

解毒剤

9月末頃から始まる、化学物質の猛威に向けて
できること

この動画のスライドの文章、文字、また表現をあえて変えている部分があります。

解毒
Detox

サッ菌
Disinfection

解毒とサッ菌は、全く別物

現代に本当に必要なのはサッ菌ではなく

『育菌』

化学物質の体内流入があった場合、それを解毒し
守ってくれる菌を育まず、逆にメしてどうする！

解毒で流行った松葉茶

(どこから情報が入ってきた？誰が流行らせた？)

有用と考えられている成分



スラミン

アフリカ睡眠病の為のクスリ
駆虫剤として有効

シキミ酸

タミフルの原料として使われる

解毒で流行った松葉茶

(どこから情報が入ってきた？誰が流行らせた？)



つまりここで言う有用な働きは

駆虫 ・ サツ菌

~~解毒~~

漢方においての松葉の有用性



高い血圧に耐え得る、強い血管を育む

血液の流れをよくする

ニコチンの排出効果が期待される

(アミノ酸やケルセチンの有用性)

解毒
Detox

~~サッ菌~~
~~Disinfection~~

育菌

prebiotics

有用菌を育む食物繊維などを摂ること

probiotics

有用菌そのものを摂ること

synbiotics

プレとプロを合わせて行うこと

ユーグレナ



ビタミン 12種類

ミネラル 9種類

アミノ酸 19種類

不飽和脂肪酸 12種類

食物繊維、乳酸菌などを含む

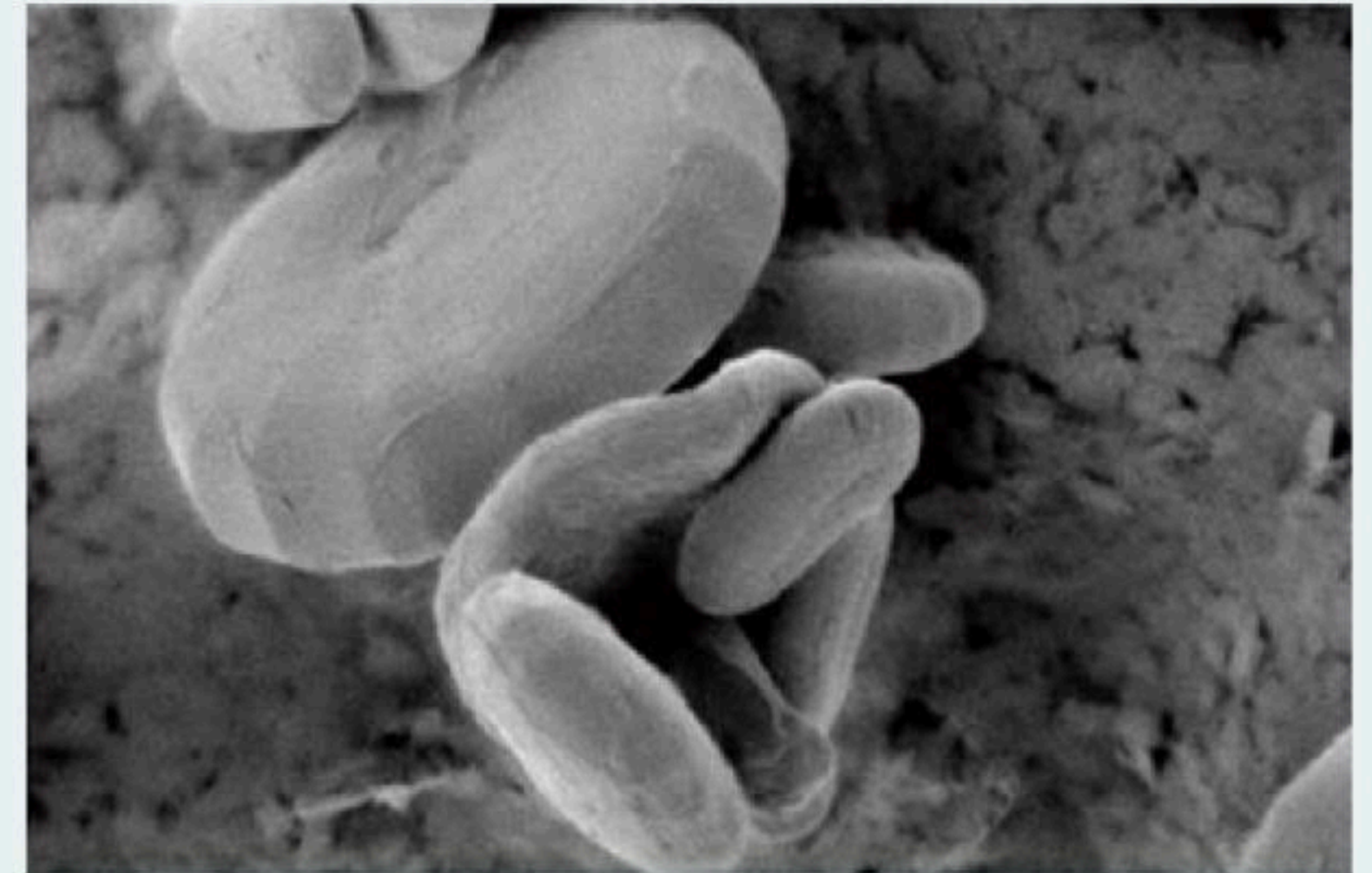
細胞と有用菌を育む

体内で解毒に必要な成分を作る

臓器内の清掃
免疫システムの補佐

ユーグレナは
栄養補給と解毒と育菌
がひとつになっている

パラミロンとは？



(写真提供：青山学院大学 福岡伸一教授)

パラミロンはユーグレナだけが持つ独自成分で、 β -グルカンの一種です。

水溶性と不溶性の両方をあわせもつ食物繊維でもあります。その表面に小さな穴が空いた独特な姿をしています。

近年の研究により従来の食物繊維とは異なる新たな健康への応用が期待され、多くの学者や専門家が注目している健康成分です。

運動

良質な睡眠

自然食

自然と触れあう

オーガニック

ストレスフリー



~~ケミカル~~



健全 = 自然体