
IgA-nefropati og behandling

KOMMENTAR

CLAUS KLINGENBERG

claus.klingenberg@unn.no

Claus Klingenberg er seksjonsoverlege.

Forfatteren har ikke oppgitt noen interessekonflikter.

Takk til forfatterne for en flott oversiktsartikkel (1). De nevner imidlertid ikke omega-3 flerumettede fettsyrer (PUFA) som en behandlingsmulighet ved IgA nefropati. Jeg er klar over at det er delte meninger om dette er en effektiv behandling, og at mange mener det ikke er effektivt. Denne behandlingen er imidlertid ganske mye studert, lite toksisk og i noen land anbefales det brukt for å hindre progresjon av kronisk nyresykdom ved IgA nefropati (2). Jeg synes derfor det i en slik oversiktsartikkel ville vært interessant å lese hva forfatterne mener om omega-3 PUFA behandling ved IgA-nefropati. Jeg tar forbehold om at de har måttet fjerne noe tekst pga. begrensinger i omfang av artikkel.

REFERENCES

1. Haaskjold YL, Knoop T. IgA-nefropati. Tidsskr Nor Legeforen 2022; 142. doi: 10.4045/tidsskr.22.0146. [PubMed][CrossRef]
 2. Manitoba Renal Program. Fish Oil Capsules for IgA Nephropathy. <http://kidneyhealth.ca/wp/wp-content/uploads/fish-oil.pdf> Lest 11.11.2022.
-

Publisert: 12. desember 2022. Tidsskr Nor Legeforen. DOI: 10.4045/tidsskr.22.0739

Opphavsrett: © Tidsskriftet 2026 Lastet ned fra tidsskriftet.no 11. juli 2026.