

Hjarteanfarkt hos unge pasientar

ARTIKKEL

VIK-MO H

MELBERG T

BARVIK S

Sammendrag

Verdien av koronar angiografi etter hjarteanfarkt hos uselekterte pasientar er omdiskutert. Denne studien omfattar 131 påfylgjande unge pasientar (<50 år) som fekk utført koronar angiografi etter sitt første hjarteanfarkt.

Det var 71 pasientar som hadde angina pectoris (54%), 11 hadde stum iskemi (9%) og 49 pasientar (37%) hadde korkje angina pectoris eller myokardiskemi ved arbeids-EKG. Ved koronar angiografi vart det funne signifikant stenose i koronararterie hos 119 pasientar (91%). Pasientar med angina pectoris eller stum iskemi hadde oftare sjukdom i fleire koronararteriar (58% versus 25%, $p < 0,01$), sjukdom med høg angiografisk risiko (60% versus 33%, $p < 0,01$), og fleire trond revaskularisering (91% versus 57%, $p < 0,01$) enn dei andre. Likevel hadde ein stor del av pasientane utan symptom og funn ved arbeids-EKG alvorleg sjukdom og trond revaskularisering.

Hos unge pasientar som har hatt hjarteanfarkt, vil symptom og funn ved arbeids-EKG identifisere ei gruppe pasientar med meir alvorleg koronar hjartesjukdom, og der fleire pasientar treng revaskularisering enn dei andre pasientane. Men den diagnostiske presisjonen er liten, og utan koronar angiografi kan mange unge pasientar med høg risiko og trond til revaskularisering bli oversette.

Publisert: 17. oktober 2018. Tidsskr Nor Legeforen. DOI:
© Tidsskrift for Den norske legeforening 2020. Lastet ned fra tidsskriftet.no