

Спинальная травма с аменореей не исключает зачатие и беременность

Женщины, у которых наблюдалась преходящая аменорея длительностью до шести месяцев после травмы спинного мозга, не теряют возможности выносить ребенка за необходимый срок и обеспечить ему должный уход. По мнению эндокринолога Ghasak Mahmood, эти женщины, если они немного старше двадцати, могут сохранить свою репродуктивную функцию. Причем, на репродуктивную функцию не влияет тяжесть травмы, даже при параличе всех четырех конечностей женщины сохраняют способность к зачатию. Мнение ученого основывается на наблюдении за пятидесятью женщинами, у которых развилась аменорея после тяжелых спинальных травм. По данным исследования забеременело десять из пятидесяти находящихся под наблюдением женщин. У шести из них беременность длилась весь срок, а у четырех прервана по желанию женщин. У двух из шести женщин беременность была родоразрешена вагинальным путем. Тяжелые спинальные травмы часто сопровождаются гипоталамо-гипофизарным гипогонадизмом, которые вызывает аменорею почти у половины женщин. Такая аменорея нередко трактуется больными и медицинскими работниками, как признак бесплодия, что не соответствует действительности.