

NLT- gruppen

Hälso- och sjukvårdsdirektörs-
nätverket

NLT-gruppens yttrande till landstingen gällande tolvaptan (Samsca)

NLT-gruppen rekommenderar landstingen att

- Använda Samsca enbart för episodisk behandling i slutenvård vid diagnostiserad SIADH i de fall där enbart vätskeretention är otillräcklig eller inte kan genomföras, sedan andra bakomliggande behandlingsbara orsaker uteslutits.

Bakgrund

Samsca är avsett för behandling av vuxna patienter med hyponatriemi sekundärt till SIADH (Syndrome of Inappropriate Antidiuretic Hormone Secretion). I pivotala studier uppnåddes signifikant högre natriumnivåer vid behandling med tolvaptan, jämfört med placebo.

Utredning, differentialdiagnostik samt behandlingsalternativ vid SIADH finns beskrivet i Svenskt vårdprogram för hyponatremi utgivet av Svensk endokrinologisk förening och Svensk förening för anestesi och intensivvård¹

Hälsoekonomisk värdering

På uppdrag av NLT-gruppen har TLV i sitt [klinikläkemedelsprojekt](#)² tagit fram ett [hälsoekonomiskt kunskapsunderlag](#)³ med bedömning av kostnadseffektiviteten för behandling med Samsca. TLV:s analys grundar sig enbart på korttidsbehandling med Samsca inom slutenvården. Inga data kring långtidsbehandling fanns tillgängliga.

Osäkerheten i resultaten

TLV bedömer osäkerheten i resultaten som hög. De hälsoekonomiska resultaten styrs av antagande om att behandling med Samsca leder till en något förkortad sjukhusvistelse. Med detta antagande som grund är Samsca kostnadsbesparande. Med antagande att Samsca inte förkortar sjukhusvistelsen, kan kostnaden per QALY bli omkring 1,5 miljoner kronor.

NLT-gruppens bedömning

Sjukdomens svårighetsgrad

NLT-gruppen, liksom TLV, bedömer sjukdomens svårighetsgrad som medelhög. Gruppens bedömning är att Samsca kan utgöra ett komplement till patienter som inte svarar på vätskerestriktion.

Säkerhet i bedömningarna

Det finns stor osäkerhet i de hälsoekonomiska analyserna som bygger på antaganden om förkortad sjukhusvistelse. Data för långtidsanvändning saknas helt. NLT-gruppen bedömer, efter konsultation med endokrinologisk expertis, att Samsca endast kommer att vara aktuellt vid episodisk behandling i slutenvården. Endast under dessa förutsättningar antas Samsca vara kostnadseffektivt.

Under förutsättning att Samsca ges i episodisk behandling i slutenvård, rekommenderar NLT-gruppen landstingen att använda Samsca vid diagnostiserad SIADH som ett behandlingsalternativ i enlighet med Svenskt vårdprogram för hyponatriemi.

För NLT-gruppen,

Anders Hallberg, ordförande

¹ Svensk förening för anestesi och intensivvård och endokrinologföreningen, "Svenskt vårdprogram hyponatriemi," 2012.

² <http://www.tlv.se/lakemedel/kliniklakemedelsprojektet/>

³ <http://www.tlv.se/lakemedel/kliniklakemedelsprojektet/avslutade-halsoekonomiska-bedomningar/Halsoekonomisk-bedomning-av-Samsca/>