

## ABSTRAKT

Problematika porodů mimo zdravotnická zařízení je v současné době více než rozporuplné téma, a to jak mezi odborníky, tak především ve veřejném prostoru. Zatímco mezi odborníky panuje celkem názorová shoda, odmítající domácí porody, ve společnosti se ozývají hlasy nejen proti, ale hojně též pro respektování práva rodiček rodit mimo zdravotnické zařízení. Velice citlivým tématem jsou právní a etické problémy ochrany nenarozených dětí i otázky vedení bezpečného porodu. Také hodnota nenarozeného lidského života dítěte je v posledních desetiletích nově vnímána jako etický problém. Právo na život je jedním ze základních lidských práv, které je zakotveno v ústavním systému České republiky, a také v mezinárodních úmluvách. Protože na uvedené problémy existují různé názory, je třeba se domluvit na tom, který je převažující tak, aby bylo možné přijmout funkční zákonné normy s tím, že bude za určitých podmínek respektovat i názory menšinové.

Hlavním cílem předložené disertační práce bylo zjistit, proč se dnes vytrácí důvěra k lékařskému dohledu nad vedením porodu a co je příčinou toho, že některé rodičky jsou nespokojené se současným institucionálním systémem porodní péče. Na základě konkrétních zjištění, která vyplynula z rozhovorů s porodními asistentkami, se domnívám, že volba „pro porod doma“ je individuální záležitostí každé ženy, za kterou však musí nést plnou odpovědnost. Museli bychom znát konkrétní důvody jejího rozhodnutí, abychom mohli odpovědně posoudit tento krok, který je v české společnosti značně nestandardní. Ze závěrů výzkumu jednoznačně vyplývá skutečnost, že z hlediska bezpečnosti a kvality zdravotní péče o rodičku a novorozence je nejbezpečnějším místem pro porod prostředí zdravotnického zařízení.

**KLÍČOVÁ SLOVA:** bezpečí rodiček, bezpečí novorozenců, bezpečí porodníků, etika, etika lékařská, gynekologie, kojení význam, porodnictví historie, porod doma, porod v instituci, porodní asistentka, porodní dům, porodnictví, práva nenarozených dětí, práva rodiček, vzdělávání porodních asistentek