

## Akutt koronar sykdom - Antitrombotisk behandling, antikoagulerete pasienter

D37944

Utgave:  
4.01

Gjelder fra:  
01.05.2023

Side 1 av 2

### Hensikt og omfang

Generelle retningslinjer for hvordan sikre forsvarlig antitrombotisk behandling hos

allerede antikoagulerete pasienter som innlegges med akutt koronarsykdom.

Antatt blødningsrisiko hos den enkelte pasient må alltid vurderes opp mot estimert  
nytte av den antitrombotiske/ fibrinolytiske behandling.

### Ansvar/målgruppe

Vakthavende lege, visittgående lege og sykepleiere som forordner og administrerer  
medikamenter til pasienter til overnevnte gruppe pasienter.

### Handling

#### Pasienter som står på Marevan

- INR må tas som øyeblikkelig hjelp ved innleggelse.

<b>Medikament</b>	
ASA	Til alle (ingen INR-grense)
PLAVIX (skal <u>ikke</u> ha Brilique eller Efient)	Gis først <u>etter</u> angio ved invasiv strategi Gis <u>ikke</u> ved INR >4,0
KLEXANE/Arixtra sc	Avvente INR, gis ikke ved INR >2,0
METALYSE	Kontraindisert (som hovedregel velges primær PCI i stedet for Metalyse)

#### Pasienter som står på NOACs

- (Pradaxa, Xarelto, Eliquis eller Lixiana)

<b>Medikament</b>	
ASA	Til alle
PLAVIX (skal <u>ikke</u> ha Brilique eller Efient)	Gis først <u>etter</u> angio ved invasiv strategi, ellers etter vanlige retningslinjer for ikke- antikoagulaerte pasienter
KLEXANE/Arixtra sc	Som hovedregel videreføres NOAC. Hvis skifte til Klexane/Arixtra settes første injeksjon først 24 timer etter siste NOAC-tabl.
METALYSE	Kontraindisert (som hovedregel velges primær PCI i stedet for Metalyse)

## Referanser

2020 ESC Guidelines for the management of acute coronary syndromes in patients presenting without persistent ST-segment elevation: The Task Force for the management of acute coronary syndromes in patients presenting without persistent ST-segment elevation of the European Society of Cardiology (ESC) European Heart Journal, Publisert 29-08-2020, [hentet 2022-12-16] Tilgjengelig fra:  
<https://academic.oup.com/eurheartj/advance-article/doi/10.1093/eurheartj/ehaa575/5898842>

ESC 2017. Guidelines for the management of acute myocardial infarction in patients presenting with ST-segment elevation. European Heart Journal, Volume 39, Issue 2, 7 January 2018, Pages 119–177 [hentet 2022-12-16] Tilgjengelig fra: <https://academic.oup.com/eurheartj/article/39/2/119/4095042>

Oslo Universitetssykehus 2020. Metodebok i indremedisin. Akutt koronarsyndrom med (STEMI) eller uten ST-elevasjon på EKG. [Internett]. [oppdatert 06.05.20; [hentet 2022-12-16] Tilgjengelig fra:  
<https://metodebok.no/index.php?action=topic&item=rTE4c5vg>