige var veltolereret.

Potentialet for akutte toksiske virkninger efter overdosering af inhaleret ciclesonid er lav. Efter akut overdosering er ingen specifik behandling nødvendig.

Kronisk

Efter længere tids administration af 1.280 mikrogram ciclesonid blev der ikke observeret nogen kliniske tegn på binyresuppression. Hvis en højere dosis end anbefalet anvendes over længere perioder, kan en vis grad af binyresuppression dog ikke udelukkes. Det kan være nødvendigt at overvåge binyrefunktionen.

**4.10 Udlevering**

B

**5. FARMAKOLOGISKE EGENSKABER**

**5.1 Farmakodynamiske egenskaber**

Farmakoterapeutisk klassifikation: Andre midler mod obstruktiv lungesygdom, inhalation, glukokortikoider, ATC-kode: R03BA08

Virkningsmekanisme

Ciclesonid udviser lav bindingsaffinitet til glukokortikoid-receptoren. Efter oral inhalation omdannes ciclesonid enzymatisk i lungerne til hovedmetabolitten (C21‑des‑methylpropionyl-ciclesonid), som har en markant antiinflammatorisk aktivitet og således anses for at være den aktive metabolit.

Klinisk virkning og sikkerhed

I fire kliniske studier har ciclesonid vist sig at reducere hyperrespons i luftvejene over for adenosinmonophosphat hos hyperreaktive patienter med maksimal effekt ved en dosis på 640 mikrogram.

I et andet studie svækkede forbehandling med ciclesonid i syv dage signifikant reaktionerne i den tidlige og sene fase efter inhaleret allergenbelastning. Behandling med inhaleret ciclesonid viste sig også at svække stigningen i inflammatoriske celler (totale eosinofiler) og inflammatoriske mediatorer i induceret sputum.

Et kontrolleret studie sammenlignede 24‑timers plasmakortisol AUC hos 26 voksne astmapatienter efter 7 dages behandling. Sammenlignet med placebo sænkede behandling med ciclesonid 320, 640 og 1.280 mikrogram/dag ikke 24‑timers gennemsnit af plasmakortisol (AUC(0-24)/24 timer) i statistisk signifikant grad, og der sås heller ingen dosisafhængig effekt.

I et klinisk studie med 164 voksne mandlige og kvindelige astmapatienter blev ciclesonid givet ved doser på 320 mikrogram eller 640 mikrogram/dag over 12 uger. Efter stimulering med 1 og 250 mikrogram cosyntropin observeredes ingen signifikante ændringer i plasmakortisol-niveauer sammenlignet med placebo.

Dobbeltblindede, placebokontrollerede studier af 12 ugers varighed hos voksne og unge har vist, at behandling med ciclesonid medførte forbedret lungefunktion som målt ved FEV1 og peak‑ekspirationsflow, bedre kontrol med astmasymptomer og nedsat behov for inhaleret beta‑2-agonist.

I et 12-ugers studie med 680 patienter, som led af svær astma, og som tidligere var blevet behandlet med 500‑1.000 mikrogram fluticasonpropionat dagligt eller tilsvarende, udviste 87,3 % og 93,3 % af patienterne ingen forværring under behandling med henholdsvis 160 eller 640 mikrogram ciclesonid. Ved slutningen af 12‑ugers-studiet viste resultaterne en statistisk signifikant forskel mellem ciclesonid-doserne på henholdsvis 160 mikrogram/dag og 640 mikrogram/dag med hensyn til forekomst af forværringer efter den første dag i studiet: 43 patienter ud af 339 (= 12,7 %) i 160 mikrogram/dag-gruppen og 23 patienter ud af 341 (= 6,7 %) i 640 mikrogram/dag-gruppen (*hazard ratio*= 0,526; p = 0,0134). Begge ciclesonid-doser resulterede i sammenlignelige FEV1-værdier ved uge 12. Behandlingsrelaterede bivirkninger sås hos 3,8 % og 5 % af patienterne behandlet med henholdsvis 160 eller 640 mikrogram ciclesonid dagligt.

Et andet 52-ugers studie med 367 patienter, med mild til moderat astma, kunne ikke påvise en signifikant forskel i virkningen på astmakontrol af højere doser ciclesonid (320 eller 640 mikrogram dagligt) sammenlignet med en lavere dosis (160 mikrogram dagligt).

**5.2 Farmakokinetiske egenskaber**

Ciclesonid leveres i HFA‑134a drivgas og ethanol som en opløsningsaerosol, der demonstrerer et lineært forhold mellem forskellige doser, puststyrker og systemisk eksponering.

*Absorption*

Studier med oral og intravenøs dosering af radioaktivt mærket ciclesonid har vist et ufuldstændigt omfang af oral absorption (24,5 %). Den orale biotilgængelighed af både ciclesonid og den aktive metabolit er ubetydelig (< 0,5 % for ciclesonid, < 1 % for metabolitten). Baseret på et γ‑skintigrafisk studie er lungedeponering hos raske forsøgspersoner 52 %. På linje med dette tal er den systemiske biotilgængelighed for den aktive metabolit > 50 %, når ciclesonid anvendes i en inhalator med afmålte doser. Da den orale biotilgængelighed for den aktive metabolit er < 1 %, bidrager den slugte del af det inhalerede ciclesonid ikke til systemisk absorption.

*Fordeling*

Efter intravenøs administration hos raske forsøgspersoner var den initiale fordelingsfase for ciclesonid hurtig og konsistent med dets høje lipofilicitet. Fordelingsvolumenet var i gennemsnit 2,9 l/kg. Den totale serum-clearance af ciclesonid er høj (i gennemsnit 2,0 l/time/kg), hvilket angiver en høj leverekstraktion. Procentdelen af ciclesonid bundet til humane plasmaproteiner var i gennemsnit 99 % og til den aktive metabolit 98‑99 %, hvilket indikerer en næsten komplet binding af cirkulerende ciclesonid/aktiv metabolit til plasmaproteiner.

