

Говорят, что **гормональные контрацептивы «естественны»<sup>1</sup> и являются синтетическим аналогом природных гормонов человека (и очень полезны, как часто слышат женщины в женских консультациях от врачей).**

Примером синтетического аналога естественного гормона является, например, преднизолон, который копирует структуру природного гормона надпочечников. Это, кстати, не мешает преднизолону иметь такое количество побочных эффектов, что применять его рекомендуется лишь в особых случаях и строго под наблюдением врача. Следует особо заметить, что все гормональные современные контрацептивы полностью получены синтетическим путем и совсем не имеют естественных аналогов в природе. Применение всех без исключения гормональных контрацептивов является грубым вторжением в работу женского организма.

Гормоны – это химические вещества, выделяемые в строго определенном количестве железами внутренней секреции. Они обеспечивают нормальное функционирование организма, являясь носителями информации, которая передается с током крови по системе управления органами. Искусственные гормоны – носители фальшивой (ложной) информации, что уже само говорит об их противоестественности, особенно если они вводятся, чтобы нарушить функцию репродуктивной системы.

Говорят, что **гормональные контрацептивы (ГК) не обладают abortивным эффектом и не приводят к убийству ребенка.**

Производители ГК утверждают, что принцип действия их препаратов основан на предотвращении овуляции, и, как следствие, - на невозможности зачатия. Так ли это? Известно, что ни одно из противозачаточных средств не дает 100% предупреждения зачатия при полном и точном соблюдении всех правил и рекомендаций. При этом не следует забывать о множестве факторов, влияющих на эффективность ГК, - это индивидуальные особенности женщин, перерывы в приеме препарата, нарушение работы желудочно-кишечного тракта, взаимодействие ГК с пищей и лекарственными средствами и еще множество других причин, увеличивающих вероятность зачатия. Что же происходит в этом случае? Оплодотворенная яйцеклетка (т.е. новая уникальная жизнь!) может погибнуть в маточной трубе, так как ГК нарушают условия ее продвижения. Если оплодотворенной яйцеклетке все же удастся проникнуть в матку, она может погибнуть из-за дегенеративных изменений в ее слизистой оболочке.

Говорят, что **ГК полезны для здоровья.**

Это откровенная ложь. Если ГК полезны для здоровья, то их необходимо выпускать под новым названием – «средство для долголетия», а контрацепцию признать побочным эффектом. Но фармакологи на эту ложь не пойдут, потому что, слава Богу, побаиваются прокуроров.

<sup>1</sup>Слова «естественные гормоны» употребляются фармацевтическими дилерами для абсолютно неграмотных в области физиологии людей или врачей, купивших дипломы.