

Łuszczyca jest jedną z najczęstszych chorób autoimmunologicznych. W Stanach Zjednoczonych pojawiały się doniesienia o zwiększonym odsetku poronień czy porodów metodą cięcia cesarskiego wśród kobiet chorujących na łuszczycę. Do tej pory nie udało się jednak jednoznacznie określić wpływu łuszczycy na przebieg ciąży i porodu. W niedawno przeprowadzonym badaniu klinicznym podjęto próbę zbadania korelacji między łuszczycą a występowaniem powikłań okołoporodowych. Analizy dokonano na podstawie rejestrów z okresu ciąży i porodu ponad 1463 ciężarnych chorujących na łuszczycę. Wśród możliwych powikłań brano pod uwagę częstość porodów przez cięcie cesarskie, niską masę urodzeniową noworodków, występowanie rzucawki i stanu przedrzucawkowego. Dla porównania włączono grupę kontrolną 11704 kobiet, które nie miały rozpoznanej łuszczycy w dniu porodu. Na podstawie przeprowadzonej analizy, naukowcy stwierdzili iż kobiety chorujące na ciężką postać łuszczycy miały w porównaniu z grupą kontrolną 1.4razy większe ryzyko urodzenia dziecka z niską masą urodzeniową. Jednakże noworodki kobiet z łagodną postacią łuszczycy przychodziły na świat z prawidłową masą ciała. Ponadto nie uwodniono znamiennej korelacji między zwiększoną częstością porodów metodą cięcia cesarskiego czy występowania rzucawki i stanu przedrzucawkowego wśród kobiet chorujących na łuszczycę. Wyniki badania dla wielu ciężarnych wydają się być obiecujące, nie należy zapominać jednak, że są to dopiero pierwsze próby ustalenia czy kobiety chorujące na łuszczycę są zagrożone większym ryzykiem powikłań okołoporodowych. Naświetlono niezwykle ciekawy problem, które dogłębne zbadanie i wyjaśnienie pochłonie jeszcze wielu czasu.

*Źródło: Psoriasis and Pregnancy Outcomes: A Nationwide Population-Based Study, Yang YW, Chen CS, Chen YH, Lin HC, J Am Acad Dermatol. 2011;64:71-77*

*Autor: Lek. Maria Miąskiewicz*