Таблица 1. Представители класса *Nematoda*, тип *Nemathelminthes*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Название паразита  (на латыни) | Инвазионная форма паразита | Патогенная форма паразита | Место локализации в организме человека | Характеристика по количеству хозяев | Способы инвазии | Степень специфичности |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |

**Характеристика по количеству хозяев:** моноксенные - использует одного хозяина, стеноксенные - нет четкого выделения конкретных хозяев, эвриксенные - несколько хозяев.

**Способы инвазии:** 1. активная, пассивная, аутоинвазия (внутренняя или наружная), реинвазия.

2. Алиментарный, контактно – бытовой, воздушно-капельный, трансплацентарный, перкутанный (путем активной инвазии), использование нестерильных инструментов, половой, трансфузионный, трансмиссивный (облигатный или факультативный), инокулятивный, контаминативный.

**Степень специфичности паразитов может быть различна**: от строгой к определенному подвиду до форм, встречающихся в десятках различных видов хозяев.