### **V&VN** Handreiking

## Vrijheidsbeperking in het ziekenhuis? Nee, tenzij...





### Inhoud

	Voorwoord	2
ī	INLEIDING	3
1	Aanleiding handreiking	3
2	Uitgangspunten Vrijheidsbeperking? Nee, tenzij	4
3	Belang handreiking	5
4	Inhoud handreiking	5
П	UITLEG BEGRIPPEN	7
1	Begripsbepaling en -afbakening	7
2	Preventieve en alternatieve interventies	9
3	Vrijheidsbeperkende interventies	10
4	Dreigend en acuut gevaar	10
Ш	UITLEG ALGEMEEN STAPPENPLAN	11
IV	STAPPENPLAN PER RISICOGEDRAG	24
V	INTERVENTIES OP MAAT	31
1	Werkwijzer	31
2	Zoekmatrices op risicogedrag	32
3	Uitwerking preventieve interventies	39
4	Uitwerking alternatieve interventies	49
5	Uitwerking milde(re) vrijheidsbeperkende interventies (VBI-score 1-4)	53
6	Uitwerking zware vrijheidsbeperkende interventies (VBI-score 5)	61
VI	VERDIEPENDE INFORMATIE	64
1	Juridisch kader	64
2	Wils(on)bekwaamheid	68
3	Samenvatting bevoegd- en verantwoordelijkheden	69
4	Tips en bedreigingen voor implementatie V&VN handreiking	70
	Dankwoord	71

### Voorwoord

In Nederlandse ziekenhuizen worden patiënten regelmatig op diverse manieren in hun vrijheid beperkt. Het toepassen van enkele zware vrijheidsbeperkende interventies (VBI) is uiterst risicovol, wat dikwijls wordt onderschat. Jaarlijks raken patiënten gewond en zijn er nog steeds dodelijke slachtoffers te betreuren door onzorgvuldig gekozen en /of toegepaste VBI. De beroepsvereniging Verpleegkundigen & Verzorgenden Nederland (V&VN) zet zich al jaren in voor het terugdringen en zorgvuldig toepassen van VBI.

In alle zorgsectoren komen zorgprofessionals regelmatig in aanraking met vrijheidsbeperking. Verpleegkundigen, verpleegkundig specialisten en verzorgenden vervullen een zeer belangrijke rol bij het signaleren van risico's, het observeren van het effect van de interventies en eventueel bijstellen van het VBI-beleid in ziekenhuizen. Zij zijn, samen met de hoofdbehandelaar en andere betrokken disciplines, verantwoordelijk voor een zorgvuldige besluitvorming over en toepassing van een interventie, de controle, verslaglegging en evaluatie.

Met de handreiking *Vrijheidsbeperking in het ziekenhuis? Nee, tenzij...* wil V&VN op de werkvloer stapsgewijs ondersteuning bieden bij de besluitvorming en het zorgvuldig toepassen van een preventieve, alternatieve of vrijheidsbeperkende interventie. Belangrijk is dat er bewust wordt gehandeld en bij een patiënt op het juiste moment een passende en doeltreffende interventie wordt toegepast of beëindigd. Het vroegtijdig signaleren van risicogedrag, het inzetten van een groot aantal preventieve en alternatieve interventies, het belang van een multidisciplinair besluitvormingsproces, situaties van wilsonbekwaamheid, verslaglegging, controle en registratie tijdens het proces komen in deze handreiking aan de orde.

De handreiking is geschreven voor de verpleegkundige en verzorgende beroepsgroep op alle afdelingen in de algemene of academische ziekenhuizen (met uitzondering van de neonatologie, kinderafdeling en de spoedeisende hulp). V&VN doet in deze handreiking geen uitspraak over de specifieke taken van de verpleegkundige en verzorgende beroepsgroep binnen het ziekenhuis. In deze handreiking wordt 'verpleegkundige' gebruikt voor alle zorgprofessionals.

Deze handreiking is een onderdeel van het V&VN-programma *Goede zorg binnen handbereik*<sup>1</sup> waarvoor subsidie is ontvangen van het ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport (VWS). In nauwe samenwerking met de V&VN-werkgroep *Vrijheidsbeperkende Interventies in ziekenhuizen* is deze handreiking tot stand gekomen. De werkgroep is vanaf 2008 actief binnen V&VN en bestaat uit afgevaardigden van V&VN Consultatieve Psychiatrie, V&VN Geriatrie Verpleegkunde en V&VN Verpleegkundig Specialisten. De expertise en ervaring van leden van deze werkgroep, professionals op het gebied van vrijheidsbeperking, zijn ten volle benut.

<sup>1</sup> Een inhoudelijk programma vanuit V&VN dat bijdraagt aan een versterking van de positie van verpleegkundigen en verzorgenden.

### I Inleiding

### 1 Aanleiding handreiking

Het toepassen van vrijheidsbeperkende interventies (VBI) in het ziekenhuis komt veel voor. Landelijke of organisatorische registratie van VBI in het ziekenhuis is wettelijk niet verplicht. Hierdoor zijn exacte cijfers onbekend. Uit diverse studies blijkt dat de geschatte prevalentie van het toepassen van een VBI in het ziekenhuis tussen de 8 en 20% ligt.<sup>2,3</sup> VBI worden vaak toegepast bij patiënten die delirant zijn. Daarnaast vallen kwetsbare (dementerende) ouderen, neurologische, psychiatrische en IC-patiënten en mensen met een verstandelijk beperking in de risicogroepen.

Deze handreiking is één van de ontwikkelde instrumenten binnen het V&VN-project *Vrijheids-beperking in het ziekenhuis? Nee, tenzij...* en richt zich specifiek op VBI in het ziekenhuis.<sup>4</sup>

Het doel van de handreiking is het aanreiken van een eenduidig handvat voor verpleegkundigen werkzaam in algemene en academische ziekenhuizen. Met deze handreiking kan de verpleegkundige stapsgewijs (dan wel in een multidisciplinair overleg) besluiten nemen en overgaan op het inzetten van preventieve en alternatieve interventies in dreigende situaties. Wanneer deze interventies onvoldoende resultaat opleveren of als er sprake is van een noodsituatie, kan de verpleegkundige in het uiterste geval zorgvuldig een besluit nemen en overgaan op het toepassen van een VBI.

Het terugdringen en zorgvuldig toepassen van VBI is vanwege twee redenen noodzakelijk. Ten eerste zijn in de Grondwet rechten opgenomen die voor alle Nederlanders van toepassing zijn, ook in de zorg. Op deze rechten kan een zorgprofessional enkel inbreuk maken wanneer de patiënt (en/of diens wettelijk vertegenwoordiger) daarvoor toestemming heeft gegeven. Het betreft:

- het recht op bescherming van de persoonlijke levenssfeer (artikel 10)
- het recht op integriteit van het lichaam (artikel 11)

De V&VN-visie op het voorkomen, beperken en zorgvuldig toepassen van VBI, sluit aan bij bovenstaande rechten uit de Grondwet. Vrijheidsbeperking van patiënten moet zoveel mogelijk worden voorkomen en teruggebracht, ook in het ziekenhuis. In uiterste nood, als er echt geen andere oplossing is, moet het toepassen van VBI zorgvuldig gebeuren.

Ten tweede is in de praktijk en uit onderzoek<sup>5</sup> gebleken dat het toepassen van een zware VBI tot grote gezondheidsrisico's kan leiden. Het toepassen van pols-, enkel- en onrustbanden wordt door

Dielis-van Houts A, Lendemeijer BHGM, Hamers JPH. Op zoek naar een balans tussen veiligheid, vrijheid en vrijheidsbeperking. Een literatuuronderzoek naar het gebruik van vrijheidsbeperkende interventies in de zorg voor ouderen in ziekenhuizen en verpleeghuizen. 2004.

<sup>3</sup> Halfens RJG, Meijers JMM, Neyens JCL, Offermans MPW. Rapportage resultaten: Landelijke Prevalentiemeting Zorgproblemen 2008. Maastricht: Universiteit Maastricht. ISBN 978–806663–9-9.

<sup>4</sup> Dit project maakt deel uit van het overkoepelende programma: 'Goede zorg binnen handbereik'. Project periode 2012-2013

zorgprofessionals gezien als een van de meest zware vormen van vrijheidsbeperking. Afhankelijk van de duur en de aard van de VBI kan het voor patiënten ingrijpende fysieke consequenties tot gevolg hebben, zoals verhoogde kans op decubitus, incontinentie, contracturen, en afname van de spiermassa. Het toepassen van een mildere VBI heeft aanzienlijk minder risico's. Patiënten (en familie) kunnen psychisch lijden door een toegepaste VBI. Bovendien kan een patiënt geagiteerd of boos op een toegepaste VBI reageren, wat kan leiden tot de inzet van meer of zwaardere VBI. Uit onderzoek blijkt dat het fixeren van een patiënt het risico op een delier vergroot. Het niet goed toepassen van een VBI en niet zorgvuldig controleren van een patiënt kan in het ergste geval zelfs leiden tot dodelijke ongelukken.

### 2 Uitgangpunten 'Vrijheidsbeperking? Nee, tenzij...'

V&VN is van mening dat het basisprincipe van het toepassen van een VBI altijd moet zijn: *Vrijheidsbeperking? Nee, tenzij....* Hiervoor staan de volgende uitgangspunten centraal:

- · Het toepassen van VBI moet zoveel mogelijk worden voorkomen.
- Als VBI toegepast worden, dan moet VBI tot het minimum worden beperkt.
- VBI mogen alleen worden toegepast als het echt niet anders kan (Nee, tenzij...).
- Bij het toepassen moet altijd gezocht worden naar de mildste vorm van VBI, welke het meest geschikt is om het gestelde doel te bereiken en in duur en omvang in redelijke verhouding staat met de aanleiding.
- De meest ingrijpende vorm: fixatie met onrustband en/of van pols en/of enkel en/of van bovenarm/bovenbeen moet niet worden toegepast, enkel in uiterste nood.
- Het besluit tot het toepassen van VBI, ook de milde(re) vormen, moet altijd zeer weloverwogen, veilig en zorgvuldig, in multidisciplinair verband en in overleg met patiënt (en/of wettelijk vertegenwoordiger) en familie worden genomen.
- Het gebruik van VBI is geen oplossing bij gebrek aan adequate (menselijke) hulp.

V&VN ziet VBI als onderdeel van de behandeling. Dit betekent dat het gebruik van deze interventies alleen kan worden ingezet als duidelijk is wat het doel is en er sprake is van een multidisciplinaire verantwoordelijkheid. Het geheel uitsluiten of afschaffen van VBI binnen de ziekenhuiscontext is (nog) niet haalbaar. In sommige risicovolle situaties is een medische behandeling niet uitvoerbaar zonder het toepassen van een VBI. Het advies is dat het fixeren van patiënten een laatste redmiddel moet zijn.

<sup>5,6</sup> Hamers JPH, Gulpers MJM, Bleijlevens M, Huizing AR, Scherder EJ, et al. Het reduceren van vrijheidsbeperking in verpleeghuizen. *Tijdschrift voor Ouderengeneeskunde* 34,156-9 2009.

Flaherty JH. The evaluation and management of delirium among older persons. Med Clin North Am. 2011 May;95(3):555-77.

<sup>8</sup> Inspectie Gezondheidszorg, Circulaire nummer 2008-06-IGZ.

### 3 Belang handreiking

Als verpleegkundige behoor je tot de beroepsgroepen die in de beroepsuitoefening direct te maken hebben met het signaleren van risicovol gedrag bij een patiënt. Het behoort tot je professionele verantwoordelijkheid te signaleren wanneer een patiënt een gevaar voor zichzelf gaat vormen waardoor de medische behandeling in gevaar dreigt te komen. Samen met de hoofdbehandelaar, collega-verpleegkundigen, andere betrokken disciplines, de patiënt (en/of diens wettelijk vertegenwoordiger) en de familie, moet zorgvuldig worden besloten een VBI toe te passen. Als verpleegkundige pas je de VBI toe en controleer je samen met de hoofdbehandelaar regelmatig of de veiligheid van de behandeling en het herstel van de patiënt niet (verder) in gevaar komt.

Op dit moment is er geen actuele richtlijn beschikbaar specifiek gericht op VBI in het ziekenhuis.<sup>9</sup> In de afgelopen jaren hebben meerdere ziekenhuizen een individueel protocol of een handreiking ontwikkeld. De kern van deze protocollen zijn overeenkomstig, de opzet en inhoud verschillen. V&VN wil daarom de volgende stap zetten en een eenduidige handreiking voor de algemene en academische ziekenhuizen ontwikkelen.

Deze V&VN handreiking biedt je een eenduidig handvat om zorgvuldige besluiten te nemen, gericht op preventie, alternatieve interventies en wanneer het echt niet anders kan, het toepassen van VBI in het ziekenhuis. Daarnaast levert deze handreiking een bijdrage aan je bewustwordingsproces in de keuze een VBI bij een specifieke patiënt. De handreiking geeft uitleg over de te volgen stappen in het besluitvormingsproces, geeft voorbeelden van interventies om risicogedrag bij een patiënt te voorkomen zonder dat je hem in zijn vrijheid beperkt (preventieve en alternatieve interventies) en voorbeelden van VBI.

### 4 Inhoud handreiking

De inhoud van de handreiking is gebaseerd op:

- de huidige wet- en regelgeving omtrent vrijheidsbeperking van patiënten.
- het wetsvoorstel Zorg en Dwang, dat bij inwerkingtreding (streefdatum 1 januari 2015) voor bepaalde groepen patiënten van kracht is in het ziekenhuis.
- · wetenschappelijk onderzoek.
- · best practices uit de praktijk.

De V&VN Handreiking *Vrijheidsbeperking in het ziekenhuis? Nee, tenzij...* is opgebouwd uit de volgende onderdelen:

- *Uitleg van begrippen* biedt je helderheid over de definitie van preventieve, alternatieve en vrijheidsbeperkende interventies.
- *Uitleg algemeen stappenplan* geeft schematisch het algemeen stappenplan weer, gevolgd door een nadere toelichting van de verschillende stappen.

<sup>9</sup> Meest recent is de CBO-richtlijn uit 2001: 'Het gebruik van vrijheidsbeperkende interventies in de zorg. Een richtlijn voor verpleegkundigen en verzorgenden in een multidisciplinaire omgeving'.

Stappenplan per risicogedrag geeft de inhoud van de stappen bij specifiek risicogedrag weer.
 Deze specifieke stappenplannen beschrijven ieder een veelvoorkomend risicogedrag en geven per stap aan hoe je als verpleegkundige kunt handelen. Deze stappenplannen zijn speciaal ontwikkeld om op de werkvloer te gebruiken.

De zes stappenplannen gaan over de volgende risicogedragingen:

- Delirant gedrag
- Neiging tot en het verwijderen van medisch materiaal
- Valgevaar
- · Weg- of onderuitglijden in stoel of bed
- Fysieke agressie
- Weglopen of dwalen
- Interventie op maat bespreekt de afzonderlijke preventieve, alternatieve en vrijheidsbeperkende
  interventies. Deze interventies zijn in de zes specifieke stappenplannen opgenomen. Een zoekmatrix per risicogedrag biedt je een keuzeoverzicht van interventies en verwijst naar de uitleg van
  de desbetreffende interventie. Iedere patiënt en situatie is uniek. De besproken interventies kunnen als hulpmiddel worden gebruikt om tot een juiste keuze te komen. Verder zijn diverse praktijkvoorbeelden ter illustratie weergegeven om inzicht te geven in het adequaat handelen in een
  situatie.

### II Uitleg begrippen

VBI vragen om een eenduidige begripsbepaling voor zorgvuldige communicatie en afstemming tussen de betrokken zorgprofessionals. Dit hoofdstuk legt een aantal belangrijke begrippen omtrent preventieve, alternatieve en vrijheidsbeperkende interventies afzonderlijk uit. Verder gaat dit hoofdstuk in op aspecten van dreigend en acuut gevaar binnen deze context.

### 1 Begripsbepaling en -afbakening

We hanteren in deze handreiking een aantal begrippen die om een eenduidige uitleg vragen. Uitleg van de belangrijkste begrippen die van belang zijn:

Begrip	Bepaling en afbakening
Verpleegkundige	Verpleegkundigen, verzorgenden en verpleegkundig specialisten
Vrijheidsbeperkende	Vrijheidsbeperkende interventies (VBI) in de zorg zijn interventies die 'beperkende
interventie	gevolgen hebben voor de individuele vrijheid van patiënten'. 10 In de meeste gevallen
	gaat het om de bewegingsvrijheid van de patiënt. VBI worden in de volgende grada-
	ties onderverdeeld:
	Milde(re) vrijheidsbeperkende interventies / VBI-score 1-4 (Voor uitleg van de score
	zie: Interventie op Maat)
	• Fysieke VBI: materiaal dat aan het lichaam van de patiënt is bevestigd waardoor de
	bewegingsvrijheid wordt beperkt (bijvoorbeeld armspalk, veiligheidshandschoen).
	Niet-fysieke VBI: materiaal dat niet fysiek aan de patiënt is bevestigd, maar wel
	direct de vrijheid beperkt (bijvoorbeeld tafelblad aan (rol)stoel, diepe stoel, rolkus-
	sen, extra-laagbed, aanschuiven van stoel-tafel, bedhekken die beiderzijds over
	volledige zijde van het bed omhoog staan, tentbed).
	Niet-fysieke afzondering: afnemen van materiele benodigdheden (bijvoorbeeld van
	telefoon, bed-bediening of bel).
	Chemische VBI: gedragsbeïnvloeding door medicatie.
	Elektronische VBI: inzetten van elektronische hulpmiddelen die op afstand een
	alarm afgeven bij een bepaalde activiteit van de patiënt (bijvoorbeeld domotica: bel-
	mat, opsta-alarm, bewegingssensoren en akoestische bewaking, camera, webcam).
	Wees alert op ethische en juridische aspecten in het gebruik van elektronische VBI. 11
	Zware vrijheidsbeperkende interventies / VBI-score 5. (Voor uitleg van de score zie:
	Interventie op Maat)
	Mechanische/fysieke fixatie: Materiaal dat aan het lichaam van de patiënt én aan
	een bed of de stoel wordt bevestigd waardoor de bewegingsvrijheid wordt beperkt
	(pols-, enkel- en onrustband, stoelfixatie, verpleegdeken).

