
Proteoglykaner og patologi - nye aspekter

ARTIKKEL

KOLSET SO

DREVON CA

PRYDZ K

Sammendrag

Det er godt dokumentert at proteoglykaner, proteiner med negativt ladete sukkerkjeder, spiller en rolle ved ulikepatologiske tilstander som kreft, danning av aterosklerotiske plakk, leverfibrose, amyloidose o.a. Nylig publiserteundersøkelser i frontlinjetidsskrifter kaster nytt lys over proteoglykanenes rolle ved patologiske tilstander. Iovervekstsyndromer er det påvist en defekt i genet som koder for et celleoverflateproteoglykan. Fra urin hoskreftpasienter har man rens et proteoglykan som stimulerer kakeksi. Hos pasienter med bruskefefer eller tykk tarmskreft finner man undersulfaterte proteoglykaner. Dette skyldes defekter i genet som koder for en transportør av sulfat inn i celler. Det er også vist at fibrose kan hemmes ved å overføre genet for proteoglykanet dekorin inn i muskel til rotter med glomerulonefrit. Dekorinet hemmer aktiviteten til "transformerende vekstfaktor β -1", som stimulerer fibrotiske prosesser, som man f.eks. ser ved levercirrhose og lungefibrose.

Publisert: 10. mars 1997. Tidsskr Nor Legeforen.

© Tidsskrift for Den norske legeforening 2026. Lastet ned fra tidsskriftet.no 18. juni 2026.