

Verapamil (Isoptin, Isoptin Retard)

Vad är verapamil?

Verapamil används för att behandla sjukdomar i hjärta och blodkärl som högt blodtryck, kärlkramp och vissa typer av oregelbunden hjärtrytm. Medicinen slappnar av musklerna i både hjärtat och kroppens blodkärl vilket leder till sänkt blodtryck och puls. Detta avlastar hjärtat och minskar risken för kärlkramp.

Hur tar man medicinen?

Man kan svälja tablettens med lite vatten. Om du tar depottablett Isoptin retard så är det viktigt att inte tugga eller krossa tablettens.

Grapefruktjuice kan öka effekten av verapamil.

Det är viktigt att följa de anvisningar om dosering som du fått av din förskrivare. Då får man bästa möjliga resultat av behandlingen och samtidigt minskar risken för biverkningar.

Försök göra det till en vana att ta medicinen vid samma tillfälle varje dag. Välj ett tillfälle som passar ihop med dina dagliga rutiner, då kommer du lättare ihåg att ta medicinen. Om du glömt att ta din medicin bör du försöka ta den så fort som möjligt. Om du inte kommer på det förrän det är dags för nästa tablett ska du inte ta någon extra.

Det är viktigt att aldrig på egen hand avbryta en regelbunden behandling. En behandling ska alltid avslutas i samråd med förskrivare.

Om man tar andra mediciner samtidigt

Vissa mediciner bör inte användas tillsammans. Därför är det mycket viktigt att du talar om för din läkare vilka andra

mediciner du använder. Berätta även om du använder receptfria mediciner eller naturläkemedel.

Biverkningar

Mediciner har i första hand positiva effekter men ibland kan de även ge biverkningar. De allra flesta får inga biverkningar men en del som använder verapamil kan få ansiktsrodnad, huvudvärk, yrsel eller svullna anklar. Dessa biverkningar beror på medicinen kätvlidgande effekt och går oftast över efter en tids behandling med medicinen.

Om biverkningarna är besvärliga bör du kontakta din läkare.

Kontakt

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

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