

**Til:** Bestillerforum RHF/Beslutningsforum  
**Fra:** Sykehusinnkjøp HF, divisjon legemidler (LIS)  
**Dato:** 18. september 2019  
Unntatt offentligheten, ihht. Forvaltningsloven § 13 1. ledd.

### ID2018\_034 Enzalutamide (Xtandi) til behandling av kastrasjonsresistent ikke-metastatisk prostatakreft

#### Bakgrunn

Det er utarbeidet en FINOSE-rapport for Enzalutamid (Xtandi) for behandling av voksne menn med høyrisik ikke-metastatisk kastrasjonsresistent prostatakreft (nmCRPC). I tillegg har SLV utarbeidet nasjonal kostnad -og budsjettkonsekvensanalyse. Pasientpopulasjonen består av pasienter med nmCRPC som har høy risiko for sykdomsutvikling. Estimert antall pasienter i Norge er 75 pasienter per år. FINOSE anser høyrisiko nmCRPC til å være en alvorlig sykdom på grunn av høy risiko for progresjon. SLV har ikke beregnet absolutt prognosetap som følge av umodne samlede overlevelsesdata (OS)

#### Kostnadseffektivitet

FINOSEs sin hovedinnvending mot den helseøkonomiske modellen til Astellas er at den forutsetter at livet forlenges ved behandling med enzalutamid + ADT (androgen deprivation therapy) i ikke-metastatisk stadium sammenlignet med enzalutamid + ADT i metastatisk stadium. Studien viser ingen overlevelsesgevinst for enzalutamid i bruk for ikke-metastatisk stadium. Det innebærer at dokumentert helsegevinst er minimal, men behandlingstkostnad øker som følge av vesentlig lengre behandlingsvarighet.

#### Budsjettkonsekvens

Dersom man innfører Enzalutamide for aktuell pasientpopulasjon har SLV basert på selskapets modell beregnet budsjettkonsekvensen til 33 millioner NOK inklusiv merverdi i år 5. Sykehusinnkjøp har mottatt pristilbud 16.09.2019 fra Astellas. Med tilbudsprisene har SLV har beregnet budsjettkonsekvensen til [redacted] NOK inklusiv merverdi per år. [redacted]

#### Oppsummering

Studien viser ingen overlevelsesgevinst for enzalutamid brukt i ikke-metastatisk stadium. Det innebærer at dokumentert helsegevinst er minimal, men behandlingstkostnad øker som følge av vesentlig lengre behandlingsvarighet.

Budsjettkonsekvensen er beregnet til [redacted] NOK LIS-AUP inklusiv merverdi per år. [redacted]



Mvh

Asbjørn Mack  
Fagsjef

Tommy Juhl Nielsen  
Afdelingsleder Nye Metoder