

Abstrakt

Ústředním tématem této diplomové práce je ochrana tělesné integrity, která začala začátkem tohoto tisíciletí v kontinentální Evropě hrát významnou roli v podpoře práv pacienta. Práce zejména podrobuje výzkumu, jakými prostředky je ochrana tělesné integrity pacienta zaručena na ústavněprávní úrovni. Za tímto účelem práce analyzuje především informovaný souhlas v jeho nejrůznějších formách, a to v komparaci se zahraniční literaturou a rozhodnutím soudů Spojených států amerických a Spojeného království. Současně se středem pozornosti této práce stalo i soudní rozhodnutí, které zaručuje ochranu integrity osobám nesvéprávným a nezletilým. Na tyto závěry následně práce navazuje a aplikuje je na případy, kdy je tělesná integrita pacienta ohrožena nejvíce.

Závěrem této práce je, že ochrana tělesné integrity pacienta je na ústavněprávní úrovni zajištěna čl. 7 odst. 1 Listiny základních práv a svobod a čl. 8 Evropské úmluvy o ochraně lidských práv. Současně práce dospěla k závěru, že v určitých případech není ochrana tělesné integrity pacienta zcela zaručena. Jedná se především o případy sterilizace transsexuálních pacientů, kteří jsou k tomuto zákroku proti jejich vůli nuceni zákonnou úpravou. V případě povinného očkování diplomová práce shledala, že současná právní úprava je v rozporu s principy práva pacienta na nedotknutelnost osobnosti, a apeluje na to, aby očkování bylo v souladu s ústavněprávními ustanoveními upraveno zákonem. Princip ochrany tělesné integrity pacienta a z něho vyplývající právo na odmítnutí lékařské péče lze podle závěrů této práce použít k podpoře práva pacienta na důstojnou smrt odmítnutím zahájení života udržující léčby nebo připojení na techniku podporující vitální funkce organismu. Nakonec v případě odmítnutí transfuze krve svědky Jehovovými práce konstatuje, že v převážných případech zákonná úprava dává přednost ochraně tělesné integrity pacientů před ochranou jejich zdraví a života.

Klíčová slova:

tělesná integrita pacienta, nedotknutelnost osobnosti člověka, informovaný souhlas