

Prevalentiecijfers decubitus in Nederland in perspectief, 1998-2001

Auteur:	G.J.J.W. Bours
Vertaald/bijgewerkt:	
Nieuwsbrief:	2001
Pagina:	12
Jaargang:	17
Nummer:	5, congresnummer
Toestemming:	
Illustraties:	
Bijzonderheden:	Voordracht gehouden tijdens WCS congres "Voor elke wond een teamverband" d.d. 6 en 7 november 2001
Kernwoorden:	decubitus prevalentie incidentie onderzoek abstract
Literatuur:	

Abstract

Introductie

Sinds 1998 wordt in Nederland jaarlijks een onderzoek uitgevoerd naar de prevalentie van decubitus in verschillende soorten gezondheidszorginstellingen. Deze prevalentie metingen verschaffen inzicht in het voorkomen en de ernst van decubitus. Door de feed-back op de resultaten ondernemen instellingen allerlei activiteiten om de prevalentie van decubitus te doen dalen. Na de derde landelijke registratie bleek inderdaad dat instellingen die vaker hadden geparticipeerd aan het prevalentie onderzoek een daadwerkelijk lager prevalentie cijfer hadden dan instellingen die pas de eerste keer deelnamen. Echter deze lagere prevalentie kan ook veroorzaakt worden door de verschillen in patiënten populaties. Om instellingen beter te kunnen vergelijken kan gestandaardiseerd worden voor de patiënten populatie. Doordat de ziekenhuizen de grootste groep instellingen zijn zal deze presentatie zich voornamelijk toespitsen op deze groep.

Vraagstellingen

Leidt deelname aan het landelijk prevalentie onderzoek decubitus tot een daadwerkelijke daling van het prevalentiecijfer?

Hebben ziekenhuizen die vaker deelnemen aan het landelijk prevalentie onderzoek een lager prevalentiecijfer dan ziekenhuizen die pas een keer hebben geparticipeerd?

Methode van onderzoek

Het onderzoek betreft een cross-sectioneel multi-centre design dat jaarlijks wordt herhaald. De gegevens van de tot nog toe uitgevoerde surveys worden gebruikt voor beantwoording van bovengenoemde vraagstellingen. Met behulp van multiple logistische regressie worden de prevalentiecijfers gestandaardiseerd voor risicofactoren. Deze gestandaardiseerde prevalentie cijfers worden gebruikt om ziekenhuizen onderling te vergelijken.

Resultaten en conclusie

De analyses zijn op dit moment nog niet uitgevoerd. De resultaten en conclusie zullen tijdens het WCS-congres worden gepresenteerd.

**Drs. G.J.J.W. Bours, onderzoeker, Universiteit Maastricht,
sectie Verplegingswetenschap**