

Videokommunikation mellan neonatal vårdavdelning och föräldrar till för tidigt födda barn. Några perspektiv från ett forskningsprojekt mellan LTU och NLL

Kerstin Öhrling, Prefekt, Docent och Birgitta Lindberg, Universitetsadjunkt, Doktorand
Luleå tekniska universitet, Institutionen för hälsovetenskap, Avdelningen för omvårdnad.

Abstrakt

Bakgrund: Att få ett barn som föds för tidigt påverkar föräldrar under lång tid. Barn som föds för tidigt behöver vård på en neonatalavdelning under varierad tid, från dagar till flera månader. Nya krav ställs på föräldrar när det blir dags att åka hem från sjukhuset.

Syfte: Syftet är att presentera projektet ”Neonatal omvårdnad i hemmet med stöd av videokommunikation” och erfarenheter av samverkan med andra företrädare inför projektet.

Frågeställning: Inför projektet ställdes frågan om videokommunikation kan användas som ett sätt att ge stöd till föräldrar till för tidigt födda barn när de åker hem från sjukhuset.

Metod: En interventionsstudie planerades och genomfördes under ett år på barnintensiven, Sunderby sjukhus, i nära samarbete med personal. Forskningsetiskt tillstånd inhämtades före studien. Individuella intervjuer har genomförts med föräldrar och barnsjuksköterskor. Därefter har data analyserats och dokumenterats.

Resultat: Det framkom att videokommunikation kunde bidra till att stödja föräldrar när de kom hem med barnet efter sjukhusvistelsen. Genom att ha möjlighet att kontakta barnsjuksköterskor 24 timmar per dygn via ljud och bild minskade oron och föräldrars trygghet ökade. Efter studien har den utvalda modellen med videokommunikation införts som en ny standard på avdelningen.