

Anotace

| | |
|---------------------|---|
| Autor: | Ilona Teplá |
| Instituce: | Ústav sociálního lékařství LF UK v Hradci Králové Oddělení ošetřovatelství |
| Název práce: | Substituční léčba imunoglobuliny a její vliv na kvalitu života pacientů |
| Vedoucí práce: | Prof. PhDr. Jiří Mareš, CSc |
| Odborný konsultant: | MUDr. Pavlína Králíčková Ph.D. |
| Počet stran: | 75 |
| Počet příloh: | 16 |
| Rok obhajoby: | 2016 |
| Klíčová slova: | primární imunodeficiencie, substituční léčba, imunoglobuliny, kvalita života |

Tato bakalářská práce je zaměřená na dnešní možnosti substituční léčby imunoglobuliny. Zjišťovala jsem kvalitu života pacientů nejen s primární imunodeficiencí, ale také ze sekundárním typem imunodeficiencie na této terapii.

V teoretické části popisuji jednotlivé druhy imunodeficiencie, historii imunoglobulinové léčby, současnou terapii, výhody a nevýhody léčebných postupů a ošetřovatelská hlediska. Zvláštní pozornost věnuji edukaci pacientů na substituční léčbě. Další částí je teoretické vymezení kvality života, metody zjišťující kvalitu života a dosavadní provedené výzkumy ve zjišťování této oblasti u pacientů s PID. Zkušenosti, výsledky z různých studií a výzkumů jsem čerpala převážně ze zahraničních zdrojů.

Empirická část obsahuje šetření pomocí specifických dotazníků na zjišťování spokojenosti substitučně léčených pacientů a dotazníků na zjišťování kvality života SF – 36. Do výzkumu se zapojila 62 pacientů. Specifické dotazníky pro subkutánně léčené pacienty vyplnilo 28 respondentů a pro intravenózně léčené 34 respondentů. Ve výsledcích byla potvrzena preference subkutánní léčby a lepší tolerance subkutánních Ig. Intravenózní léčba pacienty více limituje v běžném fungování. Při porovnání obou skupin ve zjišťování QoL subkutánně i intravenózně léčených však nebyl prokázán statisticky významný rozdíl.