

# いたわり

2010年11月号 No.118  
(すりのキュー(救)健康新聞)

## くすりのキューの健康教室

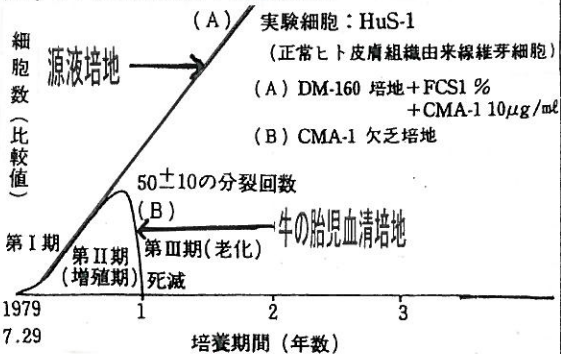
- 第13回「マザーの会」(子育て・母乳育児・産室)**  
 <日時> 11月1日(月) 午後1時30分～3時  
 <場所> くすりのキュー 王名店 2階 健康教室  
 <講師> ひながた助産院 助産師 賀久はづ先生
- 第233回「くすりのキュー 王名店 健康教室」**  
 <日時> 11月26日(金) 午後2時～3時  
 <場所> くすりのキュー 王名店 2階 健康教室

- 第5回クロレラ工業貸切公演「TAO JAPAN TOUR 2010」**  
 <日時> 12月21日(火) 午後12時出発～6時着  
 <場所> 福岡サンパレス (貸切バスにて移動)



# 源液は不老長寿！？

正常ヒト2倍体細胞の増殖と老化



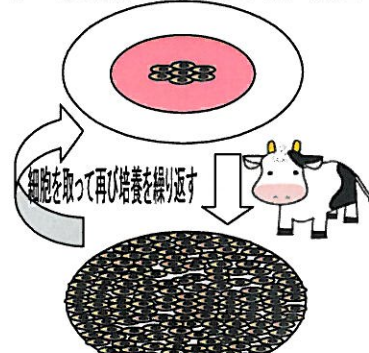
左の図はヒトの細胞を増殖培養した実験です。培養する培地の栄養に様々なもの(アシ酸や1生葉など)を使つて実験するのですがうまく培養できず唯一可能だったのが牛の血清培地でした。しかし(B)の線のように50回、継代(カリカリ)培養して1年たつたら遺伝子が癌化して死滅してしまいます。ところが(A)の源液培地の方は100継代2年間の培養に成功し、きりがないのです実験をやめていますが永遠に培養できているのではないかと遺伝子学者達を驚愕させたデータなのです。

## 細胞の継代培養実験



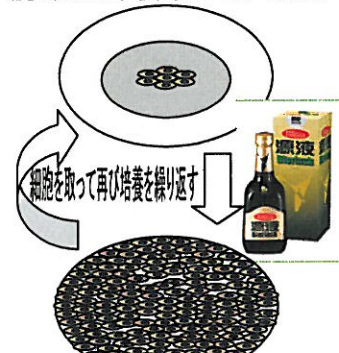
1つ1つの細胞が癌化せず、正常分裂して培養できる。

## 牛の血清を利用した場合



50継代、約1年程度が限界

## 源液を利用した場合

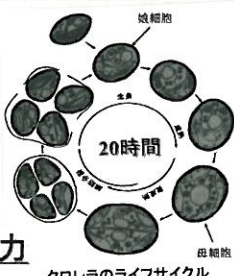


100継代、約2年の培養に成功！

細代培養がどういう事かといふと、細胞のひと塊を取りてシャーレで培養します。その細胞ひとつ全こが癌化せず正常細胞として分裂して、シャーレ一杯になるまで増殖して1継代と言います。そして、そのシャーレからまた塊を取り、一杯になると増殖したのが2継代です。つまり、牛の血清は50回それと繰り返し、源液は実験途中で100回も培養に成功したのです。そもそもどんな細胞も癌化せず分裂を繰り返す事はあり得ない事なのですが、源液はあり得なのです！源液に浸すと、すっと正常分裂をして、細胞が死なないのです。

癌細胞は1つの細胞が20年かけて増殖して10億個の塊になつて発見されます。ですから、細胞が癌化される前に、なるべく早く早くから源液を体に入れておいたら真の癌予防になると思います。究極の理想論として、治びる程源液を飲んで、私達の細胞をたっぷりの源液に浸せば、本当に不老長寿が実現できかもしれませんね！

クロレラ自体が単細胞で、1つが20時間後に4分裂します。4つに分かれるとそれそれがまた20時間後に4分裂してそれを永遠に繰り返し、死ぬない細胞なのです。とてもいい生命力をもつてゐるのがクロレラです！



クロレラの増殖力

クロレラのライフサイクル