<sup>10</sup> CBO: richtlijn vrijheidsbeperkende interventies in de zorg 2001

<sup>11</sup> VUmc. Handreiking Toezichthoudende Domotica: http://www.vumc.nl/afdelingen-themas/4851287/27797/ Toezichthoudendedomotica

Preventieve	Preventieve interventies worden ingezet en toegepast als er een kans bestaat
interventie	dat de patiënt risicogedrag kan gaan vertonen maar nog geen symptomen
	vertoont. Het doel is de kans op risicogedrag(ingen) van de patiënt te reduce-
	ren. Bij het toepassen van een preventieve interventie wordt de patiënt niet in
	zijn vrijheid beperkt.
Alternatieve interventie	Alternatieve interventies worden ingezet en toegepast als een patiënt (toe-
	nemend) risicogedrag en één of meer symptomen vertoont. Het doel is de toe-
	name van het risicogedrag te reduceren of stabiliseren. Bij het toepassen van
	een alternatieve interventie wordt de patiënt <i>niet</i> in zijn vrijheid beperkt.
Risicoacceptatie	Bij risicoacceptatie wordt weloverwogen (multidisciplinair en in overleg met
•	patiënt, vertegenwoordiger en/of familie) gekozen om het risico op gevaar te
	aanvaarden. De achterliggende gedachte is dat het inzetten van een zware
	of milde(re) vrijheidsbeperkende interventie niet in verhouding staat tot het
	gevaar van de situatie.
Milde(re) vrijheidsbeper-	Een milde VBI wordt ingezet wanneer het risico op gevaar te groot is om te
kende interventie	accepteren maar te klein is om een patiënt fysiek te fixeren. Hierin staat de
	interventie niet in redelijke verhouding met de aanleiding.
Zware vrijheidsbeperkende	De zware VBI worden als laatste redmiddel ingezet wanneer de milde(re) VBI
interventie	onvoldoende doeltreffend blijken. Onder deze zware interventies vallen de
	mechanische/fysieke fixatie.
Proportionaliteit	De interventie staat in duur en omvang in redelijke verhouding met de aanlei-
roportionanteit	ding (bijvoorbeeld het toepassen van een zware VBI bij een patiënt die wild
	om zich heen slaat, is meer gegrond dan bij een rustige delirante patiënt).
	om zion neen didat, io meen gegrond dan bij een radtige delirante patient).
Subsidiariteit	De interventie is de minst ingrijpende keuze (bijvoorbeeld een patiënt die zijn
	maagsonde verwijdert, wordt niet meteen met polsbanden gefixeerd, maar
	krijgt een armspalk).
Doelmatigheid	De interventie is het meest geschikt om het gestelde doel te bereiken (bijvoor-
	beeld het doel van de interventie is de patiënt rustig te laten worden en niet
	het personeel te ontlasten).
	· /
Acuut gevaar (noodsituatie)	Een onverwachte en acuut gevaarlijke situatie voor de patiënt waarop het
	behandelplan niet is afgestemd en waar direct handelen van belang is.
Dreigend gevaar	Er is nog geen sprake van gevaar voor de patiënt, maar de kans op gevaar is
	groot wanneer de situatie niet wijzigt.
Wilsonbekwaamheid	De situatie waarin de patiënt 'niet in staat kan worden geacht tot een redelijke
**************************************	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	waardering van zijn belangen ter zake'. De patiënt kan geen adequaat ant-
	woord geven op een vraag waarover een beslissing moet worden genomen.

Wettelijk vertegenwoordiger	<ul> <li>Een persoon die mag optreden en beslissen voor de patiënt, nadat dat de hoofdbehandelaar de patiënt wilsonbekwaam heeft verklaard. De hiërarchische volgorde van personen die als wettelijk vertegenwoordiger kunnen optreden is:</li> <li>1 Curator, mentor, welke benoemd is door de rechter</li> <li>2 Schriftelijke gemachtigde, welke benoemd is door de patiënt in een schriftelijke verklaring</li> <li>3 Echtgenoot of partner</li> <li>4 Ouder/kind/broer/zus</li> </ul>
Risicogedrag	Type gedrag waardoor de patiënt meer kans heeft op lichamelijk of psychisch letsel.
Delirant gedrag / delier	Een delier is een neuropsychiatrisch beeld waarbij sprake is van een stoornis in het bewustzijn met een verminderd vermogen de aandacht ergens op te richten, vast te houden of te wisselen, en van een verandering in cognitie (incoherent denken, geheugenstoornis, onsamenhangende spraak, desoriëntatie). Daarbij kunnen zich ook hallucinaties en wanen voordoen. Motorische onrust kan, maar hoeft er niet bij op te treden. Er is vrijwel altijd een onderliggende somatische stoornis. 12
Valgevaar	Situatie waarbij de patiënt een verhoogde kans heeft ten val te komen.
Weglopen en (nacht)dwalen	Gedrag waarbij een patiënt zonder een (realistisch) doel willekeurig rond- loopt. Dit gaat soms gepaard met weglopen of verdwalen.
Fysieke agressie	Fysiek geweld ten gevolge van een somatische of een psychische stoornis waarbij de patiënt zelf gevaar ('ernstig nadeel') loopt.
Weg- of onderuitglijden in bed of stoel	De patiënt glijdt weg of onderuit, veroorzaakt door (onbewust) motorisch onvermogen of beperkte mogelijkheid tot rechtop zitten. Dit gebeurt in/ uit het bed of de stoel (of toilet).

### **2** Preventieve en alternatieve interventies

Wanneer een patiënt tot een risicogroep behoort en/of eerste symptomen van risicogedrag vertoont, kunnen direct een aantal preventieve en alternatieve interventies worden ingezet. Preventieve interventies worden toegepast bij patiënten die een verhoogde kans hebben op het ontwikkelen van risicogedrag en (nog) geen symptomen vertonen (bijvoorbeeld: de patiënt is in het afgelopen half jaar een keer gevallen). De inzet van preventieve interventies heeft tot doel de kans op risicogedrag bij de patiënt te reduceren. De meeste preventieve interventies zijn reeds geïntegreerd in de basisverzorging, zoals goede communicatie en patiëntgerichte aandacht. Het stellen van een aantal essentiele vragen tijdens de anamnese is van groot belang om vroegtijdig de kans op risicogedrag in kaart

<sup>12</sup> Van der Weele GM, Van Dijk A, Eekhof JAH, Olde Rikkert MGM, Scholtes ABJ, et al. NHG-Standaard Delier bij ouderen. Huisarts Wet 2003;46(3):141-6.

te brengen. Daarnaast is een aantal preventieve interventies in deze handreiking opgenomen die extra kunnen worden ingezet (zie stap 2 uit het *Algemeen stappenplan*). Aanvullend op de preventieve interventies zijn alternatieve interventies. Deze alternatieve interventies kunnen worden ingezet wanneer:

- een patiënt met één of meer symptomen (in toenemende mate) risicogedrag vertoont (bijvoorbeeld: de patiënt tilt zijn voeten niet goed op tijdens het lopen), en
- de reeds ingezette preventieve interventies niet tot het gewenste effect van het gedrag hebben geleid.

Alternatieve interventies zijn hulpmiddelen en -materialen die del toename van risicogedrag terugdringen of stabiliseren, zonder daarin de bewegingsvrijheid van de patiënt te beperken.

### 3 Vrijheidsbeperkende interventies

Diverse ziekenhuisprotocollen gebruiken verschillende termen voor 'vrijheidsbeperking'. V&VN hanteert het begrip vrijheidsbeperkende interventies (VBI) bij de interventies die worden toegepast in het ziekenhuis en volgt daarin het begrip VBI uit de CBO-richtlijn.<sup>13</sup> Een onderscheid is te maken tussen vrijheidsbeperkende interventie en vrijheidsbeperkende maatregelen. De term 'middelen en maatregelen' wordt in de wet BOPZ<sup>14</sup> gehanteerd en omvat een bredere definitie met maatregelen als 'separatie' en 'afzonderen'. Deze maatregelen en de Wet BOPZ zijn niet van toepassing op alle afdelingen van het algemene ziekenhuis, maar uitsluitend op instellingen of afdelingen daarvan die BOPZ-aanmerking hebben, zoals psychiatrische ziekenhuizen, (afdelingen van) verpleeg- of verzorgingshuizen, instellingen voor mensen met een verstandelijke beperking, maar ook psychiatrische afdelingen van (academische) ziekenhuizen. VBI in het ziekenhuis zijn interventies die beperkende gevolgen hebben voor de individuele vrijheid van de patiënt. <sup>15</sup> In de meeste gevallen gaat het om de bewegingsvrijheid van de patiënt. In *Uitleg begrippen* is het begrip 'VBI' in verschillende gradaties onderverdeeld en toegelicht.

### 4 Dreigend en acuut gevaar

De stappen in de handreiking zijn per stap achter elkaar gezet en gelden voor de situatie waarin zich dreigend gevaar voordoet. Bij dreigend gevaar verwacht je dat er gevaar optreedt als de situatie niet snel wijzigt en is er tijd om in een multidisciplinair overleg (MDO) een strategie en doel te bepalen. Bij acuut gevaar is dit niet het geval. Tijdens acuut gevaar of noodsituatie doet zich een onverwacht gevaarlijke situatie voor die de medische behandeling, en daarmee de veiligheid van de patiënt, in gevaar brengt. Dan dien je met een collega direct te handelen om verder gevaar en letsel te voorkomen. Hierdoor begin je meteen bij stap 5 uit het stappenplan en vervolg je het plan tot de laatste stap.

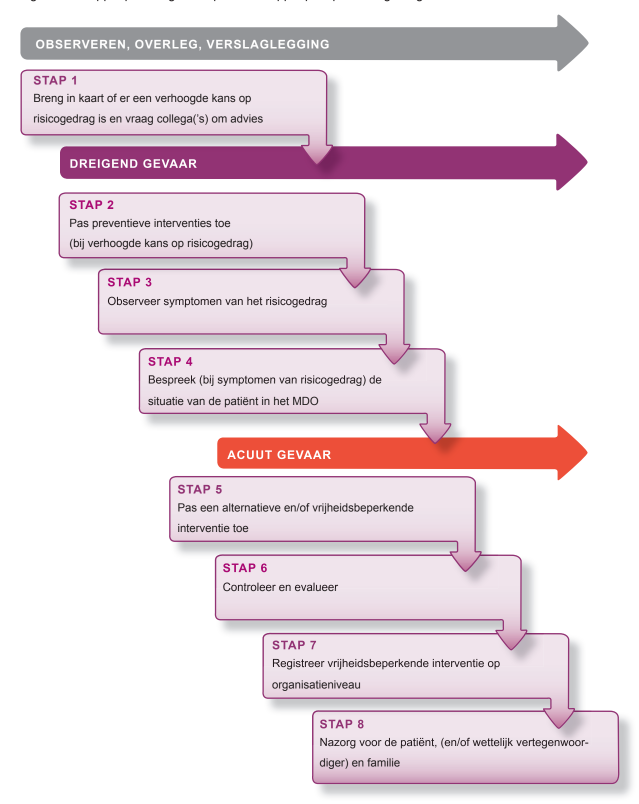
<sup>13</sup> CBO richtlijn: Vrijheidsbeperkende interventies in de zorg 2001

<sup>14</sup> In de Wet bijzondere opnemingen in psychiatrische ziekenhuizen (Wet BOPZ) staat onder welke omstandigheden iemand onvrijwillig mag worden opgenomen en onvrijwillig mag worden behandeld in een psychiatrisch ziekenhuis.

<sup>15</sup> CBO: richtlijn vrijheidsbeperkende interventies in de zorg 2001

### III Uitleg algemeen stappenplan

Om VBI zorgvuldig toe te passen heeft V&VN een algemeen stappenplan ontwikkeld. Na het algemeen stappenplan volgt een specifiek stappenplan per risicogedrag.



### Breng in kaart of er een verhoogde kans op risicogedrag is en vraag collega(s) om advies

- Verzamel informatie over de patiënt en zijn achtergrond bij de patiënt (en/of diens wettelijk vertegenwoordiger) en familie. Behoort de patiënt tot een risicogroep?
- Bespreek bij een verhoogde kans op risicogedrag met collega's op de werkvloer en collegadisciplines hoe de kans op risicogedrag kan worden terug gedrongen.
- · Leg de informatie vast in het patiëntendossier.

### Informatie verzamelen

Tijdens het verzamelen van informatie over de patiënt ben je als verpleegkundige alert op factoren en symptomen die bepalen of de patiënt in een bepaalde risicogroep valt. Tevens ben je alert op de kans dat een patiënt tijdens de ziekenhuisopname risicogedrag gaat vertonen. In het anamnesegesprek en eerste contact met de patiënt (en/of diens wettelijk vertegenwoordiger) en familie krijg je belangrijke basisinformatie over onder meer de lichaamshouding, reactie, mobiliteit en achtergrond van de patiënt. Vraag ook naar een eerder doorgemaakt delier, een cognitieve stoornis of ervaringen met vallen. Is een patiënt (tijdelijk) woonachtig in een zorginstelling, dan biedt een mondelinge of schriftelijke overdracht en/of contact met de verpleegkundige uit de zorginstelling veel informatie. Informeer de patiënt (en/of diens wettelijk vertegenwoordiger) en familie, tijdens een anamnesegesprek, over de mogelijkheid dat de patiënt tijdens de opname in een situatie terecht kan komen waarbij een VBI moet worden toegepast. Betrek de familie in een vroeg stadium bij een dreigende en/of risicovolle situatie.

### Overleg met collega(s)

Met de verzamelde informatie maak je een overzicht van de aard en ernst van de risicofactoren en eventueel aanwezig risicogedrag. Bespreek je bevindingen met een collega en bepaal samen welke preventieve interventies er ondernomen kunnen worden om (toekomstig) risicogedrag te voorkomen. Wanneer nodig kun je collega's van andere disciplines benaderen en vragen wat zij aan preventieve behandeling of interventie kunnen toevoegen. Denk aan de hoofdbehandelaar, de consultatieve dienst psychiatrie/geriatrie, de fysio- of ergotherapeut.

Vragen bij het overleg:

- Wat is de kans op risicogedrag bij de patiënt?
- Welke rol speelt de interactie tussen de patiënt en de omgeving bij de kans op het risicogedrag?
- Welke preventieve interventies lijken het meest geschikt om de kans op het risicogedrag te reduceren?
- Welke rol kan de familie spelen?

### Verslaglegging

Leg in het patiëntendossier in ieder geval de volgende punten vast:

- Anamneseverslag, observaties en/of overige bevindingen (vanuit een heteroanamnese)
- Lichamelijke en psychosociale factoren die de kans vergroten op het ontstaan van risicogedrag

- Met welke collega op de werkvloer je hebt overlegd en welke disciplines je hebt benaderd over preventieve interventies
- · Welke preventieve interventies het best passen bij de patiënt

### Pas preventieve interventies toe (bij verhoogde kans op risicogedrag)

- De meeste preventieve interventies vormen de basis van de verleende zorg en kunnen altijd worden ingezet.
- · Pas de verpleegkundige preventieve interventies toe.
- Zorg ervoor dat andere betrokken disciplines de preventieve interventies toepassen.
- · Betrek de (wettelijk vertegenwoordiger en de) familie zoveel mogelijk bij de zorg van de patiënt.
- · Leg de informatie vast in het patiëntendossier.

Als de patiënt tot een risicogroep behoort en/of een verhoogde kans heeft op het ontwikkelen van risicogedrag, kun je een groot aantal preventieve interventies inzetten. Doel is het risicogedrag bij de patiënt zoveel mogelijk te voorkomen. De meeste interventies spreken voor zich en maken standaard deel uit van het verpleegkundig handelen. Het is belangrijk je bewust te zijn dat deze handelingen essentiële interventies kunnen zijn in het voorkomen van risicovol gedrag. Voorbeelden van deze interventies in deze stap zijn: duidelijke communicatie en familieparticipatie, het gebruik van goed schoeisel, het regelmatig begeleiden naar het toilet of het neerleggen van een antislipmat bij het bed. Bij *Interventie op maat* is een aantal preventieve interventies verder uitgewerkt. Betrek zoveel mogelijk de (wettelijk vertegenwoordiger en de) familie bij de zorg. Overleg met hen over wat voor de patiënt de beste interventie is om risicogedrag te voorkomen. Vraag bijvoorbeeld welke muziek de patiënt prettig vindt of hoe zij zelf bij kunnen dragen aan het voorkomen van het risicogedrag van de patiënt.

