

# 몸에 좋은 경영의 비타민

---

## 동물에게 배우는 경영전략

(C) All Rights Reserved to Jungsik Yu



# 사자와 얼룩말은 친구?



← 고기

평형 유지 →



# 포식자가 있어야

포식자가 피식자를 잡아먹으면

→ 피식자 무리의 크기가 감소

→ 먹이 경쟁 감소

→ 진화 정체



# 파동편모충

세포 분열 1만번 마다 1번씩 돌연변이



→ 새로운 유전자 조합

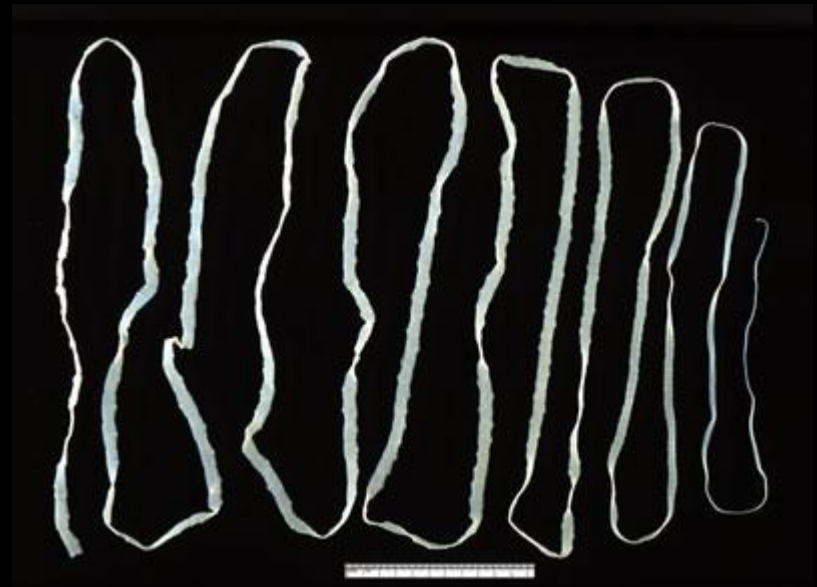
→ 빠른 변화

# 낭미충

낭미충에 감염된 돼지고기를 섭취

→ 인체 내 갈고리촌충 발견

→ 때를 기다림

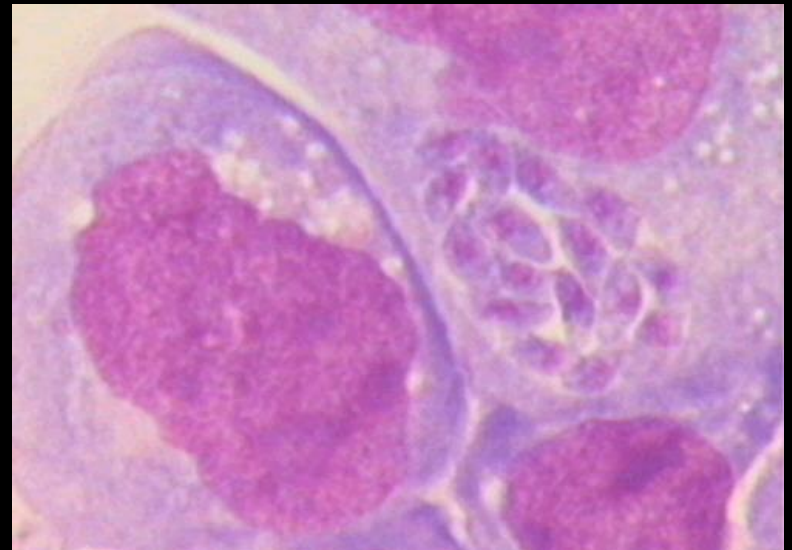


# 톡소포자충

사람이 고양이로부터 감염되면,

→ 인체 내에 은둔하며

→ 때를 기다림



# 숙주의 노력

흡충에 감염되면 집단크기를 줄임



→ 전략적 퇴화

# 남자, 여자가 생긴 이유

기생충에 감염되면 유성생식이 많아짐



→ 유전적 다양성 확보



# 생존 방정식

$$R = E_f / (T_s + T_h)$$

# 그리즐리 곰



도요타



# 동물에게서 배우자

“변화/적응/차별화”

생존과 성장의 필수요건



# Contact Me

<http://infuture.kr>

[jsyu@infuture.kr](mailto:jsyu@infuture.kr)

[twitter.com/in\\_future](https://twitter.com/in_future)



# 오늘은 여기까지!



# 감사합니다!

# Thank you

\*배경음악\*

- **The Annual New England Xylophone Symposium** (ft. spinning merkaba), DoKashiteru
- **Kids then Age** (ft. Pitx), Fireproof\_Babies