



Arenaklinikken

Medisinsk kompetansesenter

Biologisk medisin

Ortomolekylær medisin



Biologisk medisin

- Biologisk medisin vil si å behandle og forebygge sykdommer med kosthold/diett, livsstilsendringer og spesifikke målrettede tilskudd av vitaminer, mineraler, enzymer, fettsyrer, urter med mer. Denne behandlingen kalles også for ortomolekylær medisin og noen kaller det også for funksjonell medisin.





Biologisk medisin

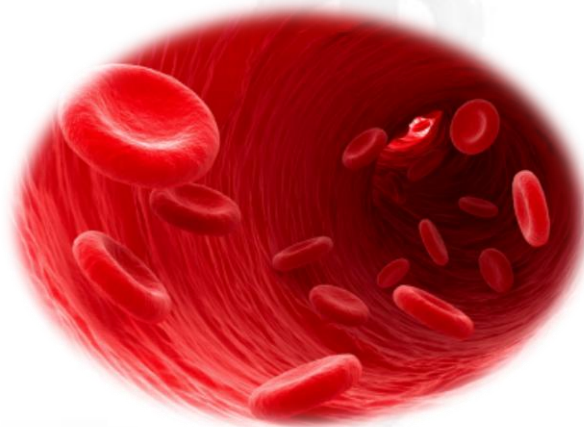
- Behandlingen tar sikte på å gjenopprette biokjemisk balanse i kroppen og på den måten behandler man årsaker og ikke symptomer.





Biologisk medisin

- Ofte vil en ha behov for å ta biokjemiske laboratorieanalyser for å avdekke biokjemiske ubalanser. Disse kan tas på blod, urin, avføring eller på spytt





Biologisk medisin

- Eksempler på slike laboratorieanalyser er antistoffer type IgG mot matvarer for å se om kroppens immunforsvar reagerer på enkelte typer matvarer.
- Andre analyser kan være å undersøke opioide peptider fra proteinet gluten(korn) og casein(melk) i urin. Mange kan ha problemer med disse peptidene og utvikle symptomer og sykdommer.
- Ved å avdekke dette ved laboratorieprøver, kan man iverksette spesifikk målrettet behandling.





Biologisk medisin

- ❖ Ellers kan man teste f.eks
 - Hormonbalansen via spyttprøve
 - Avanserte avføringsprøver med utvidet parasittundersøkelse
 - Antistoffer mot candida, muggsopp via blodprøve
 - Nivået av frie oksygenradikaler, og kroppens eget antioksidantforsvar via blodprøve
 - Kroppens stresshormoner via urinprøve
 - Mineraler via blodprøve eller hårmineralanalyse
 - Tungmetaller via blod
 - Fettsyrebalansen og nivåene av omega 3/6 via blod
 - Og mange andre tester...



Ha en strålende
dag!

Hilsen oss ved

