

ABSTRAKT

Pánevní hraje významnou roli při porodu. Díky měření pánevních rozměrů se dá usoudit na případné problémy, které by se mohly při porodu vyskytnout. Hlavním cílem naší práce bylo sledovat délku porodu a délku jednotlivých porodních dob a zjistit, zda pánevní rozměry mají vliv na délku porodu.

Podkladem naší studie jsou antropometrická data 140 matek a jejich novorozenců (71 chlapců, 69 dívek) narozených od dubna 2012 do března 2013 v Ústavu pro péči o matku a dítě v Praze v Podolí. U matek byly změřeny 4 pánevní rozměry a u novorozenců 3 obvodové rozměry. Somatické charakteristiky matek byly zjišťovány dotazníkovou metodou.

Věk matek nemá vliv na pánevní rozměry a velikost pánve nekoreluje ani s paritou. Největší závislost se nám podařilo prokázat mezi délkou porodních dob a paritou. S počtem porodů se celková doba porodu zkracuje. Parita má vliv na všechny tři porodní doby. Podařilo se nám zjistit, že na délku porodních dob má částečný vliv i antikoncepce, bikristální a bispinální šířka pánve, porodní délka novorozence a také se nám podařilo prokázat vliv potratů.

Z výsledků našich analýz je ale zcela zřejmé, že matčina parita hraje nejvýznamnější roli při vlivu na délku všech tří porodních dob.

Klíčová slova: pánev, těhotenství, porod, porodní doba, parita, novorozenec, pánevní rozměry