*Biotransformation*

Ciclesonid hydrolyseres primært til sin biologisk aktive metabolit ved esteraseenzymer i lungen. Undersøgelse af enzymologien af yderligere metabolisme af humane levermikrosomer viste, at denne forbindelse hovedsagelig metaboliseres til hydroxylerede inaktive metabolitter ved CYP3A4-katalyse.

Endvidere påvistes reversible lipofile fedtsyreester-konjugater af den aktive metabolit i lungen.

*Elimination*

Ciclesonid udskilles hovedsagelig via fæces (67 %) efter oral og intravenøs administration, hvilket indikerer, at udskillelse via galden er den vigtigste eliminationsvej.

Farmakokinetiske/farmakodynamiske forhold

*Astmapatienter*

Ciclesonid viser ingen farmakokinetiske ændringer hos patienter med let astma sammenlignet med raske forsøgspersoner.

*Ældre*

Ifølge populationsfarmakokinetik påvirker alder ikke den aktive metabolits systemiske eksponering.

*Nedsat nyre‑ eller leverfunktion*

Nedsat leverfunktion kan påvirke elimineringen af kortikosteroider. I et studie, som omfattede patienter med nedsat leverfunktion, som led af levercirrhose, sås en højere systemisk eksponering over for den aktive metabolit.

På grund af den manglende udskillelse via nyrerne af den aktive metabolit er der ikke blevet udført studier af patienter med nedsat nyrefunktion.

**5.3 Non-kliniske sikkerhedsdata**

Non-kliniske data med ciclesonid viser ingen speciel risiko for mennesker vurderet ud fra konventionelle studier af sikkerhedsfarmakologi, toksicitet efter gentagne doser, genotoksicitet eller karcinogent potentiale.

I dyrestudier vedrørende reproduktionstoksicitet har glukokortikosteroider vist sig at forårsage misdannelser (ganespalte, skeletmisdannelser). Disse dyrestudier lader dog ikke til at være relevante for mennesker, som gives de anbefalede doser.

En behandlingsrelateret effekt på ovarierne (atrofi) blev observeret ved topdosis i to 12‑måneders studier hos hunde. Denne effekt sås ved systemiske eksponeringer og var 5,27‑8,34 gange større end dem, der blev bemærket ved en daglig dosis på 160 mikrogram. Relevansen af dette fund for mennesker kendes ikke.

Dyrestudier med andre glukokortikoider tyder på, at administration af farmakologiske doser af glukokortikoider under graviditet kan øge risikoen for forsinket vækst i livmoderen, kardiovaskulære og/eller metaboliske sygdomme som voksne og/eller permanente ændringer i glukokortikoidreceptortæthed, neurotransmitter-turnover og adfærd. Relevansen af disse data for mennesker, som får ciclesonid ved inhalation, kendes ikke.

**6. FARMACEUTISKE OPLYSNINGER**

**6.1 Hjælpestoffer**

Norfluran (HFC‑134a)

Ethanol, vandfri

**6.2 Uforligeligheder**

Ikke relevant.

**6.3 Opbevaringstid**

30 måneder

**6.4 Særlige opbevaringsforhold**

Dette lægemiddel kræver ingen særlige forholdsregler vedrørende opbevaringen.

Beholderen indeholder væske under tryk. Må ikke udsættes for temperaturer over 50 °C.

Beholderen må ikke punkteres, ødelægges eller brændes, selv når den virker tom.

**6.5 Emballagetype og pakningsstørrelser**

80 mikrogram/dosis:

Inhalatoren består af en trykbeholder, der er lavet af FCP-belagt aluminium, og er forseglet med en doseringsventil, gråt mundstykke af polyethylen og en kongeblå støvhætte af polypropylen.

Pakningsstørrelse: 1 × 120 afmålte aktiveringer

Hospitalspakning: 10 × 120 afmålte aktiveringer

160 mikrogram/dosis:

Inhalatoren består af en trykbeholder, der er lavet af FCP-belagt aluminium, og er forseglet med en doseringsventil, hvidt mundstykke af polyethylen og en kongeblå støvhætte af polypropylen.

Pakningsstørrelser: 60 og 120 afmålte aktiveringer

Hospitalspakninger: 10 × 60 og 10 × 120 afmålte aktiveringer

Ikke alle pakningsstørrelser er nødvendigvis markedsført.

**6.6 Regler for bortskaffelse og anden håndtering**

Patienter bør instrueres grundigt i den korrekte brug af deres inhalator (se indlægssedlen).

Som ved de fleste lægemidler til inhalation i trykbeholdere kan lægemidlets terapeutiske virkning reduceres, når beholderen er kold. Ciclesonide "Glenmark" leverer imidlertid en fast dosis fra ‑10 °C til 40 °C.

Ikke anvendt lægemiddel samt affald heraf skal bortskaffes i henhold til lokale retningslinjer.

**7. INDEHAVER AF MARKEDSFØRINGSTILLADELSEN**

Glenmark Arzneimittel GmbH

Industriestr. 31

82194 Gröbenzell

Tyskland

**Repræsentant**

Glenmark Pharmaceuticals Nordic AB

Propellergatan 2

SE-211 15 Malmø

Sverige

**8. MARKEDSFØRINGSTILLADELSESNUMMER (-NUMRE)**

80 mikrogram/dosis: 69321

160 mikrogram/dosis: 69328

**9. DATO FOR FØRSTE MARKEDSFØRINGSTILLADELSE**

18. juni 2025

**10. DATO FOR ÆNDRING AF TEKSTEN**

-