

Abstrakt

Tato diplomová práce se zabývá problematikou výzkumu kmenových buněk a jeho právních aspektů. Jedná se o problematiku vyvolávající mnoho etických otázek, především díky úzké souvislosti daného tématu s problematikou práva na život a výzkumu na lidských embryích.

Diplomová práce ve své úvodní kapitole definuje pojem kmenová buňka, a věnuje se jejich klasifikaci dle původu a diferencního potenciálu. Ve druhé kapitole pak krátce shrnuje historii výzkumu kmenových buněk a zkoumá problematiku etičnosti nejen samotného výzkumu buněk, ale také metod asistované reprodukce a genových technologií. Zmiňuje také nové možnosti a medicínské metody jako je genová terapie, genová diagnostika a eugenika.

V následujících kapitolách se diplomová práce soustředí na samotné právní aspekty daného tématu na české i mezinárodní úrovni. Konkrétně ve třetí kapitole zasazuje problematiku kmenových buněk do rámce dvou významných mezinárodních úmluv, a to Úmluvy o ochraně lidských práv a základních svobod a Úmluvy o biomedicíně.

V navazující čtvrté kapitole se diplomová práce dále soustředí na ochranu práva na život v České republice a na českou právní úpravu regulující postavení embrya. Zvláštní důraz je kladen na případy, kdy dochází k manipulaci s lidským embryem, ať již se jedná o jeho zničení v případech interrupce či o jeho vytváření pro potřeby léčby neplodnosti metodou asistované reprodukce. Závěrem se kapitola věnuje analýze právních předpisů přímo souvisejících s výzkumem embryonálních i adultních kmenových buněk a tuto právní úpravu také zasazuje do kontextu právních úprav dalších evropských zemí.

V neposlední řadě diplomová práce v páté kapitole představuje relevantní judikaturu Evropského soudu pro lidská práva. V této kapitole nalezneme vývoj judikatury od prvních případů ochrany práva na život z poloviny 20. století, přes spory týkající se reprodukčního práva na život žen i mužů až po nejnovější rozhodnutí týkající se léčby pacientů za pomoci kmenových buněk.