

Handleiding video-interactiebegeleiding in de gezondheidszorg

Wanneer een kind, om welke reden dan ook, in het ziekenhuis terecht komt, gaat de bezorgdheid van ouders over de gezondheid van het kind een overheersende rol spelen. De kwaliteit van het contact tussen ouders en kind lijdt hieronder. Het is belangrijk dat ouders ook oog blijven houden voor de gezonde behoefte aan contact en ontwikkeling die, ook bij de heel kwetsbare en zieke kinderen, aanwezig blijft. Video-interactiebegeleiding (VIB) wordt ingezet in 75% van de ziekenhuizen om ouders te ondersteunen in het contact met hun kind gedurende de periode dat het kind in het ziekenhuis is opgenomen.

De redenen voor de ziekenhuisopname van het kind zijn divers. Het kan gaan om een vroeggeboorte van het kind met couveusezorg of om opname van de moeder wegens problemen in de zwangerschap. Ook kan, na een voorspoedige start, een baby later worden opgenomen in het ziekenhuis als deze om onverklaarbare redenen veel gaat huilen of wanneer het kind voedings-en/of slaapproblemen ontwikkelt. Het kan ook gaan om de gevolgen van ongelukken (o.a. brandwonden) of om kinderen die ernstig en langdurig ziek zijn. In deze situaties wordt video-interactiebegeleiding ingezet om preventief ouders te ondersteunen in het contact en om ouders te begeleiden als er vragen of zorgen zijn over het gedrag en/of over het contact met het kind.

Daarnaast wordt video-interactiebegeleiding toegepast om de professional te begeleiden in het contact en de interactie met het kind en met de ouders.

De inzet van VIB in de begeleiding van ouders met premature kinderen is bewezen effectief.

Marij Eliëns is gezondheidswetenschapper en landelijk coördinator video-interactiebegeleiding voor de Gezondheidszorg vanuit de AIT. Zij ontwikkelde, vanaf begin jaren negentig, de methodiek voor de Gezondheidszorg in samenwerking met verschillende ziekenhuizen.



ISBN: 9789088506284

Auteur: Marij Eliëns

Prijs: € 44,00

www.swpbook.com/1859



B.V. Uitgeverij SWP
Uitgevers voor educatie, vak & wetenschap

u i t g e v e r i j
SWP