

## **Различия между близнецами и двойняшками**

**Ягшымырадов Багбан Какагелдиевич**

*Белорусский государственный медицинский университет, Мары*

**Научный(-е) руководитель(-и) – Будько Майя Евгеньевна, Белорусский государственный медицинский университет, Минск**

### **Введение**

Однояйцевые близнецы возникают в результате деления одного оплодотворенного яйца на две (иногда четыре) клетки. Двойняшки (разнояйцевые близнецы) развиваются из двух или большего числа оплодотворенных яиц. Близнецы (в народной терминологии) всегда одного пола, а двойняшки могут принадлежать к одному или разным полам.

### **Цель исследования**

Показать различия между однояйцевыми и разнояйцевыми близнецами.

### **Материалы и методы**

Многоплодная беременность является результатом ненормального деления одной оплодотворенной яйцеклетки или же оплодотворения двух или более яйцеклеток одновременно. Однояйцевые близнецы происходят из одного оплодотворенного яйца при его разделении на самых ранних стадиях развития на две или более частей. В случае оплодотворения двух или более яиц рождаются дети, которых называют двойняшками.

### **Результаты**

Однояйцевые близнецы всегда рождаются очень похожими друг на друга и практически всегда одного пола. К тому же они не просто похожи, зачастую у них сходные характеры, привычки, увлечения и интересы. Двойняшки могут быть не очень похожи друг на друга, хотя и имеют сходные черты, к тому же они могут быть разнополыми. Двойняшки составляют примерно 2 % всех новорожденных малышей. Они отличаются несхожестью не только внешне, но и по характеру, и по своим вкусовым предпочтениям.

### **Выводы**

В медицине понятия «двойняшки» не существует. Есть только близнецы: однояйцевые и разнояйцевые. При оплодотворении одним сперматозоидом одной яйцеклетки на свет появляются однояйцевые близнецы. Если два сперматозоида оплодотворяют две яйцеклетки, рождаются разнояйцевые близнецы, или двойняшки.