



	<p>azacitidin eller decitabin aktuelt, eventuelt lavdose cytarabin. Venetoklaks legges ofte til. Dette bekreftes også av innspill fra medisinsk fagekspert som peker på azacitidin + venetoklaks og decitabin + venetoklaks som de mest relevante sammenligningsalternativene for metoden i norsk klinisk praksis. Behandlingene regnes som likeverdige.</p> <p>Inaqovi er tidligere metodevurdert og innført som monoterapi til behandling av voksne pasienter med nylig diagnostisert AML som ikke er egnet for standard induksjonskjemoterapi (<a href="#">ID2023_023</a>), dvs. til samme indikasjon som anmodningen gjelder, men brukt uten tillegg av venetoklaks.</p> <p>Inaqovi skiller seg fra andre tilgjengelige HMA-preparater ved å ha en annen administrasjonsform. Inaqovi administreres peroralt, mens azacitidin injiseres subkutan (s.c.) og decitabin gis intravenøst (i.v.).</p>
<p><b>Vurdering fra Direktoratet for medisinske produkter</b></p>	<p>Inaqovi muliggjør oral administrasjon av et kjent virkestoff (decitabin) som tradisjonelt har blitt administrert intravenøst. Effekt av behandling med Inaqovi kan ifølge de medisinske fagekspertene som bistod i den tidligere metodevurderingen sidestilles med andre tilgjengelige HMA (decitabin i.v., azacitidin s.c.). Av disse er det azacitidin som brukes mest i norsk klinisk praksis i dag.</p> <p>Den orale formuleringen av Inaqovi vurderes å ha fordeler for pasientene sammenlignet både med subkutan og intravenøs behandling, siden pasientene kan redusere antall sykehusbesøk for å motta behandling mot AML. De medisinske fagekspertene rekruttert til ID2023_023 påpekte også at hvis Inaqovi kunne kombineres med venetoklaks, ville det øke relevansen for norsk klinisk praksis. Dette fordi kombinasjonsbehandling med HMA og venetoklaks har vist en overlevelsesfordel for pasienter med AML, og begge administreres peroralt. Venetoklaks er fra før innført i spesialisthelsetjenesten for bruk i kombinasjon med et HMA til behandling av aktuell pasientpopulasjon<sup>2</sup>.</p> <p>DMP vurderer at en sammenligning av månedlige legemiddel- og administrasjonskostnader for de ulike behandlingsalternativene (venetoklaks i kombinasjon med hhv. (1) decitabin og cedazuridin p.o. (Inaqovi), (2) decitabin i.v. eller (3) azacitidin s.c.) vil være hensiktsmessig i denne saken, og antar at det ikke forventes vesentlige forskjeller i behandlingsvarighet mellom preparatene.</p> <p>Ettersom Inaqovi administreres peroralt av pasienten selv, til forskjell fra subkutan (azacitidin) eller intravenøs (decitabin) administrasjon på sykehus, vil en eventuell innføring av Inaqovi for gjeldende indikasjon kunne gi gevinster på variabler som vanligvis ikke synliggjøres i en ren prissammenstilling, men som kan tillegges vekt i en skjønnsmessig totalvurdering. Peroral behandling vil kunne gi besparelser i form av å kreve mindre helsepersonellressurser, i tillegg til fordeler for den enkelte pasient. For pasienter som bor langt unna et behandlingssted, vil tilgang til Inaqovi kunne gi besparelser i form av mindre tapt fritid, samt lavere transportkostnader og behov for overnattinger i forbindelse med behandling på etterfølgende dager.</p>

<sup>2</sup> Nye metoder ID2020\_087: [Venetoklaks \(Venclyxto\) - Nye metoder](#)

<b>Anbefaling fra Direktoratet for medisinske produkter (knyttet til metodevurdering)</b>	<p>DMP har opplyst saken i egnethetsvurderingen og tidligere metodevurdering (ID2023_023), og vurderer at en metodevurdering i liten grad vil kunne tilføre ytterligere informasjon av betydning for beslutningstaker.</p> <p>DMP mener opplysninger i egnethetsvurdering, sammen med et prisnotat, kan være tilstrekkelig som beslutningsstøtte i denne saken.</p>
---	---

## Versjonslogg\*

Dato	Hva
15.04.2026	Egnethetsvurdering ferdigstilt hos DMP
<p>*Egnethetsvurderinger oppdateres ikke regelmessig. Det kan tilkomme endringer i regulatorisk status og godkjent indikasjonsordlyd. For informasjon om endringer, se <a href="https://legemiddelsøk.no">Legemiddelsøk.no</a>. Velg «endre dine søkeinnstillinger» for å inkludere ikke markedsførte legemidler.</p>	