

WINNAAR WCS AWARD 2006



R.M. Baljon*

Tijdens het Belgisch WCS congres op 7 november 2006 in Hasselt België is voor de tweede keer de WCS Award uitgereikt.

De jury, bestaande uit een drietal bestuursleden van de WCS, heeft de inzendingen beoordeeld op de volgende items:

1. Het onderzoek/project is elders toepasbaar;
2. Het onderzoek/project levert een belangrijke bijdrage aan de ontwikkeling van de wondbehandeling;
3. Het onderzoek/project is innovatief binnen de wondbehandeling;
4. Het onderzoek/project heeft een multidisciplinair karakter;
5. Het onderzoek/project heeft een overstijgend niveau;
6. Het onderzoek/project zal gecontinueerd worden.

Van de diverse inzendingen is echter gebleken dat er slechts 1 inzending in aanmerking kwam voor de prijs. Een aantal inzendingen was zeker niet slecht, maar de opbrengsten of de resultaten waren nog niet bekend of nog te beperkt. Deze inzendingen zijn dan ook geadviseerd om hun onderzoeken of projecten eerst te gaan starten en dan te kijken wat de resultaten daarvan zijn. Dan zijn het zeker mogelijke kandidaten voor de WCS Award.

Hierdoor bleef er slechts 1 gegadigde over en is tijdens het Belgische WCS Congres alleen de prijs van de eerste plaats uitgereikt. Het WCS bestuur hoopt natuurlijk dat voor de WCS Award 2007 er weer veel inzendingen zijn. De prijzen van de WCS Award 2007 zullen tijdens het WCS congres worden uitgereikt. Verderop in deze WCS Nieuws en op de website van de WCS zijn de voorwaarden voor de WCS Award 2007 terug te vinden.

WINNAAR WCS AWARD 2006

De winnaar van de WCS Award 2006 is Jos Verbelen. Jos is verpleegkundige en heeft de opleiding Master in de

Verpleegkunde recentelijk met succes afgerond. Hij is werkzaam als Research Nurse en Wondconsulent in het UZ-Gent op de dienst Plastische en Reconstructieve Heelkunde. Daarnaast is Jos al vanaf 2000 bestuurslid van de Belgische WCS.

Jos heeft de prijs gewonnen voor zijn masteronderzoek getiteld: "Kan gepolariseerd licht een rol spelen in de preventie van decubitus graad 2 of erger, op een afdeling Intensieve Zorgen voor volwassenen?" Het betrof een pilotstudie op de dienst Intensieve Geneeskunde.

Deze pilotstudie wil onderzoeken of gepolariseerd licht een rol kan spelen in de preventie van decubitus graad 2 of erger op een dienst "Intensieve Geneeskunde" voor volwassenen.

Tussen 1 maart en 1 mei 2006 werden een "Controlegroep" bestaande uit 13 personen en een "Lichtgroep" van 10 personen geïncorporeerd in de studie.

RESULTATEN:

Er is geen significant verschil tussen beide onderzoeksgroepen qua samenstelling noch voor de per dag genomen preventieve maatregelen. Er is wel een statistisch significant

verschil tussen beide onderzoeksgroepen wat betreft de ontwikkeling van drukletsels graad 2 of erger ter hoogte van sacrum en hielen.

CONCLUSIES:

Deze pilotstudie kwam tot de voorzichtige bevinding dat volwassen IZ patiënten die 10 minuten per dag gepolariseerd licht ontvingen ter hoogte van sacrum en beide hielen significant minder decubitus graad 2 of erger ontwikkelden op deze risicoplaatsen dan patiënten die geen gepolariseerd licht ontvingen. Verder onderzoek is aangewezen.

Belangrijke reden om de prijs aan Jos toe te kennen liggen in het feit dat het een innovatief karakter heeft, multidisciplinair is en het is overal toepasbaar, alsmede dat het een overstijgend niveau heeft. Sommigen onder ons zullen deze behandelmethodetypen als kwakzalverij, maar de manier waarop Jos dit onderzoek heeft verricht is van een hoog verplegingswetenschappelijk niveau.

Namens de WCS feliciteer ik Jos van harte met het winnen van deze prijs.

* René Baljon
Voorzitter WCS