### Preventieve interventies van collega's van andere betrokken disciplines

Naast de verpleegkundige interventies kunnen ook interventies door andere disciplines worden uitgevoerd. In de vorige stap heb je bij je bevindingen bekeken welke disciplines van belang zijn om risicogedrag te voorkomen. Denk aan interventies van bijvoorbeeld de hoofdbehandelaar, consultatieve dienst psychiatrie/geriatrie, fysiotherapeut, ergotherapeut of activiteitenbegeleider. Deze kunnen parallel of als vervolg op de verpleegkundige interventies worden ingezet. Bij bijvoorbeeld een patiënt met kans op vallen kan het belangrijk zijn in een vroeg stadium een fysiotherapeut te betrekken. De fysiotherapeut kan onderzoeken waardoor de kans op vallen is verhoogd en hierop fysiotherapeutische interventies starten, zoals looptraining of balanstraining.

### Verslaglegging

Leg in het patiëntendossier in ieder geval de volgende punten vast:

Onderbouw welke verpleegkundige preventieve interventies je hebt toegepast en uitgevoerd.

- · Welke disciplines er bij zijn betrokken, welke interventies zij hebben toegepast en met welk doel.
- Informatie uit het overleg met de (wettelijk vertegenwoordiger en) familie en de, eventueel, gemaakte afspraken.
- Het effect van de toegepaste preventieve interventies op het gedrag van de patiënt.

### Observeer symptomen van risicogedrag

- Observeer nauwlettend de symptomen van risicogedrag(ingen).
- · Maak gebruik van een meetinstrument (indien beschikbaar).
- Observeer naast de symptomen van het risicogedrag, ook de (interne, externe en psychosociale<sup>16</sup>) factoren die het gedrag versterken of reduceren bij de patiënt.
- Raadpleeg de hoofdbehandelaar voor aanvullend (lichamelijk) onderzoek.
- · Leg de informatie vast in het patiëntendossier.

In deze stap is het van groot belang de symptomen van risicogedrag goed te observeren. Voldoen de preventieve interventies of gaat de patiënt risicogedrag vertonen? Wanneer je eerste symptomen waarneemt kun je gebruik maken van instrumenten om risicogedrag in kaart te brengen, bijvoorbeeld de 'DOSS'<sup>17,18</sup> bij verdenking op een delier. Naast de symptomen van het risicogedrag zelf, signaleer je interne, externe en psychosociale factoren die het gedrag versterken of reduceren, zoals vermeld in het verpleegkundig onderzoek in *Interventies op maat*.

### Aanvullend (lichamelijk) onderzoek door hoofdbehandelaar

Bij veel risicogedragingen is een lichamelijke stoornis, klacht of probleem de oorzaak. Wanneer symptomen van risicogedrag optreden, is het belangrijk te onderzoeken of er sprake is van een lichamelijk probleem. Je start een verpleegkundig onderzoek met als doel het opheffen van de onderliggende stoornis. Ligt het opheffen van de stoornis buiten je, neem dan contact op met de hoofdbehandelaar (bijvoorbeeld tijdens de artsenvisite). Bespreek je bevindingen uit het verpleegkundig onderzoek.

### Verslaglegging

Leg in het patiëntendossier in ieder geval de volgende punten vast:

- De symptomen van het risicogedrag die je bij de patiënt hebt waargenomen.
- De interne, externe en psychosociale factoren die het gedrag van de patiënt beïnvloeden en in welke mate deze het gedrag beïnvloeden.
- Contact en afspraken met de hoofdbehandelaar en/of consultatieve dienst psychiatrie/geriatrie.
- Onderzoek uitslagen en informatie over aangetroffen en/of verholpen lichamelijke stoornissen.

<sup>16</sup> Zie 'verpleegkundig onderzoek' in het hoofdstuk *Interventies op maat* uit de handreiking.

<sup>17</sup> Schuurmans MJ, Shortridge-Baggett LM, Duursma SA. The Delirium Observation Screening Scale: a screening instrument for delirium. *Res Theory Nurs Pract*. 2003 Spring;17(1):31-50.

<sup>18 &#</sup>x27;Delirium Observatie Screening Schaal', een observatie-instrument voor de herkenning van de verschijnselen van delirium door verpleegkundigen.

### Bespreek (bij symptomen van risicogedrag) de situatie van de patiënt in MDO

- Heb je één of meerdere symptomen van risicogedrag geobserveerd ná het medisch onderzoek van de hoofdbehandelaar, weeg dan in een multidisciplinair overleg af welke risico's acceptabel zijn en welke niet.
- Weeg af welke interventies daarbij het meest aangewezen zijn bij déze patiënt (alternatieve of vrijheidsbeperkende interventie).
- Bij de keuze voor een vrijheidsbeperkende interventie kies je de interventie die in redelijke verhouding staat tot het doel en die de minst ingrijpende en de meest doeltreffende keuze is voor het gestelde doel.
- Bespreek de uitkomst van het MDO met de patiënt (en/of diens wettelijk vertegenwoordiger)
  en familie. Met wie dit wordt besproken is afhankelijk van de wilsbekwaamheid van de patiënt.
  Bij twijfel stelt de hoofdbehandelaar de wils(on)bekwaamheid vast.
- · Leg de afspraken vast in het patiëntendossier.

### Multidisciplinair overleg (MDO)

Als verpleegkundige heb je de meeste contactmomenten met de patiënt. Daardoor beschik je over veel kennis en informatie over de symptomen en signalen van het risicogedrag. Deel in het MDO deze informatie met de collega's van andere disciplines, zodat er met die informatie een afweging kan worden gemaakt over al dan niet inzetten van een VBI. Ter voorbereiding op het overleg kun je een probleem inventarisatie lijst (PIL)<sup>19</sup> invullen die helpt het gedrag en de situatie te analyseren. Het doel van het MDO is de reductie van het risicogedrag en waarborging van de veiligheid van de patiënt. De disciplines komen in het MDO gezamenlijk tot een uitkomst waarin de eindverantwoordelijkheid ligt bij de hoofdbehandelaar. Deze overeengekomen uitkomst van het MDO wordt verder in de handreiking aangeduid als de 'uitkomst van het MDO'.

### Vragen bij het MDO

Gevaar kan je niet altijd afwenden. In het MDO wordt er een afweging gemaakt of het gevaar van de patiënt moet worden *voorkomen, beperkt of geaccepteerd*. In het laatste geval spreek je van *risicoacceptatie*. In het MDO bespreek je welke risico's acceptabel zijn en welke risico's vermeden moeten worden.

- Wat is het risicogedrag van de patiënt? Hoe groot is het risico? Is het zodanig dat we moeten ingrijpen?
- Wat kan de oorzaak van het risicogedrag zijn?
- Welke rol speelt de interactie tussen de patiënt en de omgeving bij het ontstaan van het risicogedrag?
- · Zijn er nog preventieve of alternatieve interventies waarmee het risico voorkomen kan worden?

<sup>19</sup> Ban-de-fix. PIL van Tim. www.ban-de-fix.nl//images/stories//inventarisatie%20probleemgedrag%20versie%203%20 2011%20(tvn).pdf

Indien een vrijheidsbeperkende interventie nodig blijkt:

- Welke VBI zijn mogelijk?
- Welke van deze interventies is/zijn het meest geschikt, minst ingrijpend en meest doeltreffend?
- Welke nadelen zijn er voor de patiënt bij het toepassen van de mogelijke VBI?
- · Welke VBI past het beste bij déze patiënt?

Maak een keuze welke eerdere interventies (uit stap 2) worden gecontinueerd en welke alternatieve of vrijheidsbeperkende interventies worden ingezet. Je kunt bijvoorbeeld kiezen om in eerste instantie een milde VBI in te zetten. Als binnen acceptabele tijd geen verbetering van de situatie plaatsvindt, kan er worden overgestapt op een (iets) zwaardere interventie. Een andere mogelijkheid is om te starten met risicoacceptatie en parallel hieraan een interventie te starten van een andere discipline, bijvoorbeeld bij een patiënt met valrisico, heupbeschermers toepassen en starten met fysiotherapie ter bevordering van de balans.

### Informeren en toestemming vragen aangaande de uitkomst van het MDO

In schema 1 is weergegeven wie je in welke situatie dient te informeren en van wie je toestemming nodig hebt voordat de uitkomst van het MDO daadwerkelijk mag worden uitgevoerd. Idealiter voert de hoofdbehandelaar dit gesprek, maar het is dikwijls de verpleegkundige die dit als eerst bespreekt met de patiënt (en/of diens wettelijk vertegenwoordiger) en familie. In elke situatie heeft de zorgprofessional de plicht om informatie te geven in begrijpelijke taal die aansluit op het bevattingsvermogen van de patiënt of diens wettelijk vertegenwoordiger aangaande:

- Het doel en de aard van de uitkomst van het MDO, wat gaan we doen en wat willen we daarmee bereiken?
- De te verwachten voordelen, de mogelijke nadelen, belasting en risico's.
- Dat naar inzicht van het behandelend team, een interventie zo snel mogelijk wordt opgeheven of verminderd.

### Ter attentie!

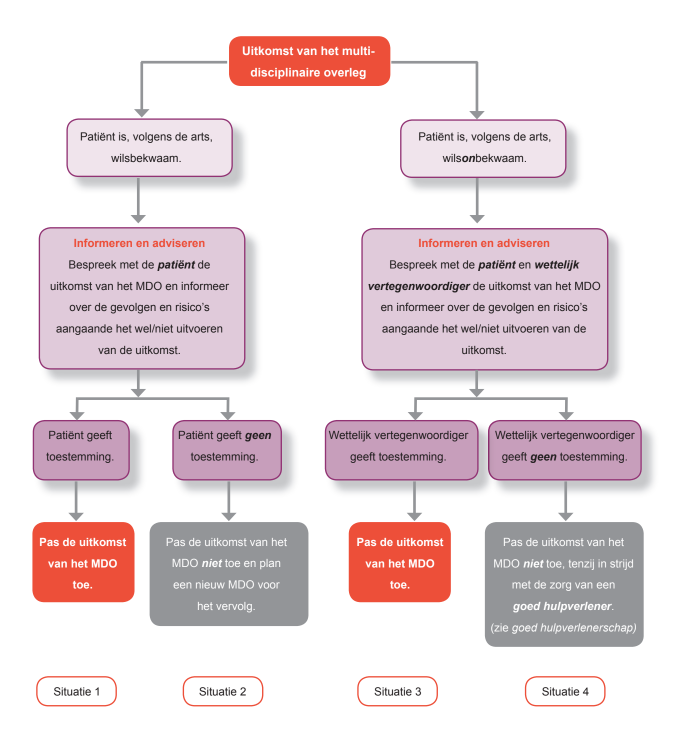
Schema 1 toont in een schematische weergave welke acties ondernomen kunnen worden aangaande de beoordeling van wil(on)bekwaamheid in relatie tot het wel/niet toepassen van een VBI. Het beoordelen van wils(on)bekwaamheid is in werkelijkheid complexer dan deze schematische weergave doet lijken. Elke patiënt en elke situatie is uniek waardoor afwijken van dit schema (met adequate onderbouwing) in bepaalde omstandigheden gewenst kan zijn.

### Wils(on)bekwaamheid

Voordat de vraag kan worden gesteld, wie geïnformeerd moet worden en wie toestemming geeft voor de uitkomst van het MDO, moet de vraag worden gesteld of de patiënt wils(on)bekwaam is. Uitgangspunt is dat de patiënt wilsbekwaam is (zie voor meer informatie *Wils(on)bekwaamheid*). Een wilsbekwame patiënt kan zelf adequate beslissingen nemen. Signaleer je tijdens gesprekken dat de patiënt afwijkend gedrag vertoont, onderzoek dan met de hoofdbehandelaar de wils(on)bekwaamheid van de patiënt. Die beoordeling van de wils(on)bekwaamheid is alleen nodig als de beslissing of het gedrag van de patiënt ernstige gevolgen heeft. De hoofdbehandelaar stelt de wils(on)bekwaamheid vast bij de patiënt. Bij twijfel vraagt de hoofdbehandelaar een psychiater of geriater in consult

### Schema1 Schematische weergave van acties bij wils(on)bekwaamheid.

Attentie! Dit schema is uitsluitend van toepassing in de context van deze V&VN handreiking *Vrijheidsbeperking in het ziekenhuis? Nee, tenzij...* 



### **Toelichting schema 1**

In schema 1 zijn onderaan vier situaties toegevoegd. Hieronder volgt de omschrijving per situatie.

### Situatie 1: Patiënt is wilsbekwaam en geeft toestemming voor de uitkomst van het MDO

De patiënt is, volgens de hoofdbehandelaar, voor deze beslissing wilsbekwaam. De zorgprofessional heeft de plicht de patiënt, in begrijpelijke taal, te informeren over de uitkomst van het MDO. Je vraagt de patiënt naar zijn mening en of hij toestemming geeft dat de uitkomst van het MDO wordt uitgevoerd. Het betrekken van de familie kan belangrijk zijn maar de patiënt beslist en is de persoon die toestemming geeft. Geeft de patiënt toestemming dan mag je de uitkomst van het MDO uitvoeren.

### Situatie 2: Patiënt is wilsbekwaam en geeft géén toestemming voor de uitkomst van het MDO

De patiënt is, volgens de hoofdbehandelaar, voor deze beslissing wilsbekwaam. De zorgprofessional heeft de plicht de patiënt, in begrijpelijke taal, te informeren over de uitkomst van het MDO. Je vraagt de patiënt naar zijn mening en of hij toestemming geeft dat de uitkomst van het MDO wordt uitgevoerd. Het betrekken van de familie kan belangrijk zijn maar de patiënt beslist en is de persoon die toestemming geeft. Geeft de patiënt géén toestemming, onderzoek dan wat de reden daarvan is. Bekijk of de patiënt zich voldoende realiseert wat de mogelijke (ingrijpende) gevolgen van de weigering kunnen zijn en bespreek nogmaals bovenstaande informatie. Blijft de patiënt weigeren toestemming te geven, dan mag je de uitkomst van het MDO niet uitvoeren. Je plant een nieuw MDO waar de vervolgstappen worden besproken. De uitkomst kan zijn dat overeen wordt gekomen een andere behandeling te starten.

### Situatie 3: Patiënt is wilsonbekwaam en de wettelijk vertegenwoordiger geeft toestemming voor de uitkomst van het MDO

De patiënt is, volgens de hoofdbehandelaar, wilsonbekwaam voor deze beslissing. De zorgprofessional heeft de plicht de patiënt en wettelijk vertegenwoordiger (zie voor meer informatie het *Juridisch kader*) in begrijpelijke taal, te informeren over de uitkomst van het MDO. Je vraagt de patiënt en diens wettelijk vertegenwoordiger naar zijn mening en of hij toestemming geeft dat de uitkomst van het MDO wordt uitgevoerd. Het betrekken van de familie kan belangrijk zijn maar de wettelijk vertegenwoordiger beslist en is de persoon die toestemming moet geven. Geeft de wettelijk vertegenwoordiger toestemming dan mag je de uitkomst van het MDO uitvoeren.

### Situatie 4: Patiënt is wilsonbekwaam en de wettelijk vertegenwoordiger geeft géén toestemming voor de uitkomst van het MDO

De patiënt is, volgens de hoofdbehandelaar, wilsonbekwaam voor deze beslissing. De zorgprofessional heeft de plicht de patiënt en wettelijk vertegenwoordiger (zie voor meer informatie het *Juridisch kader*), in begrijpelijke taal, te informeren over de uitkomst van het MDO. Je vraagt de patiënt en diens wettelijk vertegenwoordiger naar zijn mening en of hij toestemming geeft dat de uitkomst van het MDO wordt uitgevoerd. Het betrekken van de familie kan belangrijk zijn maar de wettelijk vertegenwoordiger beslist en is de persoon die toestemming moet geven. Geeft de wettelijk vertegenwoordiger géén toestemming, onderzoek dan wat de reden daarvan is. Een wettelijke vertegenwoordiger moet goed duidelijk kunnen maken dat hij voor het belang van de patiënt opkomt. Bekijk of de wettelijk vertegenwoordiger zich voldoende realiseert wat de mogelijke (ingrijpende) gevolgen van de

weigering kunnen zijn en bespreek nogmaals bovenstaande informatie. Geeft de wettelijk vertegenwoordig nog steeds geen toestemming, maar is het niet toepassen van de uitkomst van het MDO in strijd met 'de zorg van een goed hulpverlener' conform de WGBO, dan heeft de hoofdbehandelaar in het uiterste geval het recht het standpunt van de wettelijk vertegenwoordiger terzijde te leggen en de uitkomst van het MDO uit te voeren.

### Verslaglegging

Leg in het patiëntendossier in ieder geval de volgende punten vast (onderbouwing van elke keuze is essentieel):

- · Welke disciplines bij de besluitvorming betrokken zijn geweest.
- Welke risico's wel en niet worden geaccepteerd.
- · Tot welke uitkomst is overeengekomen in het MDO.
- · De wils(on)bekwaamheid in die bepaalde situatie.
- De reactie en wel/niet instemming van de patiënt (en/of diens wettelijk vertegenwoordiger) en familie.
- Indien wettelijk vertegenwoordiger, noteer de contactgegevens.
- Welke alternatieve en vrijheidsbeperkende interventie hiervoor worden ingezet.
- · Wanneer en door wie controles worden uitgevoerd.
- Wanneer en door wie, met de hoofdbehandelaar, de uitkomst wordt geëvalueerd.

### STAP 5A

### Pas alternatieve interventies toe

- Wanneer tijdens stap 4 is overeengekomen het risicogedrag te accepteren, kun je alternatieve interventies inzetten die de vrijheid van de patiënt niet beperken.
- Leg de toegepaste alternatieve interventie(s) vast in het patiëntendossier.

