

# Uddannelsesmateriale til sundhedspersonale

## Vigtig information vedrørende anvendelse af prasugrel

Prasugrel tilhører den farmakoterapeutiske gruppe trombocyttaggregationshæmmere.

Prasugrel er i kombination med acetylsalicylsyre (ASA) indiceret til forebyggelse af aterotrombotiske hændelser hos voksne patienter med akut koronarsyndrom (dvs. ustabil angina, myokardieinfarkt uden elevation af ST-segment [UA/NSTEMI] eller myokardieinfarkt [STEMI]) med ST-segment elevation, som gennemgår primær eller forsinket perkutan koronarintervention (PCI).

Der er en øget risiko for blødning forbundet med prasugrel hos patienter med anæmi, trombocytopeni eller tidligere patologiske intrakranielle fund og hos følgende patientgrupper:

- Patienter  $\geq 75$  år eller patienter, der vejer  $< 60$  kg, da risikoen for alvorlige hæmorrhagiske hændelser (herunder fatale hændelser) er hyppigere.
- Behandling med prasugrel anbefales normalt ikke til patienter  $\geq 75$  år.
- Hvis behandling skønnes nødvendig til patienter i aldersgruppen  $\geq 75$  år, efter at den ordinerende læge har foretaget en omhyggelig individuel vurdering af fordele/risici, bør det ordineres som en 60 mg støddosis efterfulgt af en lavere vedligeholdelsesdosis på 5 mg.
- Patienter med en vægt  $< 60$  kg bør have en reduceret vedligeholdelsesdosis på 5 mg.
- Derudover viste patienter med akut koronarsyndrom, som gennemgik PCI og blev behandlet med prasugrel og ASA, en øget risiko for større og mindre blødning i henhold til TIMI-klassifikationssystemet. Brugen af prasugrel til patienter med øget risiko for blødning bør derfor kun overvejes, når fordelene i form af forebyggelse af iskæmiske tilfælde vurderes at opveje risikoen for alvorlige blødninger.

Læs produktresuméet for yderligere information.

### Indberetning af formodede bivirkninger

Indberetning af formodede bivirkninger efter godkendelsen af lægemidlet er vigtigt. Det muliggør fortsat overvågning af benefit/risk-forholdet for lægemidlet. Sundhedspersonale bedes indberette alle formodede bivirkninger via [www.meldenbivirkning.dk](http://www.meldenbivirkning.dk).