

CLEAR-CAD

CADRADS-classificatie

	% stenose	Interpretatie CAD	Aanvullend beleid
CADRADS 0	0%	Geen CAD	Stop OMT
CADRADS 1	1-24%	Minimale stenose	OMT
CADRADS 2	25-49%	Milde stenose	OMT
CADRADS 3	50-69%	Intermediaire stenose	OMT+
CADRADS 4	A 70-99% B LM >50%* of 3-VD ≥70%	Ernstige stenose	OMT+ (4B door LM zie High-risk laesie*)
CADRADS 5	100%	Occlusie (CTO)	OMT+
CADRADS N Non-diagnostische segment(en): >1.5mm		CAD niet uitgesloten in specifiek segment	Overleg met CLEAR-CAD onderzoeksgroep
* High-risk laesie(s)	- LM >50% - Prox LAD >70%	High-risk laesie(s)	OMT+ en CAG (+PCI)

Patiënt voorbereiding CT hart:

- ✓ 12-24 uur vooraf geen cafeïne
- ✓ 2-3 dagen voor CT hart metoprolol langwerkend voorschrijven
- ✓ 2 uur voor CT hart metoprolol kortwerkend laten innemen (meegeven aan patiënt)

Doseerschema metoprolol kortwerkend:

(bij systolische bloeddruk >100 mmHg)

- Pols 55-60 bpm → 25 mg
- Pols 60-65 bpm → 50 mg
- Pols 66-80 bpm → 100 mg
- Pols >80 bpm → 150 mg

Patiënten met stabiele AP klachten

Screening

Inclusie & Randomisatie

CAC + CTCA
CADRADS

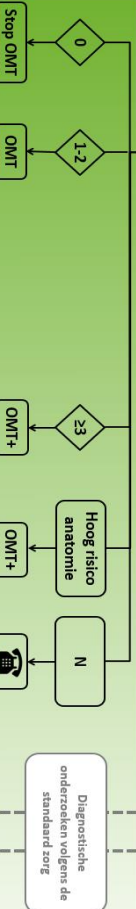
Randomisatie
1:1

Standaard zorg

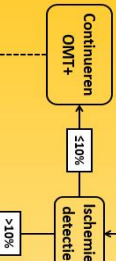
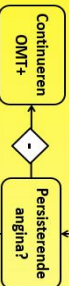
Exclusie
Niet geschikt / geen
informed consent

Diagnose & start
Medicatie

0-4 weken



Evaluatie
4-6 weken



Indicatiestelling
voor
Revascularisatie
4-10 weken

OMT+
Gefaald

CAG met optie tot revasculariseren

Evaluation for
revascularization

CLEAR-CAD

020-5665204 of 024-3616785