### EN/OF

### STAP 5B

### Pas vrijheidsbeperkende interventies toe

- Continueer de preventieve interventies (uit stap 2) en de alternatieve interventies (uit stap 5A) die relevant zijn in de situatie. Dit geldt ook voor de interventies van collega-disciplines.
- Wanneer tijdens het MDO, in stap 4, geconstateerd wordt dat het risicogedrag niet te voorkomen of te reduceren is met preventieve en/of alternatieve interventies, wordt een VBI ingezet die de vrijheid van de patiënt we/ beperkt.
- Ben je onbekwaam in het toepassen van de VBI, raadpleeg een collega en/of eventueel de consultatieve dienst psychiatrie/geriatrie.
- · Leg de toegepaste VBI vast in het patiëntendossier.

### **Dreigend gevaar**

Bij dreigend gevaar, zijn afspraken in de voorafgaande stap multidisciplinair besproken en vastgelegd. Iedere betrokken zorgverlener is op de hoogte gesteld. In deze stap pas je de alternatieve en/of vrijheidsbeperkende interventie toe en continueer je de preventieve interventies.

### Ziekenhuisprotocol en materialen

Bij de toepassing van een VBI maak je gebruik van het protocol dat door het ziekenhuis is opgesteld. De toegepaste materialen kunnen per ziekenhuis verschillen.<sup>20</sup> Alle materialen moeten beschikken over een gedegen gebruiksaanwijzing of handleiding. Deze is essentieel om de interventie op een adequate en verantwoorde manier toe te passen.

### Onbekwaam is onbevoegd

Het toepassen van een VBI is een *risicovolle handeling*. Dit zijn handelingen die bij onbekwaam en onzorgvuldig handelen tot gezondheidsschade kunnen leiden. Voor het uitvoeren van risicovolle handelingen is, zoals bij voorbehouden handelingen, scholing en een bekwaamheidsverklaring verplicht. Wanneer je onvoldoende bekwaam bent om het materiaal op een adequate en veilige manier te gebruiken, ben je verplicht een directe collega of een collega van de consultatieve dienst psychiatrie/geriatrie te vragen je hierin te ondersteunen.

### Verslaglegging

Tijdens en na het continueren of het toepassen van de preventieve, alternatieve of vrijheidsbeperkende interventie leg je in het patiëntendossier vast:

- · Welke interventie(s) je hebt toegepast, met onderbouwing.
- · Startdatum en tijdstip.
- · Eerst volgende evaluatiemoment.
- Je naam en de naam van je collega die betrokken was bij het toepassen van de VBI.

### **Acuut gevaar**

Bij acuut gevaar kunnen geen afspraken vooraf in een MDO worden besproken en vastgelegd. Je verkeert in een onverwachte situatie waarin zich duidelijke tekens van letsel voordoen bij de patiënt. Om verder letsel en gevaar van de patiënt te voorkomen is het je plicht om, als *goede hulpverlener* (WGBO), meteen actie te ondernemen.

### Handelen in acuut gevaar

Bij acuut gevaar is de veiligheid van de patiënt direct in gevaar. Er is geen tijd om een overleg te plannen met andere disciplines.

• Probeer de hoofdbehandelaar te bereiken. Normaliter stelt de hoofdbehandelaar vast of er sprake is van een noodsituatie of wils(on)bekwaamheid.

<sup>20</sup> Bij de aanschaf van VBI materialen kun je gebruik maken van een checklijst waaraan VBI materiaal moet voldoen, het zogeheten Pakket van Eisen. Dit document is door V&VN ontwikkeld in samenwerking met diverse VBI leveranciers.

- Is de hoofdbehandelaar niet bereikbaar of er is echt geen tijd om hem te bellen, raadpleeg een collega op de werkvloer.
- Probeer samen met je collega te onderzoeken welke factoren de oorzaak zijn van het gedrag en probeer deze op te heffen met mogelijke preventieve en/of alternatieve interventies.
- Leidt dit niet tot het gewenste effect, beoordeel gezamenlijk of de patiënt in een situatie verkeert
  waarin hij zijn eigen situatie kan inschatten en zijn daden kan overzien. Is dit niet het geval, ga dan
  over op een VBI. Kies daarbij weer de minst ingrijpende VBI, die het meest doelmatig en effectief
  is en passend bij déze patiënt.
- Daarna informeer je zo snel mogelijk de familie en de hoofdbehandelaar. Je kunt vooraf afspraken met de familie maken of zij ook 's nachts geïnformeerd willen worden hierover.
- De hoofdbehandelaar moet de situatie opnieuw beoordelen en stelt vast of de patiënt wils(on) bekwaam is. Hier is een MDO wenselijk waarin (opnieuw) een afweging plaatsvindt van de aard van de risico's en welke interventies eventueel nodig zijn om deze risico's te voorkomen of te reduceren (zie stap 4 uit het Algemeen stappenplan). Daarbij zijn je voorgaande observaties van essentieel belang. Op basis van die informatie en collegiaal overleg, neemt de hoofdbehandelaar een besluit over het vervolg.

### Verslaglegging

In de acute situatie dien je ná het toepassen van de VBI de situatie en de genomen acties zorgvuldig in het patiëntendossier vast te leggen. Het is van belang dat je zoveel mogelijk onderbouwt waarom je bepaalde beslissingen hebt genomen.

Leg in ieder geval de volgende punten vast in de verslaglegging:

- · Een nauwkeurige omschrijving van de situatie.
- Je naam en de naam van je collega die betrokken was bij de besluitvorming (en bij het toepassen van de interventie).
- · Welke interventie(s) je hebt toegepast.
- Startdatum en tijdstip.
- · Of de hoofdbehandelaar, wettelijk vertegenwoordiger en de familie op de hoogte zijn gesteld.
- Wanneer een volgend evaluatiemoment plaatsvindt (MDO met hoofdbehandelaar voor vervolg).

### STAP 6

### Controleer en evalueer

- Controleer de patiënt nadat je een VBI hebt toegepast na 15 minuten.
- Vervolg daarna de afgesproken frequentie voortgekomen uit het MDO.
- Evalueer minstens eenmaal per etmaal, samen met de hoofdbehandelaar, de wilsonbekwaamheid en of de mate van toegepaste VBI gecontinueerd moet worden.
- Rapporteer per dienst de observaties van de controles en de opvallende complicaties bij de patiënt. Rapporteer de evaluatie met de hoofbehandelaar.

### Controle

Een patiënt die je beperkt in zijn vrijheid loopt risico's. Wanneer je een milde of zware VBI hebt toegepast, is controle noodzakelijk. In het MDO (stap 4) zijn afspraken gemaakt en vastgelegd, ook over de controle.

Bij elke toepassing van een VBI controleer je na de eerste 15 minuten hoe de patiënt op de VBI reageert. Tijdens de eerste controle loop je zaken na zoals: verdraagt de patiënt de interventie en zijn er aanpassingen nodig? Als de VBI voorspoedig verloopt, ga je over op de controlefrequentie die is afgesproken in het MDO. Let tijdens elke controle op de belangrijkste complicaties die kunnen voorkomen, zoals spierverslapping en contracturen, toename van onrust, angst, agressie en achterdocht, huidletsel, decubitus en ulcera, te strakke of te losse fixatie, afsnoering van buik, polsen en enkels, sociale isolatie, verlatingsangst, verlies van zelfrespect of -redzaamheid en (mogelijkheid op) wurging of aspiratie. Neem je tijdens de controles complicaties waar, neem dan direct contact op met de hoofdbehandelaar om het vervolg te bespreken of ga direct over op actie bij acuut gevaar

### **Evaluatie**

De verpleegkundige dient in alle omstandigheden tenminste één keer per etmaal, samen met de hoofdbehandelaar, de noodzaak van het toepassen van de VBI te evalueren. Wanneer is vastgesteld dat de patiënt wils(on)bekwaam is, onderzoekt de hoofdbehandelaar opnieuw of de patiënt wils(on) bekwaam is. Je bespreekt de observaties uit de continue-controles en kijkt met de hoofdbehandelaar of de interventie nog steeds in duur en omvang in redelijke verhouding staat tot de aanleiding. Daarnaast bekijk je nauwkeurig of, op dat moment, de interventie de minst ingrijpende keuze is en of de interventie het meest geschikt is voor het gestelde doel. Is dit niet het geval, dan geeft de hoofdbehandelaar het akkoord om de VBI op te heffen, af te bouwen of over te gaan op een mildere interventie. Deze wijziging wordt besproken met de patiënt (en/of diens wettelijk vertegenwoordiger) en familie.

### Verslaglegging

De volgende punten leg je in ieder geval vast in het patiëntendossier:

- Gemaakte afspraken over controles.
- Complicaties of opvallende gebeurtenissen.
- · Wijzigingen en motivaties daarvan die daarop worden doorgevoerd.
- Wijzigingen en motivaties daarvan die worden doorgevoerd naar aanleiding van de dagelijkse evaluatie.
- · Tussentijdse contactmomenten met de hoofdbehandelaar.
- · Contact met eventuele wettelijk vertegenwoordiger en familie.

Bij veranderingen in de strategie houd je de patiënt (en/of diens wettelijk vertegenwoordiger) en familie op de hoogte van de wijzigingen in interventies, de beweegredenen en de huidige situatie.

### Registreer VBI op organisatieniveau

### Registratiebeleid

Er is geen specifiek artikel waarin registratie van de VBI wordt geregeld. De Inspectie voor de Gezondheidszorg (IGZ) stelt in haar circulaire uit 2008<sup>21</sup> dat instellingen zich aan diverse zorgvuldigheidseisen moeten houden. Registratie wordt ook hierin niet genoemd. V&VN ziet een toename in ziekenhuizen die toegepaste VBI registreren. Registratiecijfers kunnen in belangrijke mate bijdragen aan onderzoek en beleid, op ziekenhuis- en landelijk niveau. Het geeft inzicht in de aard en omvang, de patiëntengroepen en in combinatie met beschikbare veiligheidsmanagementsystemen draagt het bij aan verantwoorde zorg. V&VN adviseert de ziekenhuizen toegepaste VBI op organisatieniveau vast te leggen. De Verpleegkundige Advies Raad (VAR) in het ziekenhuis kan hierin een rol vervullen.

### STAP 8

### Nazorg voor de patiënt (en/of diens wettelijk vertegenwoordiger) en familie (indien nodig)

- De hoofdbehandelaar gaat na of de patiënt (en/of diens wettelijk vertegenwoordiger) en familie behoefte heeft aan nazorg.
- Leg aan de patiënt (en de familie) uit welke VBI is toegepast en waarom deze beslissing is gemaakt.
- Creëer ruimte voor de patiënt (en de familie) om te praten over de ingrijpende situatie.

De laatste stap biedt ruimte voor de patiënt (en/of diens wettelijk vertegenwoordiger) en familie om te praten over de situatie die heeft plaats gevonden. Deze stap is van toepassing als één of meerdere partijen daar behoefte aan heeft. De zorgprofessionals kunnen hier het initiatief nemen om na te gaan of de patiënt en familie daar behoefte aan heeft. Het is belangrijk dat de hoofdbehandelaar tijdens het ontslaggesprek nazorg aanbiedt. Idealiter verzorgt de hoofdbehandelaar de nazorg. Deze taak wordt in de praktijk echter vaak toegewezen aan de verpleegkundige. Het doel van nazorg is dat de patiënt (en/of diens wettelijk vertegenwoordiger) en familie negatieve emoties rond de VBI kunnen uiten en verwerken. Hierin staat de patiënt centraal maar zijn de wettelijk vertegenwoordiger en de familie belangrijke spelers. Je staat open voor hun ervaringen en probeert die te begrijpen. Je neemt met de patiënt (en/of diens wettelijk vertegenwoordiger) en familie het proces nog eens door en vraagt waar zij vragen hebben of wat zij als heel vervelend hebben ervaren. Je probeert te onderzoeken of bij de patiënt (en/of diens wettelijk vertegenwoordiger) en familie toch andere verwachtingen of ideeën bestonden. Het is belangrijk om, mogelijke, gevoelens van angst, schaamte, verdriet en boosheid bij de patiënt en overige partijen te signaleren en hierop in te spelen.

Bij ernstige psychische schade neem je contact op met de psychiatrische consultatieve dienst voor het vervolg.

<sup>21</sup> Inspectie Gezondheidszorg, Circulaire nummer 2008-06-IGZ

### IV Stappenplan per risicogedrag

Op basis van het algemene stappenplan heeft V&VN zes stappenplannen per risicogedrag ontwikkeld. Deze specifieke stappenplannen zijn ontwikkeld voor de meest voorkomende gedragingen die een verhoogde kans geven op het toepassen van een VBI bij de patiënt. Ze bieden de verpleegkundigen ondersteuning in het proces van het herkennen van risicogedrag tot het (eventueel) toepassen van VBI. Elk stappenplan behandelt een afzonderlijk risicogedrag, namelijk:

- Delirant gedrag
- Neiging tot en verwijderen van medische hulpmiddelen
- Valgevaar
- · Weg- of onderuitglijden in stoel of bed
- Fysieke agressie
- Weglopen of dwalen

Het stappenplan per risicogedrag kan worden gebruikt bij een nieuw opgenomen patiënt op de afdeling of op het moment dat zich risicogedrag ontwikkelt tijdens de ziekenhuisopname. De stappenplannen kunnen met elkaar en naast elkaar worden gebruikt indien sprake is van een combinatie aan gedragingen.

diens wettelijk vertegenwoor

behandelaar of VBI en

wilsonbekwaamheid

moet worden voort-

per etmaal met hoofd-Evalueer minstens 1x

diger) en

familie

patiënt (en/of Nazorg voor

NAZORG



# STAPPENPLAN RISICOGEDRAG

# **Delirant gedrag**

Afhankelijk van de aanwezige symptomen van gedrag, dit stappenplan gebruiken in combinatie met één of meer andere stappenplannen.

# HANDREIKING VRIJHEIDSBEPERKING IN HET ZIEKENHUIS? NEE TENZIJ..

### Pas preventieve interventie toe STAP 2 kans op risicogedrag is én vraag Breng in kaart of er verhoogde STAP 1

collega's advies

- · Vraag patiënt (en/of diens wettelijk vertegenwoordiger) en familie:
  - Zijn er bij eerdere opnamen of – Hebt u in de afgelopen 24 uur hulp nodig gehad bij zelfzorg? Hebt u geheugenproblemen?
- ziekten perioden geweest dat u in de war was?

ling en ritme; motiveer fami

beweging; extra attentie op

medicatie; verpleegkundig onderzoek (vitale functies,

blaasretentie; obstipatie;

vocht/voeding)

lieparticipatie; lichamelijke

- beantwoord met 'ja', dan is er Wordt ten minste één vraag
- geriatrie en/of hoofdbehandelaar Rapporteer, overleg met collega consultatieve dienst psychiatrie/ en patiënt en bepaal of contact opgenomen moet worden met verhoogde kans op delier.

### Risicofactoren

CVA; visus- en gehoorstoornissen; ringen in ADL; cognitieve stoornischronische ziekten met belemmesen; ernstige lichamelijke ziekte. doorgemaakt delier; dementie; Leeftijd boven 70 jaar; eerder

## Precipiterende riscofactoren

Preventieve interventies

stoornis; operatie; immobilisatie en elektrolystoornissen; polyfarmacie; zaamheid; fixatie; slaap- en waakblaaskatheter; obstipatie; recente narcose; verminderde zelfred-Infectie; koorts; dehydratie; atrogene complicaties

Indien nodig: psychiatrisch

 Medisch onderzoek psychiater, geriater hoofdbehandelaar,

Indien nodig: geriatrisch

onderzoek

onderzoek

### delier (DOSS, CAMsymptomen van icu, icpsc) Observeer STAP 3 tegenwoordiger) en familie (en/of diens wettelijk verover verwardheid/delier; Voorlichting aan patiënt

situatie van patiëní

Wordt onrust in

(bij symptomen)

Bespreek in MDO

STAP 4

Vroege symptomen: zaamheid, agressie Hyperactieve delier tatie, rusteloosheid, nallucinatie, waanbeelden, desoriën verhoogde waakprikkelbaarheid,

benader patiënt rustig; zorg

voor warme en vertrouwde

omgeving; duidelijke com-

municatie; vaste daginde-

Hypoactieve delier hevige emoties.

apathie, teruggetrok Vroege symptomen: verminderde waakden, desoriëntatie, cinatie, waanbeelken gedrag, halluCombinatie hypo- en hyperactieve delier.

gehoor indien nodig; nacht-

verlichting; muziek; beperk

aantal mensen aan bed

zaamheid, spaar-

prikkels, snoeren en lijnen uit beeld van patiënt; bied

Reduceer (omgevings)-

nzet van materialen

zame spraak

oriëntatie o.a. door klok;

optimaliseer visus en

### Bij voldoende reden hoofdbehandelaar Interventie

(on)bekwaamheid. vaststellen wilsversterken of reduceren het gedrag? Welke factoren

### STAP 5B Pas alternatieve nterventies toe STAP 5A

gedrag versterken of factoren die het Speel in op de

/BI-score 1-4

organisatie-

niveau

vervolgens houd je de

frequentie aan zoals

Bedhek en bed in aagste stand (1)

afgesproken tijdens

Registratie

VBI op

eerste 15 minuten of

· Controleer na de

nterventie toe

de patiënt rustig is,

Registratie

Controle en evaluatie

STAP 7

STAP 6

Eerdere interventies voortzetten en/of reduceren. herhalen.

