

Registratieset AF

Versie april 2018

Registratie eventueel aanvullen met registratieset DM of CVRM indien aan de orde

Acties	Parameter	Code	Afkorting	GHC kwaliteitsbeleid
1. Algemene gegevens:				
	Atriumfibrilleren (AF) in voorgeschiedenis	K78		registreren in episodelijst
	Hoofdbehandelaar atriumfibrilleren	3451	AFHB KZ	1x per jaar registreren, wijziging bijhouden
	Type Atriumfibrilleren	3656	AFTY KH	≥ 1x per jaar registreren
In- exclusie	Deelname ketenzorg AF	3838	AFKZ KZ	1x per jaar registreren, wijziging bijhouden
	Controlebeleid AF	3452	AFCB KZ	registreren en wijziging bijhouden
	Reden geen ketenzorg AF	3450	AFRZ KZ	exclusie ketenzorg (zorgweigeraars, medische redenen)
2. Anamnese:				
	Kortademigheid	1659	DYSP RQ B	
	Hartkloppingen	3258	HKLP KQ B	
	Angineuze klachten	1595	ANGK KQ	
	Tekenen hartfalen (o.a. perifere oedeem, dyspnoe d'effort)	1644	DETK KQ B	≥ 1x per jaar registreren
3. Lichamelijk onderzoek:				
Bloeddruk	Systolische bloeddruk (SBD)	1744	RRSY KA	≥ 1x per jaar registreren
	Diastolische bloeddruk (DBD)	1740	RRDI KA	
	Systolische bloeddruk (thuismeting)	2055	RRSY KA MH	alternatief voor SBD en DBD
	Diastolische bloeddruk (thuismeting)	2056	RRDI KA MH	
	Systolische bloeddruk (gemiddeld 24u)	2659	RRGS KA MH	alternatief voor SBD en DBD
	Diastolische bloeddruk (gemiddeld 24u)	2660	RRGD KA MH	
Hart en ritme	Hartfrequentie (ECG, MyDiagnostick)	3320	ECGF KH B	≥ 1x per jaar registreren
	Auscultatie hart	2060	AUSC KH	≥ 1x per jaar registreren
Tekenen hartfalen	Perifere oedeem	3007	POED LE	≥ 1x per jaar registreren
4. Laboratorium gegevens:				
Nierfunctie Kalium	Kreatinine	523	KREA B	≥ 1x per jaar 1 van deze 3 registreren
	Kreatinineklaring	524	KREA O MK	
	eGFR (MDRD of CKD-EPI formule)	1919/ 3583	KREM O FB / KREC O FB	
	Kalium	513	K	op indicatie, bij digoxinegebruik
	NTproBNP	1968	NTPR B B	op indicatie bij verdenking hartfalen
5. Aanvullend onderzoek:				
	CHADS-VASC score ischemisch CVA	3657	CHVA AZ FB	1x per jaar registreren
	Echografie hart (echocardiogram)	3001	ECHO KH B	Bij diagnose en op indicatie