

Case: “Borger er sårbar for tryksår, vågen om natten (urolig og angst) samt tung at forflytte”, plejebolig Århus Kommune.

Efterfølgende evaluering :

Borgeren som før sov uroligt og vågnede tidligt sover nu hele natten.

Hun fortæller selv at hun føler hun ligger bedre og at sengen støtter godt op om hendes skuldre.

Borger er jævnligt tryksårs-truet og bliver derfor vendt ved nattens 2 tilsyn, hvilket jo ikke har været nødvendigt og derfor også en lettelse for personalet.

Borger havde ikke tegn på tryksår da vi fik sengen hjem, og vi kan derfor ikke vurdere direkte effekt på tryksår, men hun har ikke vist tegn til begyndende tryksår efter hun er begyndt at sove i SPB sengen.

Så alt i alt en meget positiv oplevelse!

Borger vågner nu igen hver gang ved tilsyn og vending.

Evaluering af Sore Protective Bed fra GDV technology

Borger

Undgår vækning om natten

Undgår tryksår

Bedre søvn fordi man bliver automatisk vendt og derfor ikke vågner.

Rolig vending /tryghed

Føler sig mere selvhjulpne, fordi man ikke får hjælp til vending på samme måde.

Bedre mobilisering ifht. lungefunktion pga. oftere vendinger.

Bedre lejring.

Personale

Vendinger uden brug af fysikken. Før vending hver 2 time, nu ingen vendinger.

Nemmere forflytning sidelæns i sengen.

Ingen gener fra ryg og nakke/skulder.

Betydeligt mindre tidsforbrug hos borger især aften og nat. Skal kun have tilsyn og ikke vendinger.

Hjælp ved vendinger ved personlig pleje = mindre belastning

Hjælp ved sejlplægning = mindre belastning

Let at betjene.

Mindre personale ved vendinger og personlig pleje. 2→1

Vendinger om natten fra 1→0

Vendinger om natten ved borger , der ikke længere er tryksårstruet 2→0

Efter endt afprøvning er borger vågen igen hver gang ved tilsyn og vending – i SPB-sengen sov pågældende.

Praktisk

Økonomisk besparelse pga. færre personaletimer

Let at betjene. Alle kan nemt ændre indstillinger

Fungerer sammen med sengens øvrige funktioner

Ingen stillingtagen til madras type, kræver kun alm skummadras (økonomisk besparelse).

Mindre belastning af personale.

Understøtter fokus på færre indlæggelser i Århus pga. tryksår.

GDV Technology har fået tilladelse til at videregive oplysninger på kontaktpersoner for disse to afprøvninger. Kontakt Jens Kristian Goth jkg@gdvtech.com