Wordt onrust in

geaccepteerd? beperkte mate

zijn geheel niet geaccepteerd?

bevinden (fysiek en prikkels van onwel-

> Welke interventie past het beste bij

fysieke en psychische

Attentie op: o.a.

het MDO.

conditie; afknelling,

verstikking, decubitus,

wondvorming.

Toevoegen: reduceer psychisch); roomingin; blauwverrijkte verlichting.

Bespreek dit met de

deze patiënt?

patiënt en familie/

(wettelijk) vertegen

woordiger.

/BI-score 5

· Rapporteer elke dienst in patiëntendossier.

van de diagnostische · Continue evaluatie behandeling en

Interventie

hoofdbehandelaar

nedicatie.

25

diens wettelijk vertegenwoor

behandelaar of VBI en wilsonbekwaamdiger) en

heid moet worden

familie

Rapporteer elke dienst

in patiëntendossier.

patiënt (en/of Nazorg voor

NAZORG



# STAPPENPLAN RISICOGEDRAG

# Neiging tot en verwijderen van medisch materiaal

Afhankelijk van de aanwezige symptomen van gedrag, dit stappenpla gebruiken in combinatie met één of meer andere stappenplannen.

HANDREIKING VRIJHEIDSBEPERKING IN HET ZIEKENHUIS? NEE TENZIJ..

organisatie-

niveau

vervolgens houd je de

de patiënt rustig is,

frequentie aan zoals afgesproken tijdens

Registratie

VBI op

eerste 15 minuten of

Controleer na de

Registratie

Controle en evaluatie

STAP 7

STAP 6

STAP 5B

STAP 5A

STAP 4

Bespreek in MDO

(bij symptomen)

risicogedrag is én vraag een verhoogde kans op Breng in kaart of er collega's om advies STAP 1

dienst psychiatrie/geriatrie of diens wettelijk vertegen collega en de patiënt (en/ Rapporteer, overleg met woordiger) en familie en en/of de hoofdbehandebepaal of er contact opgenomen moet worden met de consultatieve aar.

Plukgedrag en/of symptomen van risicogedrag Observeer STAP 3 Pas preventieve interventie toe diger) en familie over het verwijderen van medische hulpmidde Voorlichting aan patiënt (en/of diens wettelijk vertegenwoor STAP 2

Welke interventie past het beste bij

waarmee de lijnen

zijn gefixeerd.

ter of de pleisters

deze patiënt?

geaccepteerd?

pulken aan infuuslijn, sonde, drain, kathe-

Wordt risico

verpleegkundig onderzoek (vitale vertrouwde omgeving; duidelijke ging; extra attentie op medicatie dienen (indien de patiënt hiertoe infuus en leg uit waarvoor deze functies, blaasretentie; obstipaparticipatie; lichamelijke bewecommunicatie, laat patiënt zelf voelen aan de drains, sondes, dering van patiënt; warme en len en risico's; rustige benain staat is); motiveer familieie; vocht/voeding)

tal mensen aan bed; alternatieve verlichting; muziek; beperk aan-Reduceer (omgevings)prikkels, zoals letterbord en volCe app. snoeren uit beeld van patiënt; optimaliseer visus en gehoor communicatiemogelijkheden indien nodig; goede (nacht) bied oriëntatie zoals klok; nzet van materialen

hoofdbehandelaar, psychiater, Preventieve interventies

familie; eerdere extubatie óf

door zorgprofessional of

inadequa-te sedatie op IC; lage patiëntensurveillance

Delier; dementie; Risicofactoren

En/of pas vrijheids nterventie toe /BI-score 1-4 'BI-score 5 verberg (overbodige) Eerdere interventies herhalen toevoegen. psychisch); rooming-Toevoegen: reducebevinden (fysiek en kamer; verwijder en ren prikkels onwelnaar eenpersoonsgedrag versterken medicatie mogelijk voortzetten en/of in; overplaatsing infusen en lijnen; is. Start activiteit Pas alternatieve interventies toe factoren die het Speel in op de bekijk of orale voor afleiding. reduceren. woordiger) en familie Wordt risico absoluu Bespreek dit met de situatie van patiënt patiënt (en/of diens niet geaccepteerd? wettelijk vertegen-

fysieke en psychische

Attentie op o.a.:

het MDO.

conditie; afknelling,

verstikking, decubitus,

wondvorming.

Evalueer minstens 1x per etmaal met hoofd-

> Bij voldoende reden hoofdbehandelaar Interventie

(on)bekwaamheid. vaststellen wils-

> de meeste zelfextubaties voor.

van de diagnostische hoofdbehandelaar Continue evaluatie behandeling en

medicatie.

Interventie

Indien nodig: psychiatrisch Medisch onderzoek onderzoek geriater ziekenhuisinfectie; Glasgow re-intubatie; oplopen van depressie; pijn of irritatie van medisch hulpmiddel.

coma score van <9;

Literatuur: tijdens

ceren.

factoren het gedrag versterken of redu-

Observeer welke

vertegenwoor-

diger) en

diens wettelijk patiënt (en/of Nazorg voor

NAZORG



# STAPPENPLAN RISICOGEDRAG

## Valgevaar

Afhankelijk van de aanwezige symptomen van gedrag, dit stappenplan gebruiken in combinatie met één of meer andere stappenplannen

Breng in kaart of er

STAP 1

risicogedrag is én vraag een verhoogde kans op

collega's om advies

diens wettelijk vertegen

· Vraag patiënt (en/of

HANDREIKING VRIJHEIDSBEPERKING IN HET ZIEKENHUIS? NEE TENZIJ...

organisatie-

niveau

Registratie

VBI op

Registratie

STAP 7



	1			4	4
STAP 2	STAP 3	STAP 4	STAP 5A	STAP 5B	STAP 6
7					
Pas preventieve interventie toe	Observeer	Bespreek in MDO	Pas alternatieve	En/of pas vrijheids-	Controle en evaluatie
	symptomen van	(bij symptomen)	interventies toe	beperkende	
<ul> <li>Voorlichting aan patiënt (en/of</li> </ul>	risicogedrag	situatie van patiënt		interventie toe	Controleer na de
diens wettelijk vertegenwoordiger)			<ul> <li>Eerdere interventies</li> </ul>		eerste 15 minuten of
en familie over valgevaar; warme	Observeer symp-	• Wordt een val	voorzetten en/of	VBI-score 1-4	de patiënt rustig is,
en vertrouwde omgeving; duidelijke	tomen van valgevaar	geaccepteerd?	herhalen.	• Opsta alarm (1)	vervolgens houd je de
communicatie; vaste dagindeling	bij het lopen, zitten,	Moet het risico op	<ul> <li>Toevoegen: voorlich-</li> </ul>	Bewegingsalarm (1)	frequentie aan zoals
en ritme; motiveer familiepartici-	tijdens transfers en	een val worden	ting over valrisico.	<ul> <li>Akoestische bewaking</li> </ul>	afgesproken in MDO.
patie; lichamelijke beweging; extra	activiteiten.	verminderd?		(2)	• Attentie op o.a.:
attentie op medicatie, verpleegkun-	Onveilig lopen:	• Wordt een val	Inzet van materialen	<ul> <li>Cameratoezicht (4)</li> </ul>	fysieke en psychische
dig onderzoek (RR meten).	wankel, onzeker,	absoluut niet	<ul><li>In de kamer:</li></ul>	• Tafelblad (4)	conditie; afknelling,
	te grote of te kleine	geaccepteerd?	antislipmatten,	• Tentbed (4)	verstikking, decubitus,
Inzet van materialen	passen, smal/breed	Welke interventie	rooming-in.		wondvorming.
Reduceer fysieke obstakels als	looppatroon, schuifel-	past het beste bij	<ul> <li>Bij het bewegen:</li> </ul>		<ul> <li>Evalueer minstens 1x</li> </ul>
snoeren, lijnen en gevaarlijke	pas, duizeligheid.	deze patiënt?	heupbeschermers,	VBI-score 5	per etmaal met hoofd-
objecten; reduceer niet-fysieke		Bespreek dit met de	antislipsokken of		behandelaar of VBI en
obstakels als 'haast'; oriëntatie		patiënt (en/of diens	sloffen.		wilsonbekwaamheid
met klok; optimaliseer visus en		wettelijk vertegen-	<ul> <li>In de stoel: half-</li> </ul>		moet worden voort-
gehoor en loophulpmiddel indien		woordiger) en	rolstoelblad.		gezet.
nodig; goede (nacht)verlichting;		familie.	<ul><li>In en om het bed:</li></ul>		Rapporteer elke dienst
benodigdheden van patiënt binnen			bedtriangle, valmat		in patiëntendossier.
handbereik; goed zittend schoeisel.			naast bed, bed in		
			laagste stand.		
Preventieve interventies					
noordbenandelaar, psychiater,					
geriater					
Medisch onderzoek			Interventies		
• Indien nodig: geriatrisch onderzoek			fysiotherapeut		
			• O.a. mobiliteit-,		
Preventieve interventies			loop-, balans- en		
paramedici: fysiotherapeut,		Interventie	valtraining, conditie-		
ergotherapeut	Observeer welke	hoofdbehandelaar	spierkracht, ADL- en		
	factoren het gedrag	• Bij voldoende reden:	transfertraining.		
liteit, spierkracht, conditie, (romp)	versterken of	vaststellen wils-	• Materialen: sta- en		
balans, looppatroon)	reduceren.	(on)bekwaamheid.	loophulpmiddelen.		

er verhoogde kans op

vallen.

woord met 'ja', dan is

Wordt de vraag beant-

Rapporteer, overleg met

en bepaal of er contact opgenomen moet wor-

collega en de patiënt

den met arts en overige

- Bent u in de afgelopen

6 maanden één of

meerdere keren

gevallen?

woordiger) en familie:

ten; Parkinson; frequent

oiletbezoek.

dementie; psychofarma-

ca; cognitieve stoornis; visus- en gehoorklach-

lange opnameduur (>20

mobiliteitsstoornissen;

Eerder gevallen; Risicofactoren

dagen); ziekte van het hartvaatstelsel; delier;

vertegenwoor

diger) en

familie

balans-en transfer

training.

Controle (rol)stoe

(on)bekwaamheid

vaststellen wils-

ergotherapeut

Interventies

· Bij voldoende reden:

verergering delirant

gedrag, fysiek

Indien nodig: geriatrisch

onderzoek

Medisch onderzoek

logische aandoeningen

osteoporose; neuro-

Oudere leeftijd; dementie; delier;

Risicofactoren

(CVA, M. Parkinson, MS).

rumoer, angst,

fysiotherapeut en ergotherapeut

hoofdbehandelaar

Interventie

peeld: vermoeidheid

reduceren. Bijvoor

Preventieve interventies

hoofdbehandelaar,

versterken of

mobiliteitstraining

· Spierkracht- en

factoren het gedrag

 Nazorg voor patiënt (en/of diens wettelijk

NAZORG



een verhoogde kans op risicogedrag is én vraag

collega's om advies

Breng in kaart of er

STAP

Rapporteer, overleg met

collega en de patiënt

(en/of diens wettelijk

vertegenwoordiger) en familie en bepaal of er

moet worden met de

consultatieve dienst psychiatrie en/of de

hoofdbehandelaar, fysiotherapeut en

ergotherapeut

contact opgenomen

# STAPPENPLAN RISICOGEDRAG

# Weg- of onderuitglijden in stoel of bed

Afhankelijk van de aanwezige symptomen van gedrag, dit stappenplan gebruiken in combinatie met één of meer andere stappenplannen.

Beropsverenigng van zorgprofessionals

HANDREIKING VRIJHEIDSBEPERKING IN HET ZIEKENHUIS? NEE TENZIJ..

organisatie-

niveau

Registratie

VBI op

Registratie

STAP 7

Rapporteer elke dienst Controle en evaluatie behandelaar of VBI en vervolgens houd je de fysieke en psychische verstikking, decubitus, Evalueer minstens 1x per etmaal met hoofdeerste 15 minuten of frequentie aan zoals wilsonbekwaamheid afgesproken tijdens moet worden voortde patiënt rustig is, conditie, afknelling, in patiëntendossier. Controleer na de · Attentie op o.a.: wondvorming. het MDO. STAP 6 En/of pas vrijheids nterventie toe /BI-score 1-4 /BI-score 5 STAP 5B gedrag versterken of Inzet van materialen kussens; antislipmat Toevoegen: reducekussen aan voetenbevinden (fysiek en kussen; tegendrukren prikkels onwel- In de stoel: (steun) In het bed: (steun)-Eerder genoemde interventies voort-(One Way Glide). Pas alternatieve interventies toe factoren die het Speel in op de fysiotherapeut zetten en/of Interventies reduceren. psychisch) herhalen. STAP 5A worden verminderd? Bespreek dit met de wettelijk verantwoorsituatie van patiën Wordt een risico in patiënt (en familie/ Wordt het risico in Bespreek in MDO Welke interventie past het beste bij (bij symptomen) zijn geheel niet geaccepteerd? Moet het risico geaccepteerd? beperkte mate deze patiënt? delijke). STAP 4 Observeer wanneer de patiënt onderuit-Observeer welke of wegglijdt in de symptomen van risicogedrag stoel/op bed. Observeer STAP 3 diens wettelijk vertegenwoordiger) Pas preventieve interventie toe onderuitglijden; goed passende Voorlichting aan patiënt (en/of stoel; uitleg over werking bed; (vermoeidheid, verminderde bedtriangel; benodigdheden vaste dagindeling en ritme; motiveer familieparticipatie; extra attentie op medicatie; verpleegkundig onderzoek · Bedhekken als hulpmiddel; en familie over weg- en lichamelijke beweging; nzet van materialen binnen handbereik. STAP 2

Nazorg voor

Evalueer minstens 1x per etmaal met hoofd-

BI-score 5

wondvorming.

NAZORG

verstikking, decubitus,

(4) (afelblad

psychisch); rooming-

in; bewegingsdrang

reguleren (wande-

len, hometrainer).

bevinden (fysiek en

fysieke en psychische

vaking(2)

Toevoegen: reduce-

ten en/of herhalen.

ren prikkels onwel-

Attentie op o.a.:

het MDO.

interventies voortzet-

Eerder genoemde

conditie; afknelling,

diens wettelijk patiënt (en/of

behandelaar of VBI en

wilsonbekwaamheid

moet worden voort-

vertegenwoor

diger) en

Rapporteer elke dienst

gezet.

in patiëntendossier.



# STAPPENPLAN RISICOGEDRAG

# Weglopen en (nacht)dwalen

Afhankelijk van de aanwezige symptomen van gedrag, dit stappenplar gebruiken in combinatie met één of meer andere stappenplannen.

HANDREIKING VRIJHEIDSBEPERKING IN HET ZIEKENHUIS? NEE TENZIJ..

organisatie-

niveau

vervolgens houd je de

Opsta alarm (1)

gedrag versterken

en reduceren.

factoren die het Speel in op de

/BI-score 1-4

de patiënt rustig is,

frequentie aan zoals afgesproken tijdens

Registratie

Controle en evaluatie

En/of pas vrijheids

Pas alternatieve nterventies toe

Bespreek in MDO

STAP 7

STAP 6

STAP 5B

STAP 5A

STAP 4

Registratie

VBI op

eerste 15 minuten of

Controleer na de

nterventie toe

situatie van patiëní

(bij symptomen)

### Pas preventieve interventie toe STAP 2 STAP 1

een verhoogde kans op risicogedrag is én vraag Breng in kaart of er collega's om advies

Rapporteer, overleg met vertegenwoordiger) en familie en bepaal of er collega en de patiënt (en/of diens wettelijk moet worden met de contact opgenomen consultatieve dienst psychiatrie/geriatrie en/of de hoofdpehandelaar.

### symptomen van risicogedrag Observeer STAP 3 diens wettelijk vertegenwoordige

herkent de omgeving bezoek brengen aan om van de afdeling te lopen, rammelen maakt aanstalten partner of boodschappen doen, niet, praat over Verdriet, angst, desoriëntatie,

> municatie; motiveer familieparticipatie; extra attentie op medicatie; verpleegkundig onderzoek (vitale functies, blaasretentie; obstipatie;

vertrouwde omgeving; vaste dag-

indeling en ritme; duidelijke com-

patiënt naar toe loopt; warme en

en familie over weglopen/dwalen

Voorlichting aan patiënt (en/of

en risico's; onderzoek waar de

Wordt het risico op dwaal- of wegloopteerd? aan deurklink, etc.

worden verminderd? mogelijk (en met de worden vermeden? Welke interventie past het beste bij de patiënt, indien Bespreek dit met familie/(wettelijk) gedrag geaccep-Moet het risico Moet het risico deze patiënt?

nzet van materialen Voorzie patiënt var opvallend kenmerk (bijvoorbeeld button) en informeer andere afdeling.

/erantwoordelijke)

klok; optimaliseer visus en gehoor

indien nodig; (nacht)verlichting;

patiënt; bied oriëntatie door o.a.

prikkels, snoeren uit beeld van

muziek; (on)aantrekkelijk maken

van ruimtes door verlichting.

Reduceer onnodige (omgevings)

Inzet van materialen

vocht/voeding indien nodig.

ding in de vorm van (oude) hobby; aflei-Op zoek naar een een dagactiviteit.

