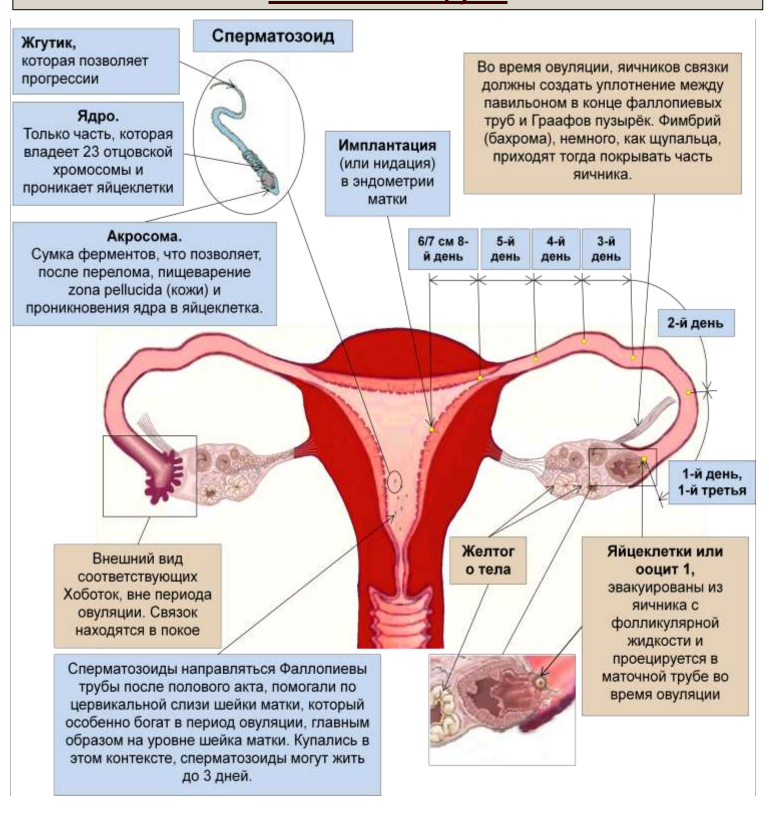


## Чудеса человека деторождение

## 5 - Овуляция и движение оплодотворенной яйцеклетки в Фаллопиевы трубы



Когда фолликул де Графф достигает своего созревания связок поддержки завязи соответствующих, разрешить позиционирование выше места где это созревание на яичнике, так что есть уплотнение между ним и павильон обеспокоены, во время овуляции. Фолликулярная жидкость, которая затем проецируется в фаллопиевой трубе с Яйцеклетка (1 ооцитов на данном этапе), действуя как гель защитник и перевозчика, но так как он содержит много прогестерона, она также служит приманки Сперматозоид.

Как мы видим ниже, который является замечательным в человеческой природе, как и для любого млекопитающего, именно это этот набор органах, образуя защищенное место для оплодотворения яйцеклетки вне тела груди и внутренней матери. Вне организма матери, потому что любое введение клеток, не соответствует всем генетической матерью в одном из своих клеток будет бороться на иммунную систему и внутренние матери, в целях сохранения безопасности и выживаемости оплодотворенной яйцеклетка в защищенной среде, которые будут дополнительно заложить основы психического плода. Поэтому существует никогда не прямое введение генетический компонент является мужской, женской плотской тканей. Оплодотворение еще находится в фазе, когда яйцо приостанавливается, быть переселены в образом, защищены от остальной части личности, по промежуточные плацентой, позволяя продовольствия и развитие эмбриона и плода, генетических данных являются лишь 50 процентов в соответствии с теми матери.

Мы видим, как сложные системы, и как ничто не оставлено на волю случая, даже в находится в восстановление системы яйцеклетки фимбрий (бахрома) и павильон маточных труб во время овуляции. В это время, даже связок, поддерживая яичника являются своего рода отрегулировать орган между ними так, что там быть не высылки яйцеклетка вне рецепторов органов.

С другой стороны, Фаллопиевы трубы имеют размеры, чтобы сохранить оплодотворенной яйцеклетки, приостановлена на срок, который позволит ряд преобразований, по деление (дробление) в первое клеток известны как "зигота" после оплодотворения. Маршрутизация осуществляется в течение пяти-семи дней, см. 8-й день в зависимости от скорости последовательных делений. Эти подразделения позволит специализации клеток, некоторые из которых некоторые плаценты, после имплантации (клетки трофобласта) и другие специализируются на эмбрионального развития (эмбриобласт клеток, Также называется Внутренняя клеточная масса).

Это только в это время, поэтому может быть <u>имплантации</u>, но мы практически можно сказать, переселение в уровне материнской тела, это время, в эндометрия (слизистой матки). Разница, однако, важно, потому что яйцеклетка при овуляции, также называемый ооцит 1, содержал только двадцать три материнские хромосомы, в то время как этот будущий человек, теперь содержит сорок шесть, чьи 23 об отце, с определитель сексуальной X или Y.