



Этот вид родов имеет, как своих сторонников, так и противников подобных условий появления новорожденных на свет. Давайте попробуем обобщить аргументы обеих сторон, что бы получить, более-менее, комплексное представление о данном вопросе. Суть данного процесса состоит в том, что роженица перед родами помещается в резервуар с водой, при этом, ребенок соответственно появляется на свет также изначально в водной среде.

В пользу данной технологии родов говорит то, что пребывание в воде смягчает болевые ощущения, вызываемые схватками. Во многом это связано с тем, что нет нужды так сильно противостоять гравитационному давлению, а это снимает лишнее напряжение с мышечных волокон. Таким образом, роженица чувствует себя довольно раскованно, что особенно важно для брюшной и тазобедренной частей ее тела. Также отметим, что в воде будущей маме на много легче принимать любые удобные для нее позы.

При этом, есть и целый ряд аргументов против родов в воде. Их перечисление можно начать с того, что технологически этот процесс довольно сложен, так как вода довольно быстро остывает. Кроме того, ее нужно периодически менять, так как в теплой среде быстро размножаются различные болезнетворные микробы. Сам процесс родов врачам сложнее контролировать. А если роженица рано погрузится в бассейн, то сама процедура рождения малыша очень часто затягивается, при этом, даже схватки в воде происходят с меньшей частотой, чем на суше. Также есть риск того, что новорожденный наглотается воды, которая, кстати, может попасть и в кровь мамы.

Роды в воде: «За» и «Против» - Виды родов.

Автор: Administrator

14.03.2012 00:00 - Обновлено 03.04.2012 05:28

Из всего вышесказанного вытекает, что водная стихия, как не предназначена для жизни людей, так и не очень хорошо подходит для их рождения. Во многом процесс облегчения родов связан с помощью будущей маме в высвобождении плода, при этом, требуется правильное положение тела, как и целенаправленное силовое воздействие мышц ее организма. Несмотря на удобство принятия поз в воде, она не очень хорошо подходит для обеспечения необходимого целенаправленного физического усилия роженицы, приводящего к рождению ребенка.