

Тип кишечнополостные

Общая характеристика

- ॐ Обитают в воде.
- ॐ Присуща радиальная симметрия тела.
- ॐ Присущ гетеротрофный тип питания.
- ॐ Дышат поверхностью тела.
- ॐ Кровеносная система отсутствует.
- ॐ Нервная система диффузная.
- ॐ Являются важной цепью питания.

Дыхание

Кишечнополостные дышат всей поверхностью тела. Они не имеют таких органов дыхания, как жабры или лёгкие.

Так как средой обитания кишечнополостных является вода, их поверхность тела всегда влажная. Поэтому при попадании на сушу кишечнополостные не могут продолжать нормальное существование.

Слой клеток кишечнополостных

	Название клеток	Слой клеток	Функции
1	Эпитально - мышечные	Эктодермальные	Движение
2	Стрекальные клетки	Эктодермальные	Защита, поражение
3	Промежуточные	Эктодермальные	Регенерация
4	Нервные	Эктодермальные	Ответ на раздражители
5	Пищеварительные	Энтодермальные	Переваривание пищи
6	Сперматозоиды	Эктодермальные	Размножение
7	Яйцеклетки	Эктодермальные	Размножение

Движение

9 000 видов, ведут исключительно водный образ жизни, большинство из них обитает в морях. Есть свободноплавающие и ведущие прикрепленный образ жизни организмы.



Свободноплавающие



Прикреплённые

Защита и нападение

В основном защита и нападение у кишечнополостных происходит за счёт стрекательных клеток.

Так как кишечнополостные обладают диффузной нервной системой, они выпускают стрекательные клетки в ответ на внешние раздражители.

Питание

Кишечнополостные являются хищниками. Они питаются беспозвоночными животными, захват которых производят с помощью стрекательных клеток. В полости, выстланной энтодермой, происходит переваривание пищи, а отверстие служит ртом. Рот обычно окружен венчиком щупалец для захвата пищи. Аналого отверстия нет, непереваренная пища удаляется через рот.

Размножение

- ✓ Кишечнополостным присущ как вегетативный, так и генеративный способы размножения.
- ✓ Немало видов являются гермафродитами. У многих видов наблюдается чередование поколений, когда генерация бесполых полипов сменяется поколением медуз, производящих половые клетки.