

Naam patiënt:.....geb.datum:.....

Deze pagina slechts omcirkelen wat van toepassing is.

Indicatie voor Antistollingsbehandeling

De indicatie bepaalt de intensiteitsgroep waarin de antistollingsbehandeling plaatsvindt:

1^e intensiteitgroep (1): Therapeutische range INR 2.0 - 3.0

2^e intensiteitgroep (2): Therapeutische range INR 2.5 – 3.5

Advies t.a.v. startdosering (voor nieuwe patiënten)

| Fenprocoumon/marcoumar® (tabl. a 3mg) | | Acenocoumarol (tabl. a 1mg) | | ** dosering zonodig aanpassen bijvoorbeeld bij oudere (≥ 70), zieke of gedecompenseerde patiënt. INR bepalen na de 2 ^e dag. |
|---------------------------------------|-------------|-----------------------------|----------------------|---|
| Normaal | aangepast** | Normaal | aangepast** | |
| 1 ^e dag | 4 | 3 | 1 ^e dag 6 | 4 |
| 2 ^e dag | 2 | 1 | 2 ^e dag 4 | 2 |
| 3 ^e dag | 1 | ½ (indien geen INR) | 3 ^e dag 2 | 1 (indien geen INR) |

| Hoofdgroep | Indicatie | intensiteit | advies duur | |
|--|--|--|---|---|
| Atriumfibrilleren (AF) | AF, CHA ₂ DS ₂ VASc Score ≥1 | 1 | Levenslang | |
| | AF + (cerebrale) embolie, of hartfalen of reumatische mitralisklepstenose | 1 | Levenslang | |
| | CHADS ₂ Score: of | AF + reumatische mitralisklepstenose + recidief systemische embolie tijdens antistolling | 1 | Levenslang |
| | CHA ₂ DS ₂ VASc score: | AF + stent bij acuut coronair syndroom | 1 | Levenslang |
| | | AF + stent bij stabiel coronair lijden | 1 | Levenslang |
| Biokleprothese en overige hartchirurgie | Biokleprothese in mitralispositie | 1 | | |
| | Biokleprothese + Riscifactor ¹ | 1 | | |
| | Mitralis hartklepreconstructie | 1 | | |
| | Reumatische mitralishartklepstenose + voorgeschiedenis van systemische embolie of wijd linker atrium >55mm | 1 | | |
| Cardiomyopathie (EF ,35%) in bijzondere gevallen | Cardiomyopathie + intra- cardiale trombus | 2 | | |
| | Cardiomyopathie + aneurysma cordis | 1 | | |
| Cerebrale embolie in bijzondere gevallen | Cryptogene cerebrale embolie tijdens acetylsalicylzuur of clopidogrel bij PFO, of aneurysma atriumseptum | 1 | | |
| Kunstklep | Mechanische hartkleprothese ongeacht positie + Systemische embolie tijdens adequate antistolling | 2 | | |
| | Mechanische hartkleprothese oude generatie ongeacht positie | 2 | | |
| | Mechanische aortahartkleprothese | 1 | | |
| | Mechanische aortakleprothese + Riscifactor ¹ | 2 | | |
| | Mechanische mitralis, tricuspidalis of pulmonalis hartkleprothese | 2 | | |
| | Mechanische mitralis, tricuspidalis of pulmonalis hartkleprothese + Riscifactor ¹ | 2 | | |
| Perifeer arterieel vaatlijden in bijzondere gevallen | Perifere arteriële embolie zonder AF | op aangeven behandelaar | | |
| | Veneuze bypass | 1 | | |
| pulmonale hypertensie | Pulmonale hypertensie | 1 | | |
| Primaire Veneuze Trombo Embolie Advies duur (verplicht aankruizen): | Eerste longembolie | 1 | <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> L | |
| | A 3mnd (stoppen na overleg) | Eerste DVT been/bekken | 1 | <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> L |
| | B 6 mnd | Eerste DVT arm | 1 | <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> L |
| | L levenslang | Eerste DVT overige locaties | 1 | <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> L |
| Recidief Veneuze Trombo Embolie | Recidief Longembolie en DVT bij adequate cumarinetherapie | 2 | | |
| | Recidief Longembolie en DVT zonder adequate cumarinetherapie | 1 | <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> L | |
| Overige (zeldzame) indicaties | (Recidiverende)Tromboflebitis | op aangeven | | |
| | Overige (zeldzame) indicaties | behandelaar | | |

¹ Riscifactor: vergroot atrium, of in de voorgeschiedenis systemische embolie of myocard infarct of lage ejectiefraction of atriumfibrilleren