

Adv. (H) Olav Willadsen
Tørnavej 7
2000 Gladsaxe
Tlf.: 43 63 26 64

Om kræft af Olav Willadsen, filosof, digter og advokat (H)

Biologisk bygger kræft på to mekanismer i cellen, nemlig den helt dybt liggende og årmilliarder gamle delingsmekanisme og den yngre og mere avancerede og mere sårbare delingsstop-mekanisme.

Hvis den gamle delingsmekanisme men ikke den nyere stopmekanismen virker, kommer kræften.

Kræft kan angribes på følgende måder:

1. forebyggelse med begrænsning af udsættelse for kræftfremkaldende stoffer som tobak eller vaccination mod det virus, der medfører mange livmoderhalskræft-tilfælde.
2. Fjernelse af sygt væv operativt.
3. Destruktion af sygt væv ved strålebehandling.
4. Kemobehandling, der angriber det syge væv, f.eks. ved at hæmme dets vækst.

5. Stimulering af immunsystemets evne til at genkende og angribe syge celler. Det kan f.eks. være ved en vaccine.

6. Reaktivering af delingsstop-mekanismen.

Det er i sig selv en helbredelse af de syge celler og ville være den ideelle kur.

Muligvis er det sket i en række tilfælde af uforklarlige kræfthelbedelser, at organismen af egen kraft har genstartet den.

Ad 5:

GV1001 er en vaccine af telomerase-rest. Telomerase er overudtrykt i kræftceller. Indsprøjtning af GV1001 stimulerer immunsystemet til at reagere mod celler med telomerase.

Først slås kræften tilbage med kemo og så sættes immunsystemet med GV1001 til at reagere ekstra mod celler med meget telomerase.

Måske kan det blive en universel kræftvaccine.

De britiske sundhedsmyndigheder kører et fase III-forsøg med over 1000 patienter mod bugspytkirtelkræft efter den recept.

Olav Willadsen 24. maj 2012

Adv. (H) Olav Willadsen
Sunnøvej 7
2800 Glostrup
Tel: 43 63 26 54

Konkrete ønsker:

1. Tilbyd GV1001 til danske bugspytkirtelpatienter sammen med kemo efter den britiske recept.
2. Tillad ikke danske bureaukrater og domstole at forhindre nye kræftbekæmpelsesmetoder f.eks. vaccine ved at gøre det juridisk og økonomisk umuligt at sikre nye metoder tæt på danske patienter.
3. Beskyt danske investorer i sygdomsbekæmpelse mod misbrug fra ledelser.
4. Kræv en redegørelse for celledelings-stopmekanismen ved folk indenfor det etablerede sundhedssystem.
5. Iværksæt undersøgelser af celledelings-stopmekanismen på mange og uortodokse områder - også indenfor planter - ved folk UDENFOR det etablerede sundhedssystem - og giv det de nødvendige bevillinger.

Olav Willadsen m.fl. 29. maj 2012

Ad kraft

af

Olav Willadsen, filosof, digter og advokat (H)

Når stop-genet ("efterårsgenet") er identificeret, kan analyse af raske og syge celler vise hvilke dele af genomet, der er forskellige.

Hvide blodlegemer og tilsvarende angriber dem ikke.
"De tager imod falske penge".

Havde de reageret, havde de syge celler været væk.

Næste opgave er derfor at finde ud af, hvad hvide blodlegemer m.v. reagerer på -

+ få indbygget en genkender-effekt

Olav Willadsen 26. juni 2004

Note:

"efterårsgenet" er den livsproces, der får løvtræernes grene til ved efteråret at standse delingen af celler og sætte livsprocessen på lavt blus, men uden at grenen visner og dør, så grenen igen til næste forår kan lade celler dele sig og leve.

Kan "Efterårsgenet" identificeres, kan det vise sig at være vejen til direkte helbredelse af kræftceller og ikke kun bremsning eller fjernelse af dem.

Olav Willadsen 2004