

Är kronisk sjukdom en växt i kroppen?

Saker att ta ställning till innan man beslutar sig för att undersöka medel vid sidan om de gängse för att inlemma dem i den av samhället godkända terapiarsenalen.

1. Kronisk sjukdom beror med högsta sannolikhet på olika former av växtlighet i somat. Denna tar sin början i kroppsvätskan (inkubationperioden) och kan med tiden angripa fasta vävnader (symptomperioden).
2. Växtligheten finns utspridd i hela somat och går till stor del sönder i mindre delar pga den ständiga rörelsen i detta samt är lättast att finna i kärlträdets periferier. Varje bit kan växa. Vid kroniska åkommor syns olika former av denna växtlighet i blodet (s.k. mikrobiologisk ohyra).
- 3 Skulle man kunna hävda att denna ohyra framkallar sjukdomsbilder genom förstörelse av vävnaderna genom att växa såväl extracellulärt som intracellulärt?
4. Kan mikroflorna i kroppsvätskorna ge upphov till växande strukturer i somat och/eller kan de utveckla sig från sådana strukturer?
5. Kan den mikrobiologiska ohyran förstöra olika vävnader i somat och långsamt sänka verkningsgraden i dessa och på detta sätt orsaka störningar – sjukdomstillstånd - såsom diabetes eller reumatism?
6. Hur specifikt angriper ohyran? Kan det vara så att en mikroob är exakt programmerad för att angripa ett vävnadsslag eller ett område i detta? Vad förstör trombocyter vid trombocytopeni? Finns det floror som bara angriper de langerhanska cellöarna med diabetes som följd eller linsen i ögat så att en starr uppstår eller på olika sätt angriper ledkapslarna med förändringar i dessa som följd?
7. Kan somat betraktas som en jordmån som utarmas när olika former av ohyra på olika sätt växer i detta?
8. Om det skulle kunna vara på detta sätt, kan man då kanske hävda att ohyran framkallar sjukdom antingen genom att bilda expansivt växande former i vävnaderna eller genom att förstöra vävnadsceller genom att växa intracellulärt? Jfr punkt 3.
9. Vilka former av mikrobiologisk växt bidrar till en sammanklumpning av blodkropparna och varför löses inte denna klumpning upp av Heparin, Apecumarol eller Waran?
10. Om söt mjölk klumpas genom påverkan av olika mjölksyrestammar, är det då rimligt att tänka sig att viskositeten ökar hos alla kroppsvätskor om de är infekterade med olika typer av mikrofloror? En form av kons infekterade kroppsvätska är den som fått namnet långmjölk. Andra former är yoghurt och olika sorters kulturmjölk.
11. Blir cirkulationen nedsatt i alla kärlperiferier pga en blodklumpning med åtföljande förbättrade växtförhållanden i vävnaderna för ohyran? Är ohyran opportun som en parasit

dvs skapar den själv en gynnsam miljö för sin växt?

12. Hur kommer växtligheten in i våra kroppar? Beror det på att vi äter djur som befinner sig i inkubationstiden, och i så fall, hur blir djuren invaderade av växtlighet?

13. Beror det som vi kallar autoimmunitet på att infektioner förstör vävnader? Sympatisk ophthalmie är ju ett exempel på att antikroppsbildning mot en vävnad kan starta om vävnaden skadas. Dominoeffekt?

14. Finns tyglad potential av växt i somat som under vissa förhållanden kan komma igång och orsaka kronisk sjukdom hos den friske?

15. Är de bakomliggande mikrobiologiska förstörelseprocesserna vid kronisk sjukdom av samma natur som förruttnelsen som tar vid efter dödsögonblicket? Är i så fall kronisk sjukdom första delen i den förruttnelseprocess som bryter ned hela somat efter döden?

16. Denna process går sannolikt med högre hastighet efter döden än innan. Kan det bero på att det inte finns någon rörelse i den döda kroppen samt att den anaeroba situationen i denna skapar en optimal miljö för de växande mikroflororna? Om ja, kan man då tänka sig att den blodklumpning som föreligger i blodet vid de flesta kroniska sjukdomstillstånd ytterligare försämrar patienten samt bidrager till att en tillförd terapi pga dålig cirkulation inte kommer ut i vävnaderna som är önskvärt och därigenom får en sänkt verkningsgrad?

17. Om kronisk sjukdom och förruttnelse är samma sak, bör man lätt kunna leta på växtlighet i kroppen strax efter dödsögonblicket och på detta sätt spåra sjukdomsorsaker.

18. Speglar den medicinska provtagningen till allra största delen symptom som framkallats av en infektiös förstörelse av vävnaderna?

EE/06-04-25