# Клонорхоз (Clonorchosis)

(Синонимы: *clonorchosis—* лат., исп., *chlonorchiasis* —англ., *chlonorchiase—*франц.)

|  |
| --- |
| D:\Новая папка (2)\Клонорхоз.files\CLONOR19.jpg |
| **Взрослый гельминт Clonorchis sinensis - китайская двуустка** |
| D:\Новая папка (2)\Клонорхоз.files\CLONOR20.jpg |
| **Яйцо Clonorchis sinensis** |

**Клонорхоз** — хронически протекающий гельминтоз с преимущественным поражением билиарной системы и поджелудочной железы.

**Этиология.** Возбудителем клонорхоза является трематода семейства *Opisthorchidae — Clonorchis sinensis* (синоним — двуустка китайская). Впервые описан Мс Соnnеll в 1874 г., подробно изучен *Kobajashi* в 1910 г. Тело плоское, длиной 10—20 мм, шириной 2—4 мм. На переднем конце расположена ротовая присоска, на границе первой и второй четверти тела — брюшная присоска. Яйца желтовато-коричневого цвета с крышечкой на одном конце и утолщением скорлупы на противоположном; их размеры — 0,026-0,035 х 0,012-0,0195 мм, отличаются отсутствием шифтковидного выступа от яиц возбудителей описторхоза. Гельминт в стадии половой зрелости паразитирует у человека и плотоядных млекопитающих, которые являются дефинитивными хозяевами. Промежуточными хозяевами служат пресноводные моллюски, дополнительными — карповые рыбы и пресноводные раки. Длительность жизни возбудителя клонорхоза в организме человека до 40 лет.

**Эпидемиология.** Источниками являются инфицированные люди (в основном), кошки, собаки. Яйца гельминта, выделяемые с фекалиями, при попадании в воду заглатываются моллюсками, в теле которых примерно через 2 недели формируются личинки — церкарии. Церкарии активно проникают в подкожную клетчатку и мышцы рыб и раков, где превращаются в метацеркариев. Человек заражается при употреблении в пищу недостаточно термически обработанных инфицированных рыб и раков. Клонорхоз широко распространен в Китае, Корее, Японии, в бассейне Амура и Приморье.

**Патогенез.** У лиц, проживающих в эндемичных районах, развивается иммунитет, передающийся трансплацентарно, что обусловливает более легкое течение заболевания. В очагах клонорхоза заражение происходит в раннем детстве и болезнь протекает в острой форме, оставаясь нераспознанной. В основе патогенеза лежат аденоматозная пролиферация эпителия желчных ходов (рассматриваемая как предраковое состояние), присоединение вторичной микробной флоры, механическое воздействие гельминта, токсико-аллергические реакции, нейротрофические расстройства.

**Симптомы и течение.** Общность биологии и эпидемиологии возбудителей клонорхоза и [опистрохоза](http://www.infectology.ru/nosology/parasitic/helmintoses/opisthorchisis.asp) определяет сходство клинических проявлений обоих гельминтозов. У неиммунных лиц, прибывших в очаг, заболевание протекает по типу острого аллергоза (недомогание, высокая лихорадка, увеличение печени, редко — селезенки, лимфаденит, эозинофилия, иногда до 80%), может наблюдаться субиктеричность склер. Спустя 2—4 недели острые проявления стихают, одновременно в фекалиях больных появляются яйца клонорхисов. В поздних стадиях заболевание манифестирует проявлениями ангиохолита, дискинезии желчевыводящих путей, хронического гепатита и панкреатита, в далеко зашедших случаях может развиться цирроз печени (на фоне холангита или массивной обтурации холедоха). Течение заболевания хроническое, с периодическими обострениями.

**Диагноз и дифференциальный диагноз.** Диагностика сходна с таковой при [описторхозе](http://www.infectology.ru/nosology/parasitic/helmintoses/opisthorchisis.asp). Решающее значение имеет гельминтологическое исследование кала.