

Utjecaj terapije parodontitisa na trudnoæu

Last Updated Èetvrtak, 06 Ožujak 2008

Studija objavljena u New England Journal of Medicine pokazuje da lijeèenje bolesti parodonta kod trudnih žena ne rezultira smanjenom stopom nepovoljnih ishoda trudnoæe, kao što su prerani poroðaj ili smanjena težina djeteta. U isto vrijeme, studija pokazuje da je lijeèenje parodontitisa tijekom trudnoæe sigurno! Znanstvenici preporučuju dodatne studije kako bi procijenili potencijalne korisne strane ovog lijeèenja.

{sidebar id=1} Parodontna bolest nastupa kada infekcija gingive (gingivitis) proðe nelijeèena i upala se proširi na potporna tkiva zuba, u konaènici dovodeæi do gubitka zuba. Ova je studija raðena u više medicinskih centara, a prouèavala je dvije skupine žena s upalom gingive. Jedna grupa je primala terapiju tijekom trudnoæe, a kontrolna grupa nije lijeèena sve do nakon poroda. Znanstvenici sa Sveuèilišta Columbia, SAD, i to Stomatološkog fakulteta i Zavoda za opstetriciju i ginekologiju Bolnice Harlem zajedno s kolegama iz tri druge institucije pretpostavljali su da æe parodontna terapija rezultirati smanjenim brojem preranih poroðaja. Meðutim, rezultati nisu pokazali znatniji statistièki napredak u krajnjem ishodu u lijeèenoj grupi. Iako rezultati nisu potvrdili originalnu hipotezu, jasno su pokazali da lijeèenje parodontne bolesti nema negativni utjecaj na ishod trudnoæe. Postoje još brojni èimbenici koji se moraju ispitati kako bi se definitivno odgovorilo na pitanje da li lijeèenje parodontitisa može poboljšati ishod trudnoæe. Dodatne se studije moraju naèiniti kako bi se razvile specifiènije preporuke za lijeèenje žena s parodontitisom. Nove æe studije morati uzeti u obzir vrijeme intervencije i njezin intenzitet, kao i širi opseg nepovoljnih ishoda trudnoæe, ukljuèujuæi kasni pobaèaj, rano roðenje mrtvog djeteta i spontani prerani porod. Studija je dobila potporu od National Institute of Dental and Craniofacial Research (NIDCR), SAD. Ostali centri koji su u njoj sudjelovali su Hennepin County Medical Center u Minneapolisu, Minn., University of Kentucky u Lexingtonu, Ky., i University of Mississippi/Jackson Medical Mall u Jacksonu, Miss., SAD.

Izvor: College of Dental Medicine at Columbia University Medical Center