Interventie

### teitenbegeleider

Continue evaluatie hoofdbehandelaar

van de diagnostische

## Interventies activi-

hoofdbehandelaar, psychiater,

Preventieve interventies

trische aandoeningen

ondergaan; psychia-

of trauma, verslaving

leeftijd die anesthesie of

Delier; dementie; pati-

Risicofactoren

enten van middelbare

chemotherapie hebben

Indien nodig: psychiatrisch

Medisch onderzoek

geriater

(drugs, alcohol, medica-

tie), slaapwandelen,

Indien nodig: geriatrisch

onderzoek

verstoring van dagelijkse

rerveling, angst,

gewoonten, claustrofo-

onderzoek

behandeling en medicatie.

 Bij voldoende reden: hoofdbehandelaar vaststellen wils-Interventie

reduceren.

(on)bekwaamheid.



# STAPPENPLAN RISICOGEDRAG

## agressie\* Fysieke

Afhankelijk van de aanwezige symptomen van gedrag, dit stappenplan gebruiken in combinatie met één of meer andere stappenplannen.

HANDREIKING VRIJHEIDSBEPERKING IN HET ZIEKENHUIS? NEE TENZIJ..

organisatie-

niveau

vervolgens houd je de

frequentie aan zoals

afgesproken tijdens

het MDO.

interventies voortzet-

Eerder genoemde

Wordt fysieke agressie in zijn geheel niet

geaccepteerd?

neming, onvermogen om situatie adequaat

vertegenwoordiger) en

familie over agressie,

Verstoorde waar-

Voorlichting aan patiën?

(en/of diens wettelijk

Toevoegen: reduce-

Welke interventie past het beste bij

geaccepteerd?

chomotorische onrust

angst, gelatenheid,

in te schatten, psy-

risico's en gedragsregels;

rustige benadering van

ten en/of herhalen

ren prikkels onwel-

fysieke en psychische

Attentie op o.a.:

Registratie

VBI op

eerste 15 minuten of

Controleer na de

nterventie toe

de patiënt rustig is,

'BI-score 1-4

gedrag versterken en

reduceren.

Speel in op de factoren die het

> Wordt fysieke agressie in beperkte mate

situatie van patiën

Registratie

Controle en evaluatie

En/of pas vrijl

Pas alternatieve nterventies toe

Bespreek in MDO

(bij symptomen)

mptomen van

STAP 7

STAP 6

STAP 5B

STAP 5A

STAP 4



)		
STAP 1	STAP 2	STAP 3
Breng in kaart of er verhoogde	Pas preventieve	Observeer
kans op risicogedrag is én vraag	interventie toe	symptomen v
collega's advies		risicogedrag

- wettelijk vertegenwoordiger) en · Vraag de patiënt (en/of diens familie naar:
- was de aanleiding? Was er hulp Agressie in het verleden. Wat van buitenaf nodig?
  - met verslavingszorg?
- · Druggebruik? Contact gehad
- opgenomen moet worden met de Rapporteer, overleg met collega consultatieve dienst psychiatrie wettelijk vertegenwoordiger) en familie en bepaal of er contact en/of de hoofdbehandelaar. en de patiënt (en/of diens

### prikkels, snoeren, lijnen en gevaarlijke objecten Reduceer (omgevings) muziek; beperk aantal nzet van materialen (zoals glas) uit beeld

### van patiënt; rustgevende mensen aan bed.

sociaal-economische status, slechte geslacht, eerdere agressiviteit, lage

Delier, dementie, mannelijk

Risicofactoren

familieband, gebrekkige visus en

gehoor; onvermogen tot communiceren; psychiatrische aandoening,

verslaving, gebruik of onthouding van alcohol en/of drugs (heroïne,

### Preventieve interventies hoofdbehandelaar,

Indien nodig: psychia-Medisch onderzoek

Omgevingsfactoren die de kans op

GHB, XTC, speed).

vergroten: op SEH; IC of MC; uitslaapkamer na anesthesie.

fysieke agressie van patiënt

### · Bij voldoende reden hoofdbehandelaar (on)bekwaamheid. vaststellen wils-Interventie factoren het gedrag Observeer welke versterken of

### van de diagnostische · Continue evaluatie hoofdbehandelaar behandeling en

nedicatie.

### vertegenwoor diens wettelijk patiënt (en/of Nazorg voor diger) en NAZORG verstikking, decubitus, conditie; afknelling,

Onrustband

psychisch); plaatsing

Bespreek dit met de

deze patiënt?

uitlatingen, apathie,

en vertrouwde omgeving; de-escalerende gesprekstechnieken;

ezelf rustig; warme

decorumverlies.

heid, depressieve

sufheid, afwezig-

delijk en kalm; beweeg

patiënt, reageer vrien-

patiënt (en familie/

(wettelijk) verant-

voordelijke).

tie; dagelijkse lichamelijke

beweging; extra attentie

op medicatie.

motiveer familieparticipa-

duidelijke communicatie;

naar eenpersoons-

kamer; bied alternatieve communicatiemogelijkheder

o.a. via vertrouwd

persoon.

bevinden (fysiek en

- behandelaar of VBI en Evalueer minstens 1x per etmaal met hoofdwilsonbekwaamheid moet worden voortwondvorming.
- Rapporteer elke dienst in patiëntendossier.

nzet van materialen Bed in laagste stand

(eventueel met

valmat).

familie

## Interventie

# Ga na of het risicogedrag veroorzaakt wordt ten gevolge van een somatische of een psychische stoornis waarbij de patiënt zelf gevaar ('emstig nadeel') loopt.

reduceren.

trisch onderzoek

### V Interventies op maat

In dit onderdeel worden verschillende mogelijkheden van preventieve, alternatieve en vrijheidsbeperkende interventies aangeboden. Deze lopen parallel aan de specifieke stappenplannen uit *Stappenplan per risicogedrag*. De interventies ondersteunen je in de besluitvorming tot de meest geschikte, minst ingrijpende en meest doeltreffende interventie te komen. Bij dit onderdeel is de *60 Alternatievenbundel* van Vilans, kenniscentrum voor de langdurige zorg, een inspiratiebron geweest.<sup>22</sup>

### 1 Werkwijzer

Voor de risicogedragingen die in het ziekenhuis het meest voorkomen, vind je in *Stappenplan per risicogedrag* het specifieke stappenplan. In *Interventies op maat* zijn voor dezelfde risicogedragingen zoekmatrices ontwikkeld. Elke afzonderlijke zoekmatrix is verbonden aan één bepaald risicogedrag, namelijk:

- Delirant gedrag
- · Neiging tot en verwijderen van medische hulpmiddelen
- Valgevaar
- · Weg- of onderuitglijden in stoel of bed
- · Fysieke agressie
- Weglopen of dwalen

In de matrix vind je de preventieve, alternatieve en vrijheidsbeperkende interventies die in het ziekenhuis kunnen worden toegepast. In dezelfde matrix staat achter elke interventie een paginaverwijzing. Op deze pagina vind je meer informatie over de interventie, zoals de inhoud, het doel, de indicaties en de contra-indicaties van de specifieke interventie. Een aantal interventies is voorzien van praktijkvoorbeelden. Deze geven een verduidelijking van de context waarin een interventie kan worden toegepast en geven inzicht in een adequate manier van handelen. Verder vind je achter de VBI in de zoekmatrix een VBI-score, deze geeft de zwaarte van de interventie weer. Zie de uitleg over de VBI-score hieronder.

### Vrijheidsbeperkende interventie score (VBI-score)<sup>23</sup>

De VBI-score biedt je de mogelijkheid een onderscheid te maken in de zwaarte van de VBI, de ernst van de interventie en hoe dicht de interventie zich bij of aan het lichaam van de patiënt bevindt, bepaalt de hoogte van de score. De score loopt van 1-5, waarbij VBI-score 1 de laagste score is en een interventie met een lichte vrijheidsbeperking betreft. De hoogste score is 5, de meest ingrijpende

<sup>22</sup> Vilans, 60 Alternatievenbundel. www.vilans.nl/docs/producten/alternatievenbundel.pdf

<sup>23</sup> Deze score is grotendeels gebaseerd op de classificering van de Vilans, 60 Alternatievenbundel en toegepast op de context van het ziekenhuis.

VBI, zoals het toepassen van een onrustband of polsbanden. Met deze classificering geeft de VBIscore een algemene indicatie van de zwaarte. Maak bij elke patiënt in elke situatie een inschatting in welke mate de interventie de vrijheid van de patiënt beperkt.

### 2 Zoekmatrices op risicogedrag

Afhankelijk van de aanwezige symptomen van gedrag, gebruik deze interventies in combinatie met een andere zoekmatrix van risicogedrag.

Delirant gedrag			
Gradatie	Interventie		Pagina
Preventieve interventies	Activiteiten en afleiding (patiëntgerichte aandacht)		46
	Bed in laagste stand		39
	Benodigdheden binnen handbereik		39
	Bevorderen slaap- en waakritme		40
	Duidelijke communicatie		40
	Familieparticipatie		41
	Kamerdeur open		43
	Lichamelijke beweging		43
	Muziek		44
	Nachtverlichting		44
	Optimaliseer omgeving		46
	Patiëntgerichte aandacht		46
	Realiteit oriëntatie (optimaliseer omgeving)		44
			47
Alternatieve interventies	Blauw verrijkte verlichting		49
	Overplaatsing naar eenpersoonskamer		51
	Rooming-in		41
		VBI-score	
Milde(re) VBI / VBI-score: 1-4	Bewegingsalarm	1	54
	Akoestische bewaking	2	56
	Armspalk	3	56
	Cameratoezicht	3	57
	Veiligheidshandschoen	3	58
	Tentbed	4	60
Zware VBI / VBI-score: 5	Enkel- en/of polsband	5	61
	Onrustband	5	62
	Stoelfixatie	5	62
	Verpleegdeken	5	63

### Neiging tot en verwijderen van medisch materiaal Gradatie Interventie Pagina **Preventieve interventies** 46 Activiteiten en afleiding (patiëntgerichte aandacht) 40 Duidelijke communicatie 41 Familieparticipatie 44 Optimaliseer omgeving 46 Patiëntgerichte aandacht 47 Verpleegkundig onderzoek 44 Verwijder overbodig materiaal (optimaliseer omgeving) 44 Verberg / wegplakken materiaal (optimaliseer omgeving) **Alternatieve interventies** Orale medicatie (optimaliseer omgeving) 44 51 Overplaatsing naar eenpersoonskamer Rooming-in 41 VBI-score Milde(re) VBI / VBI-score: 1-4 54 Bewegingsalarm 1 Akoestische bewaking 2 56 Armspalk 3 56 Beenspalk 3 56 Cameratoezicht 3 57 3 58 Veiligheidshandschoen Zware VBI / VBI-score: 5 Enkel- en/ of polsband 5 61 Onrustband 5 62

### Valgevaar

vaigevaar			
Gradatie	Interventie		Pagina
Preventieve interventies	Antislipmatten		38
	Antislipsokken/sloffen		38
	Bedtriangel		39
	Bed in laagste stand		39
	Benodigdheden binnen handbereik		39
	Duidelijke communicatie		40
	Familieparticipatie		41
	Lichamelijke beweging		43
	Nachtverlichting		44
	Optimaliseer omgeving		45
	Patiëntgerichte aandacht		46
	Sta- en loophulpmiddelen		46
	Verpleegkundig onderzoek		47
	Verwijder (niet)-fysieke obstakels		48
Alternatieve interventies	'		49
	Half (rol)stoelblad		49
	Heupbeschermers		50
	Valmat		52
		VBI-score	
Milde(re) VBI / VBI-score: 1-4	Belmat	1	53
	Bewegingsalarm	1	54
	Extra laag bed	1	54
	Halve bedhekken	1	59
	Opsta alarm	1	55
	Akoestische bewaking	2	56
	Wigvormig kussen	3	58
	Rolkussen	3	57
	Bedhekken	4	59
	Beschermhelm	4	59
	Tentbed	4	60
Zware VBI / VBI-score: 5	Tafelblad	5	61
	Verpleegdeken	5	62

### Weg- en onderuitglijden in bed of stoel

weg en onderdieg.	ijacii iii bea oi stoci		
Gradatie	Interventie		Pagina
Preventieve interventies	Bedhek als hulpmiddel om op te trekken/vast te houden		49
Bedtriangel Benodigdheden binnen handbereik			39
			39
	Duidelijke communicatie		40
Familieparticipatie			41
V U	Lichamelijke beweging		43
Patiëntgerichte aandacht  Verpleegkundig onderzoek		46	
		47	
Alternatieve interventies	Antislipmatten onder zitvlak (One Way Glide)		52
	Steunmateriaal (rug-kussen, zij-kussen)		52
		VBI-score	
Milde(re) VBI / VBI-score: 1-4	Cameratoezicht	3	57
Zware VBI / VBI-score: 5	Stoelfixatie	5	62
	Verpleegdeken	5	63

# Weglopen en dwalen

wegiopen en awaien			
Gradatie	Interventie		Pagina
Preventieve interventies	Activiteiten en afleiding (patiëntgerichte aandacht)		46
0	Duidelijke communicatie		40
	Familieparticipatie		41
	Gemarkeerde kleding		42
	Nachtverlichting		44
	Optimaliseer omgeving		45
	Patiëntgerichte aandacht		46
	Verpleegkundig onderzoek		49
Alternatieve interventies	Half-tafelblad (dat zelf kan worden verwijderd)		49
	Rooming-in		41
		VBI-score	
Milde(re) VBI / VBI-score: 1-4	Belmat	VBI-score	53
Milde(re) VBI / VBI-score: 1-4	Belmat Opsta alarm		53 55
Milde(re) VBI / VBI-score: 1-4		1	
Milde(re) VBI / VBI-score: 1-4	Opsta alarm	1	55
Milde(re) VBI / VBI-score: 1-4	Opsta alarm Verlaten kamer alarm	1 1 1	55 55
Milde(re) VBI / VBI-score: 1-4	Opsta alarm Verlaten kamer alarm Akoestische bewaking	1 1 1 2	55 55 56
Milde(re) VBI / VBI-score: 1-4	Opsta alarm Verlaten kamer alarm Akoestische bewaking Cameratoezicht	1 1 1 2 3	55 55 56 57
Milde(re) VBI / VBI-score: 1-4	Opsta alarm Verlaten kamer alarm Akoestische bewaking Cameratoezicht Wigvormig kussen	1 1 1 2 3 3	55 55 56 57 58
Milde(re) VBI / VBI-score: 1-4  Zware VBI / VBI-score: 5	Opsta alarm Verlaten kamer alarm Akoestische bewaking Cameratoezicht Wigvormig kussen	1 1 1 2 3 3	55 55 56 57 58
	Opsta alarm Verlaten kamer alarm Akoestische bewaking Cameratoezicht Wigvormig kussen Tentbed	1 1 1 2 3 3	55 55 56 57 58 60
	Opsta alarm Verlaten kamer alarm Akoestische bewaking Cameratoezicht Wigvormig kussen Tentbed Stoelfixatie	1 1 1 2 3 3 4	55 55 56 57 58 60

# Fysieke agressie

rysieke agressie			
Gradatie	Interventie		Pagina
Preventieve interventies	Activiteiten en afleiding (patiëntgerichte aandacht)		46
00 =	Bed in laagste stand		39
	Duidelijke communicatie		40
	Familieparticipatie		41
	Lichamelijke beweging		43
	Muziek		44
	Optimaliseer omgeving		45
	Patiëntgerichte aandacht		46
	Verpleegkundig onderzoek		49
	Verwijder gevaarlijke voorwerpen (glas, scherpe punten)		45
	(optimaliseer omgeving)		
Alternatieve interventies	Overplaatsing naar eenpersoonskamer		51
		VBI-score	
Milde(re) VBI / VBI-score: 1-4	Cameratoezicht	3	57
	Veiligheidshandschoen	3	58
	Beschermhelm	4	59
		_	
Zware VBI / VBI-score: 5	Enkel- en/ of polsband	5	61
	Onrustband	5	62
	Stoelfixatie	5	62
	Tafelblad	5	63

# 3 Uitwerking preventieve interventies

Antislipmatten	
Inhoud	De mat beschikt aan de boven- en/of onderzijde over een antisliplaag. De mat is op
	verschillende plaatsen te gebruiken. De mat is erg functioneel in kleine en smalle
	ruimten waar beperkte draaimogelijkheid is, waar vaste obstakels liggen zoals de
	deurpost of in ruimte waar de ondergrond glad is zoals in de badkamer. De antislip-
	mat kan ook worden geplaatst onder het zitvlak van de patiënt, waardoor weg- en
	onderuitglijden kan worden voorkomen. Ten slotte, de mat kan gebruikt worden als
	goedkoop alternatief voor de One Way Glide.
La d'a d'a	Velocity of the second of the
Indicatie	Valgevaar, uit- en wegglijden van patiënt zittend of staand, wegglijden van objecten.

# UIT DE PRAKTIJK

Mevrouw Jansen, 71 jaar en licht dementerend, is opgenomen in het ziekenhuis vanwege ernstige longklachten. Zij moet 's nachts regelmatig naar het toilet, maar vergeet dan haar pantoffels aan te doen. Naast het bed van mevrouw is weinig ruimte waardoor zij een draai op de plaats moet maken om richting het toilet te kunnen lopen. Mevrouw is al meerdere malen op dit stuk (bijna) onderuitgegleden. De verpleging vindt het gebruik van de bedhekken een goede oplossing zodat mevrouw niet zelfstandig uit bed kan komen. Doordat mevrouw haar zelfstandigheid moet inleveren wordt ze erg onrustig en verdrietig. Er is gezocht naar een andere oplossing. Met de ergotherapeut is gekeken naar een antislipmat op de plek waar mevrouw draait. Dit verhelpt meteen het gevaar. De antislipmat wordt op de draaiplek geplaatst. Het bedhek gaat 's nachts omlaag en mevrouw krijgt haar zelfstandigheid terug en is daardoor minder onrustig.

