

# Behandling med Venetoclax

Til patienter og pårørende

Venetoclax findes som

- Tabletter á 10 mg, 50 mg og 100 mg

## Hvordan virker medicinen?

Venetoclax er designet til at blokere for virkningen af visse beskyttende proteiner i kræftceller, der bevirker at de lever længere og gør dem mere modstandsdygtige over for at blive nedbrudt i forbindelse med kræftbehandlinger. Selv om nogle normale celler også dør hurtigt, når du tager denne medicin, er kræftcellerne mere følsomme overfor virkningen af Venetoclax, fordi de indeholder højere niveauer af de målrettede beskyttende proteiner, end normale celler gør.

## Dosering

Behandling med Venetoclax optrappes som regel hver uge, indtil man når maksimum dosis. Du skal regne med at have taget ekstra blodprøver i forbindelse med optrapning af medicinen.

Venetoclax skal tages sammen med et glas vand senest 30 minutter efter morgenmaden eller dit første måltid om dagen. Måltidet skal være fedtfattigt.

Du må ikke drikke grapefrugtjuice eller spise grapefrugt/sevilla, appelsiner/stjernefrugt, da det kan påvirke omsætningen af medicinen. Du må gerne spise almindelige appelsiner.

Det er vigtigt, at du drikker mindst 2 liter væske om dagen i forbindelse med opstart og optrapning af Venetoclax.

Du vil også få forebyggende medicin (Allopurinol), som sammen med rigelig indtagelse af væske, skal beskytte din krop mod nedbrydningsprodukterne fra de tumorceller, der bliver nedbrudt af kræftbehandlingen.

Hvis du glemmer at tage en dosis, kan du tage denne op til otte timer efter det sædvanlige tidspunkt. I tilfælde af at du ikke når det inden for otte timer, kan du springe den glemte dosis over.

## De mest almindelige bivirkninger

En af de mest almindelige bivirkninger, er nedsat antal blodlegemer, lavt antal blodplader, diarré og kvalme.

Generelt gælder det, at hvis man får bivirkninger, så optræder de især i de første uger af behandlingen, hvorefter de som regel aftager eller helt ophører.

# Behandling med Venetoclax

Tumorlysesyndrom er et problem der kan opstå, når kræftceller nedbrydes og kroppen skal udskille de nedbrudte celledele. Nogle gange kan din krop ikke fjerne celledelene hurtigt nok, således at mængden af affaldsprodukter i dit blod, såsom salte og syrer, kan stige. Dette kan især ske hos patienter med store tumorer eller et højt antal hvide blodlegemer i blodet. Derfor tages ekstra blodprøver før du opstarter behandlingen, og når du skal øge i dosis.

Hvis du har spørgsmål til din sygdom eller til behandlingen med Venetoclax, er du altid velkommen til at kontakte en læge eller sygeplejerske fra afdelingen.