

Linezolid (Linezolid, Zoxilid, Zyvoxid)

Vad är Linezolid?

Linezolid är ett antibiotika som används vid behandling av olika infektioner i kroppen. Linezolid kan användas både som kortvarig eller långvarig antibiotikabehandling. Vid långvarig behandling styrs doseringen med hjälp av koncentrationsbestämning i blodet. Detta görs för att minska risken för eventuella biverkningar. Eventuella dosjusteringar kan då meddelas av infektionskliniken.

Hur tar man läkemedlet?

Svälj tabletten med vatten, med eller utan mat.

Det är viktigt att alltid följa läkarens ordination och aldrig på egen hand avbryta en regelbunden behandling. En behandling ska alltid avslutas i samråd med din läkare.

Du som har långtidsbehandling av Linezolid ska lämna blodprov på din närmsta vårdcentral:(datum/tid).....

Ring och boka tid innan.

OBS!

Ta inte Linezolid tabletten på morgonen inför provtagningen, ta istället med den till besöket.

Övriga läkemedel kan tas som vanligt.

Nästa provtagning blir:(datum/tid).....

Om man tar andra läkemedel samtidigt

Vissa läkemedel bör inte användas tillsammans. Därför är det viktigt att du talar om för din läkare vilka andra läkemedel du tar. Berätta även om du använder receptfria läkemedel eller naturläkemedel.

Biverkningar

Läkemedel har i första hand positiva effekter men ibland kan de även ge biverkningar. Möjliga biverkningar av Linezolid är påverkan på blodbilden med bland annat anemi (lågt blodvärde). För att minska risken för dessa biverkningar tas vid långtidsbehandling regelbundna blodprover på din blodstatus. Även huvudvärk, illamående, diarré och kräkningar kan förekomma. Mer ovanliga biverkningar är synpåverkan och muskel- och nervpåverkan.

Om du upplever någon form av biverkan ber vi att du kontaktar oss på telefonnummer:

**Dagtid: 010-2422100
(Infektionsmottagningen)**

**Kvällar/helger: 010-2422125
(Infektionsavdelningen)**

Kontakt

Detta informationsblad är inte en fullständig beskrivning av läkemedlet. Du kan läsa mer på fass.se eller 1177.se.

Har du frågor om ditt läkemedel? Fråga gärna din läkare, sjuksköterska eller farmaceut.