Antislipsokken	
Inhoud	Antislipsokken kun je inzetten bij patiënten die vaak op sokken of blote voeten lopen
	of glad schoeisel dragen. De sokken beschikken over een antislipplaat of -noppen
	aan de onderzijde. Bij het uit bed stappen, opstaan vanuit de stoel, het lopen op een
	gladde of vlakke ondergrond of een lichte helling biedt de antislip sok extra grip waar-
	door de kans op een val wordt verminderd.
Indicatie	Valgevaar, weg- of onderuitglijden.

# UIT DE PRAKTIJK

De heer Kolkman, 78 jaar, heeft diabetes mellitus en ligt ter observatie in het ziekenhuis vanwege een langdurige periode van hyperglykemie. Hij is bovendien moeilijk ter been en heeft last van spierstijfheid na het slapen. Veroorzaakt door de hyperglykemie moet meneer regelmatig naar het toilet. In de nacht geeft dit wel eens problemen. Hij heeft 's nachts koude voeten waardoor hij gewend is met (gladde) sokken aan te slapen. Uit voorzorg voorziet de verpleegkundige hem van antislip sokken. Deze sokken bieden meneer zowel comfort tijdens het slapen als veiligheid tijdens zijn toiletbezoeken.

Bedtriangel (synoniem voor papegaai, bedtrapeze)		
Inhoud	Een bedtriangel is een driehoekige handgreep die boven het bed hangt en met een	
	ijzeren framewerk aan het bed is bevestigd. Door dit hulpmiddel kan de patiënt zich	
	gemakkelijk optrekken tot een gewenste zithouding en kan de patiënt, veilig en met	
	gemak uit bed stappen.	
Aanvullende	In overleg met de patiënt kan het bedhek als hulpmiddel worden gebruikt om zichzelf	
informatie	gemakkelijk te laten optrekken tot zithouding of om de gewenste bed transfers te	
	vergemakkelijken. In dit geval is het gebruik van de bedhekken geen VBI, maar een	
	hulpmiddel. Informeer de patiënt uitgebreid over de nadelen van gebruik van bed-	
	hekken.	
Indicatie	Valgevaar, uit- en wegglijden van patiënt zittend of staand, wegglijden van objecten.	
Contra-indicatie	Lichaamsgewicht boven het maximale gebruiksgewicht van het hulpmiddel en ver-	
	zwakte spieren ( <mrc4) (bijvoorbeeld="" bij="" bovenste="" cva,<="" de="" een="" extremiteiten="" td="" van=""></mrc4)>	
	MS). Operatie aan borst en/of okselklieren.	

Bed in laagste stand	
Inhoud	Het standaard ziekenhuisbed is voorzien van een hoog-laag functie. Het bed in de
	laagste stand reikt tot circa 30 cm boven de grond.
Aanvullende	Je kunt er voor kiezen om één zijde van het bed tegen de muur te plaatsen en aan
informatie	de andere zijde een valmat te leggen. De patiënt behoudt hierdoor zijn vrijheid en
	zelfstandigheid en bij een val uit het bed zal de patiënt geen tot minimaal lichamelijk
	letsel oplopen.
	Bij patiënten die wegens fysieke beperking of zwakte zich zeer moeizaam vanuit zit
	naar staan stand kunnen bewegen, kan een bed op de laagste stand een VBI zijn (zie
	ook: extra laag bed –VBI-score 1).
Indicatie	Valrisico uit bed, onrust, (fysieke) agressie.

Benodigdheden binnen handbereik		
Inhoud	Afhankelijk zijn van andere mensen ervaren de meeste patiënten als vervelend. Zet	
	eten en drinken op het nachtkastje. Leg de bel en afstandsbediening in de buurt van	
	de patiënt. De patiënt hoeft dan niet (onnodig) een beroep te doen op de verpleeg-	
	kundige. Zo worden kleine irritaties die tot risicogedrag of psychisch onwel bevinden	
	kunnen leiden zoveel mogelijk vermeden.	

Bevorderen slaap- en waakritme		
Inhoud	Lichamelijke oorzaken (zoals bijwerkingen van medicatie of na narcose, hormoon-	
	schommelingen), maar ook wijziging in dagritme en -structuur van de patiënt kunnen	
	een verstoring van slaap- en waakritme veroorzaken. Wanneer een patiënt 's nachts	
	wakker en actief is, krijgt hij last van een verlaagde stresstolerantie en wordt overdag	
	inactief, onrustig en vermoeid. Normaliseren en bevorderen van een stabiel slaap-	
	waakritme kan door: samen met de patiënt een dagprogramma opstellen en duidelijke	
	afspraken maken over de bedtijden, de patiënt op een plaats leggen met daglicht en	
	uitzicht op een voor de patiënt herkenbare buitenomgeving (bomen, lucht, gebouwen)	
	of de patiënt blootstellen aan blauw verrijkt licht.	
Aanvullende	Motiveer de patiënt om overdag kleding aan te trekken en de maaltijden in de stoel te	
informatie	nuttigen. Vermijd schemerige kamers, met name in de winter.	
Indicatie	Nachtelijke onrust, nachtelijk dwalen, patiënten op de intensive care.	

Duidelijke commur	nicatio
Inhoud	Een duidelijke verbale en non-verbale communicatie is belangrijk in het uitwisselen
IIIIouu	van gedachten met de patiënt, om informatie te kunnen verstrekken en te toetsen, om
	met de patiënt te kunnen discussiëren en om gezamenlijk tot een beslissing of besluit
	te kunnen komen. Een duidelijke communicatie leidt tot minder frustratie en onenig-
	heid waardoor risicogedrag minder snel optreedt. Dit geldt eveneens voor familie en
	naasten van de patiënt.
Tips voor een duid	elijke communicatie met de patiënt
Non-verbale	Maak oogcontact en benader de patiënt rustig en kalm
communicatie	Respecteer de persoonlijke afstand van de patiënt
	Toon een open houding en luister aandachtig
	Een fysieke aanraking kan prettig zijn (indien acceptabel en mogelijk)
Verbale	Indien nodig: aandacht voor het gehoorapparaat (apparaat aangebracht, volle batterij)
communicatie	Communiceer duidelijk, rustig, geruststellend en maak gebruik van intonaties
	Stem het volume af op de patiënt en de ruimte zodat andere patiënten op dezelfde
	kamer geen ongemakken ervaren
	Gebruik de taal die de patiënt begrijpt
	Geef niet te veel informatie en opdrachten tegelijkertijd
	Sluit het gesprek af met de vraag of er onduidelijkheden of vragen zijn
Aanvullende	Is verbale of non-verbale communicatie in beperkte mate mogelijk (bijvoorbeeld bij
informatie	intubatie of na een CVA), gebruik pen en papier, een letter- of pictogrammenbord of
	de communicatie-applicatie 'volCe', te gebruiken op een tablet. <sup>24</sup> Uit onderzoek blijkt
	dat het bijhouden van een IC-dagboek door familie en naasten erg relevant kan zijn
	om het ontwikkelen van een posttraumatisch stresssyndroom bij de patiënt zoveel
	mogelijk de reduceren. <sup>25, 26</sup>

<sup>24</sup> Voice Intensive Care Applicatie. www.voice-intensivecare.nl

<sup>&</sup>lt;sup>25</sup> Jones C, Bäckman C, Griffiths RD. *Intensive care diaries and relatives' symptoms of posttraumatic stress disorder after critical illness: a pilot study*. Am J Crit Care. 2012 May;21(3):172-6.

<sup>&</sup>lt;sup>26</sup> Garrouste-Orgeas M, Coquet I, Périer A, Timsit JF, Pochard F, Lancrin F, et al. *Impact of an intensive care unit diary on psychological distress in patients and relatives*. Crit Care Med. 2012 Jul;40(7):2033-40.

# **UIT DE PRAKTIJK**

Mevrouw van Werven, 65 jaar, opgenomen op de longafdeling met een exacerbatie COPD. Zij moet worden beademd, omdat het ademhalen op eigen kracht momenteel teveel inspanning van haar lichaam vraagt. Mevrouw verveelt zich lichtelijk en wil graag een film kijken om de tijd te doden. Ze belt de verpleegkundige voor een koptelefoon, zodat ze haar kamergenoten niet tot last is. Gezien de beademingsapparatuur kan mevrouw zich slecht verstaanbaar maken. De verpleegkundige pakt de tablet erbij waarop de volCe-applicatie is geïnstalleerd. Deze applicatie op de tablet zorgt ervoor dat mevrouw met een lichte vingeractiviteit, gemakkelijk kan aangeven wat ze van de verpleegkundige wilt. Mevrouw drukt met haar vinger op het icoon 'Thema's', waarna een scherm met verschillende thema's verschijnt. Onder het thema 'Ontspanning' kan mevrouw op het icoon 'TV' drukken waarna er een icoon van een 'koptelefoon' in het beeld verschijnt. De verpleegkundige begrijpt mevrouw en biedt de nodige hulp.

Familieparticipatie en	rooming-in
Inhoud	Familie en/of naasten kunnen een essentiële rol spelen in de psychologische stabili-
	teit van de patiënt. Dit is belangrijk voor een voorspoedig herstel. Familieparticipatie
	heeft een belangrijke invloed in het onderhouden van de kwaliteit van leven bij voor-
	namelijk patiënten met een chronische ziekte of bij langdurig gecompliceerd verblijf in
	het ziekenhuis. Aanwezigheid van familie of naasten verlaagt het stressniveau van de
	patiënt. Dit heeft een gunstig effect op de behandeling en het herstel. Daarnaast kan
	de familie de patiënt met ADL-activiteiten helpen. De aanwezigheid overdag, kan 's
	nachts worden voortgezet als een familielid op de kamer blijft slapen. Door rooming-
	in in te zetten, kan het familielid de patiënt 's nachts ondersteunen, faciliteren en rust
	bieden. Rooming-in wordt in principe niet preventief ingezet en wordt gezien als een
	alternatieve interventie. Een nadeel voor de familie kan zijn dat het bieden van deze
	ondersteuning veel stress kan opleveren. Het is van belang dat je de familie en naas-
	ten op de hoogte houdt van de huidige conditie en de herstelvooruitzichten van de
	patiënt. Daarnaast moet de familie worden voorzien van mondelinge en/of schriftelijke
	voorlichting over het risicogedrag van de patiënt.
	De voordelen van familie/naastenparticipatie (en rooming-in) voor de patiënt zijn: be-
	moediging, emotionele en psychologische ondersteuning, vertegenwoordiging en het
	informeren over onderwerpen die hem betreffen, samenwerking tijdens therapeutische
	behandelingen en zorgverlening, zoals bij hygiëne, transfers en eten. <sup>27,28,29</sup>
Indicatie	Chronische ziekten, langdurig verblijf in het ziekenhuis, delirant gedrag: ernstige
	onrust, agressie, valgevaar.
Contra-indicatie	Verblijf op een kamer met meerder patiënten in verband met drukte en rumoer.

<sup>27</sup> Bellou P, Gerogianni KG. The contribution of family in the care of patient in the hospital. *Health Science Journal*; 2005 Issue 3.

<sup>&</sup>lt;sup>28</sup> Mitchell ML, Chaboyer W. Family Centred Care--a way to connect patients, families and nurses in critical care: a qualitative study using telephone interviews. *Intensive Crit Care Nurs*. 2010 Jun;26(3):154-60.

<sup>29</sup> Moore MH, Mah JK, Trute B. Family-centred care and health-related quality of life of patients in paediatric neurosciences. *Child Care Health Dev.* 2009 Jul;35(4):454-61.

# **UIT DE PRAKTIJK**

Meneer Bos, 47 jaar, ex-militair en bekend met alcoholmisbruik. Hij wordt na een auto-ongeluk opgenomen op een trauma-afdeling met multiple fracturen waarvan één instabiele wervelfractuur. De chirurg gaat niet over tot opereren en geeft het advies absoluut niet te belasten. Op de afdeling blijkt meneer delirant te zijn. Hij wil voortdurend naar het toilet, naar buiten of iets uit de kast pakken. Meneer is te corrigeren maar ziet zelf de ernst van de situatie niet in. Hij wordt rustig als er iemand bij hem is. De verpleging voelt zich genoodzaakt meneer te fixeren, gezien het advies van de chirurg om niet te belasten. De familie stemt hiermee in. Er wordt overgegaan op fixatie met een onrustband. Als gevolg hiervan wordt meneer onrustig en agressief. Hierop volgt een 3-puntsfixatie. Dit bevordert de onrust en agressiviteit. In overleg met de consultatieve dienst psychiatrie kiest men voor een andere aanpak. De 3-puntsfixatie wordt afgebouwd en er wordt 1- op- 1- begeleiding ingezet. Voor de verpleging is dit niet haalbaar. Besloten wordt studenten geneeskunde tijdelijk in te zetten om de patiënt voortdurend te voorzien van 1- op-1- begeleiding. 's Nachts is de familie van meneer op zijn kamer blijven slapen. Na 2 weken is meneer opgeknapt. Hij is minder verward en onrustig. De 1-op-1-begeleiding wordt afgebouwd. Uiteindelijk is meneer hersteld zonder de toepassing van een zware VBI.

Gemarkeerde kleding	
Inhoud	Een opvallend hesje of een ander attribuut (bijvoorbeeld een button op de boven-
	kleding) heeft als doel een patiënt herkenbaar te maken voor zijn omgeving. Op het
	moment dat je een patiënt herkenbaar maakt, kan de patiënt door collega's of op
	andere afdelingen worden herkend en naar de juiste afdeling begeleid.
Aanvullende	Onderscheid maken in patiënten door middel van een markering kan een stigma-
informatie	tiserende werking hebben.
Indicatie	Weglopen, (nacht)dwalen, verwardheid.

# **UIT DE PRAKTIJK**

Mevrouw de Boer, 79 jaar, is opgenomen op de afdeling neurologie. Mevrouw heeft m. Alzheimer. Zij heeft diverse klachten waarvoor ze ter observatie in het ziekenhuis ligt. De familie van mevrouw geeft aan dat mevrouw door haar ziekte, perioden heeft waarin ze rond dwaalt. In overleg met mevrouw en haar familie is afgesproken een herkenbare button op haar bovenkleding te spelden. Collega's van de naastgelegen afdeling(en) en de gastvrouwen bij de hoofdingang worden ingelicht over de situatie en hoe zij de patiënte kunnen herkennen. Mocht mevrouw onverhoopt van de afdeling afkomen dan kan ze door de medewerkers in het ziekenhuis naar de juiste afdeling worden begeleid.

Kamerdeur open	
Inhoud	De kamerdeur van de patiënt open laten staan kan de patiënt een vertrouwd gevoel
	geven, waardoor mogelijke gevoelens als angst en onrust afnemen of zich niet uiten.
	De patiënt voelt zich minder opgesloten. Vraag de patiënt of familie wat de patiënt thuis
	gewend is-
Indicatie	Angst, onrust, heimwee.
Contra-indicatie	Weglopen of (nachtelijk) dwalen.

Lichamelijke beweg	ing
Inhoud	Bewegen is goed voor iedere patiënt. Motiveer de familie om met de patiënt te bewegen, door bijvoorbeeld een stuk op de gang te lopen, een oefening op de stoel te doen of naar buiten te gaan. In de situatie waarin de patiënt (enigszins) zelfstandig is, moet je voornamelijk de patiënt motiveren en coachen om, ten minste driemaal per dag, lichamelijk in beweging te komen en te blijven. Ook in bed is dit mogelijk. Lichaamsbeweging zorgt voor soepele en mobiele gewrichten, toename van de spierkracht en uithoudingsvermogen. Het bevordert de fysieke balans en heeft een positieve uitwerking op het mentale welzijn van de patiënt. Door te bewegen wordt de endorfinespiegel verhoogd, dit vermindert stress en angst en stimuleert een positieve gemoedstoestand. 30, 31, 312
Aanvullende informatie	In sommige ziekenhuizen worden vrijwilligers getraind om met patiënten activiteiten uit te voeren. Deze vrijwilligers kunnen onder andere worden ingezet om de lichamelijke beweging van de patiënt te bevorderen.  Bij kwetsbare ouderen kan een screeningsinstrument Katz-ADL6 worden gebruikt waarin de mate van afhankelijkheid op zes gebieden worden geïnventariseerd. Bij een positieve score is fysiotherapie en/of ergotherapie gewenst. 33

<sup>30</sup> Lee JE, Loh SY. Physical activity and quality of life of cancer survivors: a lack of focus for lifestyle redesign. *Asian Pac J Cancer Prev.* 2013;14(4):2551-5.

<sup>&</sup>lt;sup>31</sup> Basso RP, Jamami M, Labadessa IG, Regueiro EM, Pessoa BV, Oliveira Jr AD, et al. Relationship between exercise capacity and quality of life in adolescents with asthma. *J Bras Pneumol.* 2013 Apr;39(2):121-127.

<sup>32</sup> Sherrington C, Whitney JC, Lord SR, Herbert RD, Cumming RG, Close, JCT. Effective exercise for the prevention of falls: a systematic review and meta-analysis. *Journal of the American Geriatrics Society* 2008 56, 2234-2243.

