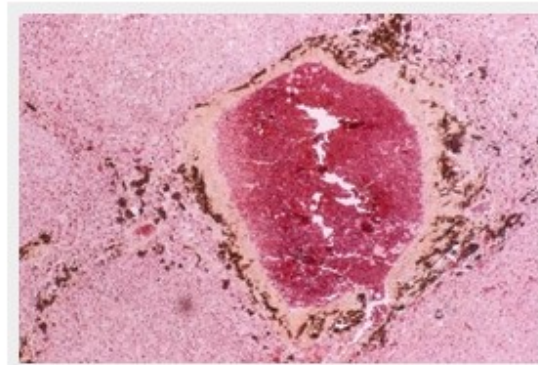




Akelige voldoening

Nieuw pil zorgt voor sneller weefselherstel

ARTIKEL | 17 JUNI, 2015 - 12:30



Amerikaanse onderzoekers menen een grote stap te hebben gezet richting een pil die ervoor zorgt dat beschadigd weefsel sneller herstel.

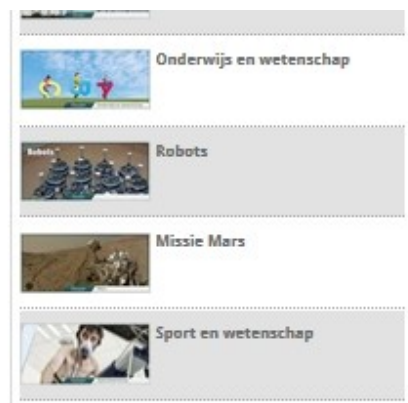
Het hormoon prostaglandine E2 (PGE2) speelt een cruciale rol bij weefselherstel door de

vermenigvuldiging van stamcellen te ondersteunen. Onderzoekers van de Case Western Reserve University (Ohio, VS) vroegen zich af of ze door PGE2 te stimuleren ook de herstelperiode van een beschadigd weefsel konden verminderen.

Eerder onderzoek had aangetoond dat het gen 15-hydroxyprostaglandine dehydrogenase (15-PGDH) de hoeveelheid PGE2 doet dalen. De onderzoekers wilden daarom 15-PGDH laten dalen, zodat PGE2 zou stijgen. Ze voerden een experiment uit op muizen, die genetisch werden gemodificeerd zodat ze het 15-PGDH-gen niet meer bezaten. Hun hypothese bleek te kloppen. Daarna gingen ze op zoek naar een manier om 15-PGDH op korte termijn uit te schakelen, iets wat de chemische stof SW033291 bleek te kunnen.

Het nieuwe geneesmiddel werd opnieuw uitgetest op muizen. Die kregen een dodelijke dosis straling en daarna een gedeeltelijke beenmergtransplantatie. Muizen die SW033291 kregen toegediend, overleefden, terwijl de anderen stierven. Het medicijn toonde geen nevenwerkingen, zelfs toen ze een erg hoge dosis kregen.

Andere experimenten bewezen dat het medicijn ook ontstekingen in de dikke darm snel geneest. En bij muizen waar de lever voor twee derde werd weggenomen, trad hetzelfde effect op. Aangezien beenmerg, de dikke darm en de lever erg verschillende



Citizen Science



De pracht van priemgetallen

De voldoening is groot bij het 'wetenschappelijk' onderzoek dat op dit ogenblik mijn stelling over het werkingsmechanisme van psychotica schijnt te willen gebruiken.

Zelfs een glimlach kan eraf voor de manier waarop men voortaan chemisch 'oude' technieken aanwendt die tientallen jaren geleden al opgang maakten in de galenica.
Namelijk de truc waarmee fijne onoplosbare deeltjes in een suspensie met zogenoemde dubbellagen konden weerstaan aan de zwaartekracht.

Maar verwondering ook voor de manier waarop de kankergeneeskunde genetische manipulatie suggereert en de afweer blokkeert om te vermijden dat een ras voortaan zelfs antistoffen aanmaakt tegen de antistoffen waarmee een natuurlijk proces zich verweert tegen de aanvallen van schadelijke of giftige stoffen.

In plaats van het publiek te vrijwaren van de noodzaak om zelf (nieuwe) kankerverwekkende antistoffen te produceren tegen vreemde stoffen of biologische agentia waarvan men de echte werking om commerciële redenen achterhoudt.

Ik merk ook dat men nalaat te vermelden hoelang de overlevende diertjes toen nog gezond bleven.

Vandaar het akelige eraan, omdat dit berichtje steunt op heimelijke veredelingsdrang bij een populatie 'to [enslave](#) every man, woman and child...!'

Of zou de kankergeneeskunde daarmee alleen zichzelf in stand willen houden?

Apotheker Fernand Haesbrouck, 25 juni 2015

Jaargang 7 nr. 749
22 november 2013



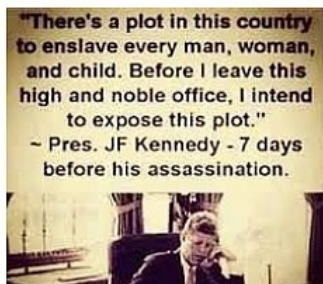
<http://www.youtube.com/watch?v=9emrEaCjJf8>



Jaargang 5 nr. 357
5 juni 2011



**There is a plot in
this country to
enslave man,
woman and child**



**Foefelare, sjoemelare,
tralalare of hoe de
evidente geneeskunde
chemische
bijwerkingen tot
comorbiditeiten
uitroept van
verzonnen ziekten, om
bezig te kunnen
blijven.**