

# Intravenøs smertebehandling med Oxynorm iv eller Morfin iv, Kirurgiske senger SSK

Side 1 av 2

Dokument ID:

II.SOK.KSK.FEL.2.S-15

Godkjent dato:

27.04.2026

Gyldig til:

27.04.2028

Revisjon:

1.13

Somatikk Kristiansand/Kirurgiske senger SSK/Sengeavdeling felles/Pasienter og brukere/Sykepleiefaglig Felles

## Omfang

Prosedyren gjelder for sykepleiere på Kirurgiske Senger og omhandler behandling av akutte smerter.

## Hensikt

Sikre at pasienter med smerter får forsvarlig behandling.

## Ansvar

Enhetsleder har ansvar for at prosedyren er tilgjengelig og kjent i avdelingen. Sykepleier har ansvar for at prosedyren blir fulgt, og at dokumentasjon noteres i pasientens journal.

Intravenøs administrering av opioider anbefales hvis pasienten ikke har effekt av perorale opioider og faktorene under er til stede:

- Smertene er sterke/akutte
- Og/eller pasienten er fastende
- Andre indikasjoner – kvalme, diaré

Det tilstrebes at pasienten stikkes minst mulig (i.m./s.c.), bl.a. pga at.:

- Pasienten får hurtigere hjelp for sterke smerter ved i.v. behandling
- Fare for langvarige smerter i musklene etter i.m. injeksjoner

## Alle medikamenter skal ordineres av lege og føres på pasientens medikamentkurve

Alternativer er Oxynorm® 10 mg/ml eller Morfin® 10 mg/ml

<p><b>Oxynorm 10 mg/ml</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 9 ml Nacl 9mg/ml trekkes opp i en 10 ml sprøyte sammen med 1 ml legemiddel</li> <li>• Du har nå en blanding med <b>Oxynorm 1mg/ml</b>. Holdbarhet: 12 timer i romtemperatur</li> <li>• Gi pasienten ordinert dose</li> </ul> <p><b>Eks:</b> Lege har dosert 2,5-5 mg Oxynorm inntil x6.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Start med 2,5 mg. <b>Vent 2-5 minutter</b>. Gi 2,5 mg til v/NRS &gt;3</li> <li>2. Hvis pasienten etter <b>10 minutter</b> har NRS &gt;3 og respirasjonsfrekvens &gt;10, kan ny dose gis</li> </ol> <p><b>OBS!</b> Observer pasienten nøye etter at smertestillende er gitt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bevissthetsnivå, NRS og respirasjonsfrekvens hvert 10. – 15 min den første timen også hver time til pasienten anses som stabil</li> </ul> <p>Oxynorm må <b>IKKE</b> gis uforynnet iv. Oxynorm må <b>IKKE</b> gis intramuskulært, men kan gis subkutant hvis intravenøs injeksjon ikke er aktuelt.</p>	<p><b>Morfin 10 mg/ml</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 9 ml Nacl 9mg/ml trekkes opp i en 10 ml sprøyte sammen med 1 ml legemiddel</li> <li>• Du har nå en blanding med <b>Morfin 1mg/ml</b>. Holdbarhet: 12 timer i romtemperatur</li> <li>• Gi pasienten ordinert dose.</li> </ul> <p><b>Eks:</b> Lege har dosert 2,5-5 mg Morfin inntil x6.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Start med 2,5 mg. <b>Vent 10-15 minutter</b>. Gi 2,5 mg til v/NRS &gt;3</li> <li>2. Hvis pasienten etter <b>20 minutter</b> har NRS &gt;3 og respirasjonsfrekvens &gt;10, kan ny dose gis</li> </ol> <p><b>OBS!</b> Observer pasienten nøye etter at smertestillende er gitt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bevissthetsnivå, NRS og respirasjonsfrekvens hvert 10. – 15 min den første timen også hver time til pasienten anses som stabil</li> </ul> <p>Vis forsiktighet med Morfin hvis pasienten har nyresvikt. Bruk da heller Oxynorm. Morfin kan gis intramuskulært og subkutant hvis intravenøs injeksjon ikke er aktuelt.</p>
--	---

**Ved respirasjonsfrekvens < 8: Kontakt lege**

Utarbeidet av:

Beate Hedding Valvik/Ruth  
Gudrun Seland Thue/Kristine  
Bjørk-Rasmussen

Fagansvarlig:

Stenhjem/Berg

Godkjent av:

Agno Lisbeth Vabo Ødegaard

 <b>SØRLANDET SYKEHUS</b>	<b>Intravenøs smertebehandling med Oxynorm iv eller Morfin iv, Kirurgiske senger SSK</b>				<b>Side: 2</b> <b>Av: 2</b>
Dokument-id: II.SOK.KSK.FEL.2.S-15	Utarbeidet av: Beate Hedding Valvik/Ruth Gudrun Seland Thue/Kristine Bjørk- Rasmussen	Fagansvarlig: Stenhjem/Berg	Godkjent dato: 27.04.2026	Godkjent av: Agnø Lisbeth Vabo Ødegaard	Revisjon: 1.13

Somatikk Kristiansand/Kirurgiske senger SSK/Sengeavdeling felles/Pasienter og brukere/Sykepleiefaglig Felles

Kryssreferanser

[1.2.2-1](#)

[Legemiddelhåndtering: Dobbelkontroll, utførelse og dokumentasjon ved legemiddel administrasjon- SSHF](#)

Eksterne referanser