

**I/ Cấu tạo, dinh dưỡng, di chuyển của giun đũa**

1/ Cấu tạo:

- + Hình trụ dài 25 cm.
- + Thành cơ thể: biểu bì cơ dọc phát triển.
- + Chưa có khoang cơ thể chính thức.
- + Ống tiêu hoá thẳng: có lỗ hậu môn.
- + Tuyến sinh dục dài cuộn khúc.
- + Lớp cuticun có tác dụng làm căng cơ thể, tránh dịch tiêu hoá.

2/ Di chuyển:

- Di chuyển hạn chế.
- + Cơ thể cong duỗi giúp giun chui rúc.

3/ Dinh dưỡng:

- Hút chất dinh dưỡng nhanh và nhiều.

**II/ Sinh sản của giun đũa**

1. Cơ quan sinh dục

- Cơ quan sinh dục dạng ống dài
- + Con cái: 2 ống
- + Con đực: 1 ống
- => Thụ tinh trong
- Đẻ nhiều trứng

2. Vòng đời giun đũa

- Giun đũa (trong ruột người) → đẻ trứng → ấu trùng → thức ăn sống → ruột non (ấu trùng) → máu, tim, gan, phổi → ruột người.
- Phòng chống:
  - + Giữ vệ sinh môi trường, vệ sinh cá nhân khi ăn uống.
  - + Tẩy giun định kì.

**\* Bài tập:**

- 1/ Đặc điểm cấu tạo nào của giun đũa khác với sán lá gan?
- 2/ Nêu tác hại của giun đũa với sức khỏe con người?
- 3/ Nêu các biện pháp phòng chống giun đũa kí sinh ở người?

.....

**Tuần 7 - Tiết 14**

**Bài 14: MỘT SỐ GIUN TRÒN KHÁC  
ĐẶC ĐIỂM CHUNG CỦA NGÀNH GIUN TRÒN**

**I/ Một số giun tròn khác**

- Đa số giun tròn kí sinh như: giun kim, giun tóc, giun móc, giun chỉ...
- Giun tròn kí sinh ở cơ, ruột... (người, động vật). Rễ, thân, quả (thực vật) gây nhiều tác hại.
- Cần giữ vệ sinh môi trường, vệ sinh cá nhân và vệ sinh ăn uống để tránh giun.

**II/ Đặc điểm chung (Hs tự học)**

**\* Bài tập:**

- 1/ Căn cứ vào nơi kí sinh hãy so sánh giun kim và giun móc câu, loài giun nào nguy hiểm hơn? Loài giun nào dễ phòng chống hơn?
- 2/ Ở nước ta qua điều tra thấy tỉ lệ mắc giun đũa cao, tại sao?