

Alcoholgeassocieerde hepatitis

8 mei 2024

© Tijdschrift voor Geneeskunde en Gezondheidszorg

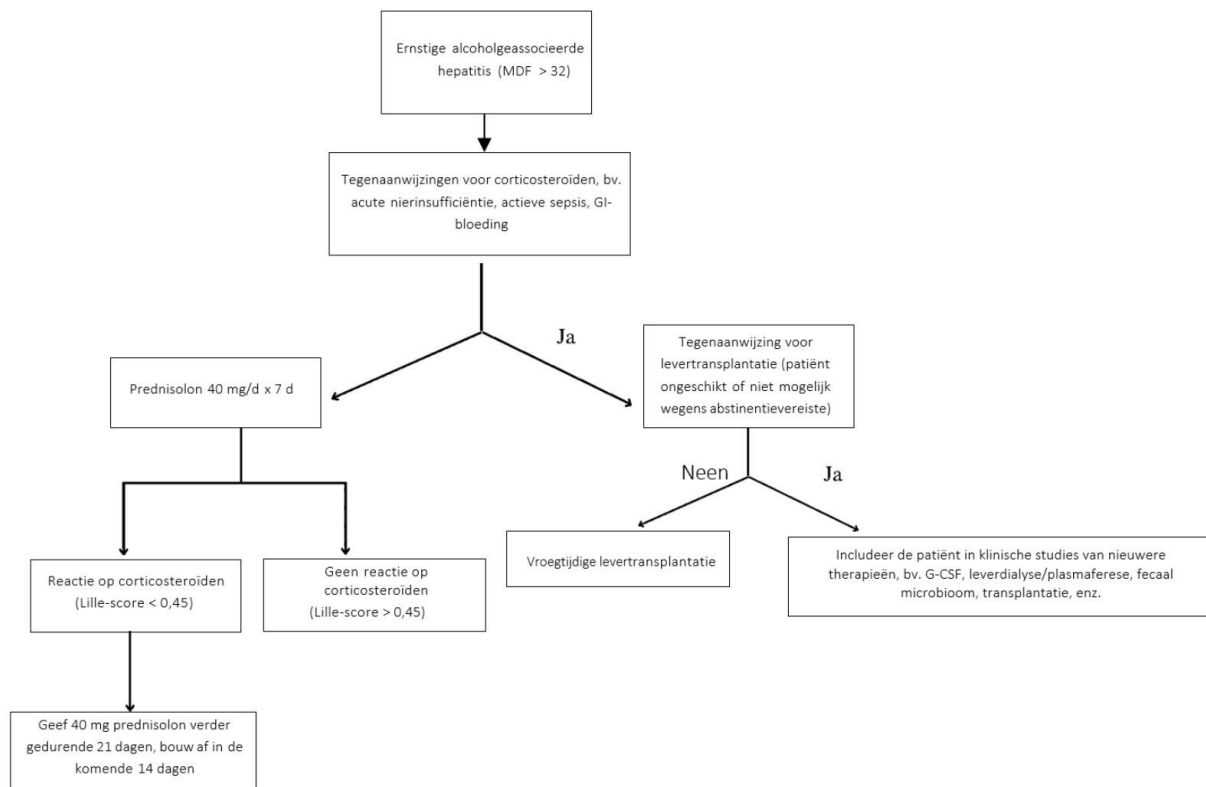
Welke abstinentieperiode van alcohol hanteert men gewoonlijk als criterium voor een levertransplantatie?

- a. Steeds een abstinentieperiode van 3 maanden, als juridische verplichting
- b. Steeds een abstinentieperiode van 3 maanden, maar het is geen juridische verplichting
- c. Steeds een abstinentieperiode van 6 maanden, als juridische verplichting
- d. Steeds een abstinentieperiode van 6 maanden, maar het is geen juridische verplichting

In Europa is 'alcoholic liver disease' (ALD) de belangrijkste leveraandoening en de voornaamste oorzaak van levercirrose. Ongeveer 30% tot 50% van de levertransplantaties bij Europeanen met eindstadium leverfalen betreft patiënten met ernstige ALD. ALD omvat een breed scala, variërend van milde en omkeerbare steatose tot cirrose en eindstadium leverfalen.

Alcoholgeassocieerde hepatitis ('alcohol-associated hepatitis' (AH)) is hiervan de meest ernstige inflammatoire vorm, die zich kan ontwikkelen in elk van deze stadia. Men schat dat de aandoening verantwoordelijk is voor 10% van alle sterfgevallen als gevolg van ALD. Ernstige vormen van AH kenmerken zich door hoge mortaliteitscijfers, waarbij de zes maanden mortaliteit ongeveer 75% bedraagt bij mensen die niet reageren op een corticosteroïdenbehandeling.

Bij de behandeling van ernstige alcoholgeassocieerde hepatitis ('severe alcohol-associated hepatitis' (SAH)) is een interdisciplinaire aanpak essentieel, waarbij men zowel de leverziekte als de alcoholverslaving aanpakt. De therapie omvat algemene zorgondersteuning en ontwenning, met de focus op abstinentie, een evenwichtige voeding en een medicamenteuze behandeling met corticosteroïden. De specifieke therapie varieert afhankelijk van de ernst van de aandoening.



Aanbevolen beleid bij ernstige alcoholgeassocieerde hepatitis.

G-CSF: 'granulocyte colony-stimulating factor', GI-bloedingen: gastro-intestinale bloedingen,

MDF: 'Maddrey's Discriminant Function'.

Voor patiënten die niet reageren op een behandeling met corticosteroiden, heeft men de laatste jaren een vroegtijdige levertransplantatie ('early liver transplantation' (eLT)) in overweging genomen. De verschillende aspecten die hierbij aan bod komen, worden besproken in het volledige artikel.

Meer weten over dit onderwerp?

Bekijk dan de oorspronkelijke bijdrage in TvGG:

[Alcoholgeassocieerde hepatitis: geschikt voor transplantatie?](#)

Auteur(s): O. BOUZEZZA, H. VAN VLIERBERGHE

DOI: 10.47671/TVG.80.24.015

Deze publicatie bevat illustraties, foto's, afbeeldingen, lay-out van documenten, grafische ontwerpen, tekst, lettertypen en andere informatie (hierna "Inhoud" genoemd). Deze publicatie en alle Inhoud zijn het auteursrechtelijk eigendom van Tijdschrift voor Geneeskunde vzw. Alle rechten op deze Inhoud zijn wereldwijd voorbehouden. Het is strikt verboden de Inhoud of een deel daarvan te behouden, kopiëren, distribueren, publiceren, of gebruiken zonder voorafgaande en uitdrukkelijke toestemming van Tijdschrift voor Geneeskunde vzw.