

Komparace výsledků zahraniční studie vybraných komponent Aliance 3N u pacientů s deficitní znalostí-00126 a srdečním selháním s výsledky studie u českých pacientů

Hlavní řešitelka: *Mgr. Radka Matějková*

Spoluřešitelka-školitelka: *doc. PhDr. Jana Marečková, Ph.D.*

Spoluřešitelka-studentka Ph.D.: *Mgr. Lenka Mazalová*

VÝCHODISKA

- studie autorky PARK
(PARK, H. J. *NANDA-I, NOC, and NIC linkages in nursing care plans for hospitalized patients with congestive heart failure*. PhD diss., University of Iowa, 2010)
 - data NANDA-Int., NIC a NOC byla získána z 272 ošetrovatelských dokumentací
 - statistické vztahy mezi číselným skóre NOC hodnocení efektu ošetrovatelské péče při přijetí a propuštění probandů byl měřen T-testem
 - statistické vztahy mezi výsledkem (číselným skóre) NOC a realizovanou NIC intervencí
 - OPT model

CÍLE

Hlavní cíl:

- ověřit účinnost propojení vybraných komponent Aliance 3N u 50 hospitalizovaných probandů starších 18-ti let se srdečním selháním a deficitní znalostí-00126

CÍLE

Dílčí cíle:

1. vytvořit českou verzi všech komponent diagnózy *deficitní znalost-00126* (Herdman, 2012, s. 271), NOC hodnocené oblasti *znalost v oblasti léčebného režimu-1813* (Moorhead, Maas, Johnson, 2008, s. 485) a NIC intervence *edukace o postupech/léčbě-5618* (Bulechek, Butcher, Dochterman, 2008, s. 733)
1. identifikovat probandy se srdečním selháním a *deficitní znalostí-00126* užitím diagnostického algoritmu (Marečková, 2006, s. 36-39)
2. sledovat frekvenci volby ošetřovatelských činností spadajících pod NIC intervenci *edukace o postupech/léčbě - 5618*
3. vyhodnotit číselné skóre NOC oblasti *znalost v oblasti léčebného režimu-1813* u 50 probandů
4. zpracovat data statisticky
5. provést komparaci výsledků výzkumu olomouckého projektu s výsledky studie autorky Park z roku 2010

METODY

- překlady vybraných komponent NNN
- vývoj protokolů ke sběru dat
- obsahová validizace protokolů ke sběru dat (4 experti)
- selekce 50 probandů s **deficitní znalostí-00126** využitím diagnostického algoritmu (Marečková, 2006, s. 36-39) k potvrzení přítomnosti ošetřovatelské diagnózy
- popisná statistika získaných dat
- analýza dat pomocí T-testu

DEFICITNÍ ZNALOST - 00126

(Herdman, 2012, s. 271)

Doména 5: Vnímání – poznávání

Třída: Poznávání

Určující znaky:

- přehnané chování
- nepřesné dodržování pokynů instruktáže
- nepřesné provádění pokynů při přezkoušení
- nevhodné chování (např. hysterické, nepřátelské, agitované, apatické)
- sdělení problému

Související faktory:

- kognitivní omezení
- mylný výklad informací/instrukcí
- nedostatečná orientace v nové problematice
- nezájem učit se nové
- nedostatečná vybavnost získaných informací
- neobeznámenost se zdroji informací

Definice: Chybějící nebo nedostatečné informace k určitému tématu.

Sherb et. al. (USA) ve své popisné srovnávací studii „Most frequent nursing diagnoses, nursing interventions, and nursing-sensitive patient outcomes of hospitalized older adults with heart failure“, publikované v International Journal of Nursing Terminologies and Classifications (leden – březen 2011, s.13–22), udává, že Deficitní znalost - 00126 patří ke 4 nejfrekventovanějším ošetřovatelským diagnózám.

OČEKÁVANÉ VÝSLEDKY

1. frekvence a prevalence určujících znaků a souvisejících faktorů NANDA-Int. diagnózy *deficitní znalost-00126* u sledovaného souboru probandů
2. frekvence a prevalence volby ošetřovatelských činností spadajících pod NIC ošetřovatelskou intervencí *edukace o postupech/léčbě-5618*
3. číselná skóre NOC výsledku ošetřovatelské péče *znalost v oblasti léčebného režimu-1813* u 50 probandů se srdečním selháním
4. výstupy statistické analýzy
5. komparace výsledků studie Park s olomouckou studií

Bibliografické citace

- BULECHEK, G. M., BUTCHER, H. K., DOCHTERMAN, J. M. *Nursing Interventions Classification (NIC)* (5th ed.). St. Louis, 2008. MO: Mosby Elsevier.
- HERDMAN, T. H. (ed.): *Nursing Diagnoses 2012-2014: Definitions and Classifications*. Wiley-Blackwell, 2012. 512 s. ISBN 978-0-4706-5482-8
- MAREČKOVÁ, J. 2006. *Ošetrovatelské diagnózy v NANDA doménách*. 1.vyd. Praha: Grada Publishing, 2006. ISBN 80-247-1399-3. 264 s
- MOORHEAD, S., JOHNSON, M., MAAS, M., SWANSON, E. (2008). *Nursing outcomes classification (NOC)* (4th ed.). St. Louis, 2008. MO: Mosby.
- PARK, H. J. *NANDA-I, NOC, and NIC linkages in nursing care plans for hospitalized patients with congestive heart failure*. PhD diss., University of Iowa, 2010.
- SCHERB, C. A. Most frequent nursing diagnoses, nursing interventions, and nursing-sensitive patient outcomes of hospitalized older adults with heart failure in *International Journal of Nursing Terminologies and Classifications*. ročník 22, číslo 1. NANDA International. 2011.