

Gäller för: VE Ögon ÖNH Käk Log

Innehållsansvar: Mimmi Lindqvist, (mimli), Överläkare

Granskad av: Mimmi Lindqvist, (mimli), Överläkare

Godkänd av: Cecilia Andersson, (cecan1), Verksamhetschef

Giltig från: 2024-09-13

Giltig till: 2026-09-13

Förskrivning av vitamin A vid retinitis pigmentosa

Revideringar i denna version

Omfattande revidering och uppdatering.

Bakgrund, syfte och mål

Två tidigare studier har indikerat att vitamin A-tillskott eventuellt har en bromsande effekt på retinala degenerationers förlopp och därför har vitamin A i högdos (Carlson-Vitamin A- och Vitadral-droppar) rekommenderats. Ny statistisk analys har dock inte kunnat bekräfta den bromsande effekten och enligt nya rekommendationer från Nationellt programområde ögonsjukdomar rekommenderas inte behandling med vitamin A.

För patienter med pågående vitamin A-behandling bör diskussion föras om behandling ska fortsätta. Om den ska fortsätta sker ordination enligt nedan.

Arbetsbeskrivning

Till vuxna:

- *Rekommenderat preparat:*
Vitadral-droppar, 30,2 mg/ml (retinolpalmitat), förpackning 50 ml.
Licenspreparat 1 ml innehåller 54 000 IE (27 droppar).
Dosering 7 droppar dagligen (motsvarar cirka 15 000 IE). Till barn 8–16 år ges halva dosen = 3–4 droppar = 7500 IE.
Dropparna ska kylförvaras.
- Gravitet, förhöjt intrakraniellt tryck, leversjukdom och etylmissbruk utgör kontraindikation.

OBS! Utskriven version kan vara ogiltig. Verifiera innehållet.

- Biverkningar: Levertoxicitet, fosterskador och osteoporos.
- Årlig kontroll med mindre leverstatus (ex. ASAT, ALAT, ALP) bör göras.
- Patienter med tappstavdegeneration av typ Stargardt med mutation i ABC4A-genen bör inte behandlas med vitamin A.

Information om handlingen

Handlingstyp: Rutin

Gäller för: VE Ögon ÖNH Käk Log

Innehållsansvar: Mimmi Lindqvist, (mimli), Överläkare

Granskad av: Mimmi Lindqvist, (mimli), Överläkare

Godkänd av: Cecilia Andersson, (cecan1), Verksamhetschef

Dokument-ID: SKAS9725-959466179-26

Version: 4.0

Giltig från: 2024-09-13

Giltig till: 2026-09-13