
Er det behov for genteknologisk/cellebiologisk diagnostikk av familiær hyperkolesterolemi?

ARTIKKEL

LEREN TP

OSE L

Sammendrag

Pasienter med familiær hyperkolesterolemi har en betydelig økt risiko for å få hjerte- og karsykdom i ung alder. Det er viktig at disse høyrisikopasientene blir diagnostisert og behandlet før de får manifest hjerte- og karsykdom. I dag er det imidlertid bare en mindre del av pasientene som er adekvat behandlet. En viktig grunn til dette antas å være at diagnosen ikke stilles fordi dagens kliniske diagnostiske kriterier ikke er gode nok. Det er derfor behov for å bruke genteknologi/cellebiologi for å stille en spesifikk diagnose ved å påvise den underliggende genetiske årsaken.

Publisert: 20. februar 1997. Tidsskr Nor Legeforen.

© Tidsskrift for Den norske legeforening 2026. Lastet ned fra tidsskriftet.no 17. juni 2026.