<sup>33</sup> VMS Zorg, Kwetsbare ouderen, september 2009

Muziek	
Inhoud	Gebruik zachte achtergrondmuziek op de patiëntenkamers. Voor veel patiënten kan
	dit prettig en ontspannend werken. Muziek kan mensen tot rust laten komen en een
	veilige omgeving creëren. Muziek kan ook erkenning oproepen en herinneringen
	terughalen. Uit allerlei onderzoeken blijkt dat muziek en natuurlijke geluiden pijn en
	angsten bij verschillende patiënten verlaagt. Dit zorgt voor minder stress en meer
	ontspanning, waardoor een VBI minder snel hoeft worden toegepast. 34,35
Indicatie	Onrust, agressie, pijn, angst.
Contra-indicatie	Visite en rumoer.

Nachtverlichting	
Inhoud	Als je de patiënt zowel overdag als 's nachts goede verlichting aanbiedt, doet zich
	minder snel een onveilige situatie voor. Op verschillende manieren kan met licht
	worden gewerkt, zoals:
	Vaste verlichting te bedienen door de patiënt vanuit bed. In het donker wordt de
	oriëntatie bemoeilijkt, waardoor de schakelaar lastiger is te vinden.
	Continue verlichting die geen bediening behoeft. Deze brandt de hele avond en
	nacht. Bij patiënten die angstig zijn in het donker, kan dit uitkomst bieden.
	Nachtverlichting met bewegingssensor die automatisch gaat branden wanneer er
	een beweging wordt geregistreerd. Dit komt van pas op momenten van desoriënta-
	tie en bij patiënten met een delier of dementie.
Aanvullende	Uit onderzoek blijkt dat 's nachts de kans op een valincident acht maal hoger ligt dan
informatie	overdag. <sup>36</sup>
Indicatie	Onrust, angst, valgevaar, agressie.
Contra-indicatie	Continue verlichting bij een verstoord waak- en slaapritme.

<sup>34</sup> Gutgsell KJ, Schluchter M, Margevicius S, Degolia PA, McLaughlin B, Harris M, Mecklenburg J, Wiencek C. Music therapy reduces pain in palliative care patients: a randomized controlled trial. *J Pain Symptom Manage*. 2013 May;45(5): 822-31.

<sup>&</sup>lt;sup>35</sup> Lee EJ, Bhattacharya J, Sohn C, Verres R. Monochord sounds and progressive muscle relaxation reduce anxiety and improve relaxation during chemotherapy: a pilot EEG study. *Complement Ther Med.* 2012 Dec; 20(6):409-16.

Wijlhuizen, GJ. The 24-h distribution of falls and person-hours of physical activity in the home are strongly associated among community dwelling older persons, *Preventive Medicine* 2008 46; 605-608

# **Optimaliseer omgeving**

# Inhoud

Een geoptimaliseerde omgeving draagt bij aan het tot rust komen, ontspannen en verlagen van het stressniveau van de patiënt.

- Reduceer externe prikkels: een ruimte vol prikkels (geluiden, kleuren, objecten) kan leiden tot onrust. Een patiënt kan zich door prikkels lastig concentreren en raakt afgeleid waardoor hij de neiging kan hebben steeds uit bed te komen. Creëer een prikkelarme omgeving door de overbodige objecten in de ruimte te verwijderen, zoals een jas, tas of het uitzetten van de televisie. Het reduceren van ziekenhuisgeluiden in de kamer speelt hier ook een rol, voornamelijk tijdens de nacht. Ret terugdringen van infuuslijnen, sondes, katheters en ziekenhuisapparatuur die in het zicht liggen, valt ook onder het reduceren van prikkels. Dit kun je doen door de lijnen onder de kleding te verbergen en aan de huid te bevestigen. Als alternatieve interventie kan medicatie oraal worden toe gediend in plaats van via een infuus. Medische apparatuur kun je achter het hoofd van de patiënt plaatsen.
- Persoonlijke attributen of hulpmiddelen: Zorg dat de persoonlijke attributen van de patiënt zijn aangebracht of aangereikt, zodat de patiënt optimaal kan functioneren.
   Optimaliseer bijvoorbeeld het gehoor of visus door een bril of een gehoorapparaat.
   Biedt de patiënt een loophulpmiddel aan.
- Realiteit oriënterende attributen: een vertrouwd gevoel creëer je door in de kamer realiteit oriënterende attributen in het zicht van de patiënt te plaatsen, zoals een klok en een kalender. Bij langdurig verblijf kun je een foto van de familie, ansichtkaarten of andere persoonlijke attributen op het nachtkastje zetten of aan het prikbord hangen.<sup>37</sup>
- Kameruitzicht: Daglicht en uitzicht op, een voor de patiënt herkenbare, buitenomgeving (bomen, lucht, gebouwen) bevordert het dag- en nachtritme.

# UIT DE PRAKTIJK

Meneer Wit, 53 jaar, is na een ernstig auto ongeval in een kritieke toestand opgenomen op de intensive care. Hij is delirant geworden en ziet de röntgenmedewerkers aan voor medewerkers van het mortuarium. Meneer wordt onrustig en angstig. Het uniform dat de medewerkers van de röntgenafdeling dragen, heeft in zijn beleving dezelfde blauwe kleur als die van de mortuarium medewerkers. Meneer is bijziend en heeft -5. De verpleegkundige optimaliseert het gezichtsvermogen van meneer door hem zijn bril aan te reiken. Hij zet zijn bril op en kan de situatie beter aanschouwen en begrijpen. Angst en onrust trekken weg.

Buxton OM, Ellenbogen JM, Wang W, Carballeira A, O'Connor S, Cooper D, et al. Sleep disruption due to hospital noises: a prospective evaluation. *Ann Intern Med*. 2012 Aug 7;157(3):170-9.

O'Connell B, Gardner A, Takase M, Hawkins MT, Ostaszkiewicz J, Ski C, et al. Clinical usefulness and feasibility of using Reality Orientation with patients who have dementia in acute care settings. *Int J Nurs Pract*. 2007 Jun;13(3):182-92.

Patiëntgerichte aanda	Patiëntgerichte aandacht	
Inhoud	Het leveren van zorg kan niet zonder samenwerking met de patiënt. Bij de benadering	
	staat de patiënt centraal en stel je jezelf bij elke situatie de vragen: 'Wat betekent het	
	ziek zijn voor de patiënt?' en 'Welke hulp heeft de patiënt nodig?' Je moet je voort-	
	durend inleven in de situatie van de patiënt om de zorg aan te laten sluiten op de	
	behoeften. Dit betekent in de praktijk dat je als verpleegkundige:	
	De mening en keuzes van de patiënt en naasten respecteert.	
	De culturele achtergrond, kennis, normen en waarden van de patiënt en zijn naas-	
	ten meeneemt in de zorg en behandeling.	
	De privacy van de patiënt waarborgt.	
	De familie en naasten van de patiënten betrekt bij de zorg en behandeling. Zij wor-	
	den niet gezien als visite, maar als onderdeel van het geheel. <sup>38</sup>	
Aanvullende	Je kunt met de patiënt op zoek gaan naar een activiteit of hobby waarmee verveling	
informatie	en piekeren voorkomen wordt. Betrek hierin zo nodig de familie.	
	Bepaalde afdelingen in het ziekenhuis, zoals de afdeling Geriatrie, bieden afleiding	
	met een dagprogramma, dit biedt structuur en nodigt patiënten uit tot activiteit. Aan-	
	wezigheid van een mobiele bibliotheek of het 'personal entertainment'-scherm kan	
	een bijdrage leveren.	

Sta- en loophulpmiddelen	
Inhoud	Een sta- en/of loophulpmiddel inzetten bij patiënten die door een fysieke beperking
	moeite hebben met het staan, lopen en bewegen. Loophulpmiddelen zijn in veel
	soorten en maten te verkrijgen, variërend van het bieden van weinig tot veel onder-
	steuning. Je bent als verpleegkundige, een belangrijk persoon die ziet of de patiënt
	transfers veilig uitvoert of onzeker naar het toilet loopt. Schat in of een loophulpmiddel
	de kans op een val vermindert. Indien nodig, schakel een ergotherapeut of fysiothera-
	peut in om dit te onderzoeken.
Indicatie	onveilige transfers, onzekere wandelgang, moeite met staan.
Contra-indicatie	dementerende patiënten die vergeten het loophulpmiddel te gebruiken.

<sup>32</sup> NPCF. Ons ziekenhuis? Patiëntgericht!.2008

Verpleegkundig ond	erzoek
Inhoud	Het verpleegkundig onderzoek start bij de opname van de patiënt. Screen direct of de patiënt een verhoogde kans heeft op het ontwikkelen van risicogedrag. Gebruik hiervoor het <i>Stappenplan per risicogedrag</i> . Bij risicogedrag tijdens ziekenhuisopname zijn vaak interne, externe en/of psychosociale factoren de oorzaak van het specifieke gedrag. Door het opheffen van deze factor(en) kan acuut gevaar zich beperken tot dreigend gevaar of wordt het gevaar volledig opgeheven. De volgende punten kunnen een rol spelen bij de onderliggende stoornis van de patiënt.
Interne factoren	<ul> <li>Pijnbeleving (gebruik de VAS-schaal)</li> <li>Lichaamstemperatuur: verhoging, verlaging</li> <li>Voeding en vocht</li> <li>Mictie of feces: drang, blaasretentie, incontinentie, obstipatie</li> <li>Vermoeidheid, uitputting of te kort aan slaap</li> <li>Bloeddruk veranderingen: orthostatische hypotensie</li> <li>Visus- en gehoorvermogen</li> <li>Nawerking narcose</li> <li>Bloedsuikerspiegel</li> <li>Medicatie en delirogene bijwerkingen</li> </ul>
Psychosociale     factoren	<ul> <li>Overgeven aan ziekenhuisregime en/of zorgverleners</li> <li>Loslaten van autonomie, zelfredzaamheid</li> <li>Beperkt zijn in bewegingsvrijheid door infuus, katheter, sonde, drain.</li> <li>Desoriëntatie (van dag/nacht, ruimte, etc.)</li> <li>Nicotine-, alcohol- en/of drugsonthouding</li> </ul>
Externe factoren	<ul> <li>Aanwezigheid van hulpmiddelen, visus- en gehoorapparatuur, loophulpmiddel(en)</li> <li>Omgevingsrumoer en -temperatuur</li> <li>Kamerindeling, verlichting etc.</li> </ul>
Aanvullende informatie	De hoofdbehandelaar is verantwoordelijk voor de medicijnkeuze. Je zorgt dat de medicatie op de juiste manier wordt toegediend, dat je op tijd bijwerkingen signaleert, dat je de evaluatie van de medicatie nauwlettend in de gaten houdt en terugkoppelt aan de hoofdbehandelaar.

# Verwijderen van (niet)fysieke obstakels

# Inhoud

De patiënt kan zich veilig bewegen als alle fysieke en niet-fysieke obstakels zijn verwijderd. Deze obstakels zijn een belemmerende factor in de beweegruimte en kunnen leiden tot een groter risico op valgevaar, desoriëntatie en onrust. Obstakels waar je rekening mee moet houden zijn:

- Fysieke obstakels in de kamer: losliggende of grote objecten, zware of stroef te openen deuren, kleine ruimte.
- Fysieke 'obstakels' aan het lichaam: Te ruim zittende kleding (lange broekspijpen, lange jurk, te grote gladde sokken). Verkeerd schoeisel. Kenmerken van stevig en goed schoeisel zijn: lage stevige hak, een doorlopende zool, stevige en harde zool met profiel, de schoen sluit goed aan de voet.
- Niet-fysieke obstakels: de patiënt is met zijn gedachten ergens anders, heeft gebrek aan tijd of informatie, moeite met dubbeltaken, snel afgeleid.

# 4 Uitwerking alternatieve interventies

Bedhek(ken) als hulpr	niddel
Inhoud	In overleg met de wilsbekwame patiënt kun je één bedhek inzetten als hulpmiddel om
	de bedtransfers (draaien in bed, tot zit komen) te vergemakkelijken of de veiligheid en
	zelfstandigheid van de transfers te bevorderen. In dit geval is het gebruik van bedhek-
	ken geen VBI, maar een hulpmiddel ter bevordering van de zelfredzaamheid. Bij het
	inzetten van alle bedhekken is het belangrijk om in die situatie, de patiënt te attende-
	ren op de risico's van het bedhek. De patiënt kan niet zelfstandig uit bed stappen en
	bij onrust zou de patiënt over het hek heen kunnen klimmen en neemt het valgevaar
	toe.
Aanvullende	Het bedhek is geen VBI, als de patiënt impliciet aan je vraagt of de bedhekken om-
informatie	hoog mogen om zich daardoor veiliger te voelen.
Indicatie	Weg- en onderuitglijden in bed, valgevaar bij opstaan vanuit bed, moeite met bed
	transfers.
Complicaties	Afknelling van drains, katheter en/of infuusslang.

Blauwverrijkte verlich	ting
Inhoud	Bij de patiënt die een verstoord slaap- en waakritme heeft, bijvoorbeeld ouderen of
	patiënten op de IC, kun je blauwverrijkt licht toepassen. Een kleine kern in de herse-
	nen vormt de biologische klok. Licht en donker zijn de belangrijkste factoren om de
	biologische klok aan te synchroniseren aan het 24-uurs ritme van de aarde. Naast het
	dag- en nachtlicht heeft de invloed van kortgolvige blauw licht invloed op dit ritme. Dit
	is te verklaren doordat de mens van origine veelal buiten leefde en werd blootgesteld
	aan het lichtblauwe daglicht. Het dag- en nachtritme heeft direct een uitwerking op
	het slaap- en waakritme van de patiënt. Hierdoor bevorder je de biologische klok en
	slaapt de patiënt 's nachts beter (door).
Aanvullende	Een onderbreking van één dag zonder minimaal 2 uur (blauw) licht verstoort direct
informatie	het dag- en nachtritme. Het is belangrijk om dit consequent toe te passen. Het dag-
	en nachtritme kan worden bevorderd door het gebruik van blauwverrijkt licht maar er
	zijn meer tips die kunnen worden toegepast om het ritme te bevorderen, zie hiervoor
	Bevorderen slaap- en waakritme.
Indicatie	Stoornis in slaap- en/of waakritme waardoor onrust, agressie en vermoeidheid ontstaat.

Half-tafelblad	
Inhoud	Een half-tafelblad kan de patiënt het comfort van een standaard tafelblad bieden.
	Hierbij is niet direct sprake van een VBI. Doordat het een half-tafelblad betreft, kan
	een patiënt zich langs het blad heen bewegen of deze zelf verwijderen. Dit biedt de
	patiënt, die het blad gebruikt ter ondersteuning van de arm bij een halfzijdige verlam-
	ming of bij het uitvoeren van een activiteit, een uitkomst.
Indicatie	CVA met halfzijdige verlammingsverschijnselen.

Heupbeschermers (synoniem voor heupbroekje)	
Inhoud	De heupbeschermer is een slip die over de onderbroek van de patiënt wordt gedra-
	gen. Aan de zijkanten, ter hoogte van het bovenbeen, is aan beide zijden een zachte
	schuimpatch geplaatst, met aan de buitenzijde een harde schaal. Deze combinatie
	zorgt voor een goede absorptie en spreidingsimpact bij een val van de patiënt op
	de heup. De heupbeschermer voorkomt niet de val, maar kan wel de risico op een
	heupfractuur verkleinen.
Aanvullende	Onderzoeken trekken verschillende conclusies over het gebruik van heupbescher-
informatie	mers. Niet alle leveranciers bieden namelijk dezelfde kwaliteit. Samen met de patiënt
	ben je verantwoordelijk dat de heupbeschermer elke dag (en eventueel 's nachts)
	wordt gedragen. De praktijk leert dat dit niet consequent wordt doorgevoerd <sup>39,40</sup>
Indicatie	Valgevaar, weg- en onderuitglijden, onveilige transfers.

# UIT DE PRAKTIJK

Mevrouw van Gelder, 83 jaar en dementerend, is opgenomen op de afdeling interne geneeskunde met een urosepsis. Mevrouw komt uit het verpleeghuis, waar ze sinds een jaar woont. Een half jaar geleden is mevrouw gevallen en is met een heupfractuur kort in het ziekenhuis opgenomen. Mevrouw heeft in haar gezonde jaren meegedaan met de Nijmeegse vierdaagse. Ze loopt nog steeds graag. Na de val is mevrouw onzeker gaan lopen. Op de afdeling interne geneeskunde, was mevrouw aan het begin van de opname flink ziek. Nu mevrouw herstellende is, wordt het mobiliseren uitgebreid. Mevrouw gaat zelfstandig naar het toilet en loopt rond op haar kamer. Gezien het lopen iets onzeker blijft en een loophulpmiddel niet aan te leren is vanwege haar dementie, wordt gekozen om mevrouw heupbeschermers te laten dragen. Hierdoor kan mevrouw blijven lopen. Dit komt haar conditie ten goede en bevordert het herstel. De kans blijft bestaan dat mevrouw valt, maar de kans is klein dat mevrouw hier een heupfractuur aan overhoudt. In deze situatie is gekozen voor risicoacceptatie met de heupbeschermers als preventieve interventie.

<sup>39</sup> Meyer G, Warnke A, Bender R, Muhlhauser I. 'Effect on hip fractures of increased use of hip protectors in nursing homes: cluster randomised controlled trial'. *BMJ*, 2003 vol. 326, January.

<sup>40</sup> Leytin V, Beaudoin FL. Reducing hip fractures in the elderly. Clin Interv Aging. 2011;6:61-5.

Overplaatsing naar eenpersoonskamer	
Inhoud	Het verblijf op een eenpersoonskamer bevordert de privacy, waardigheid en comfort
	van de patiënt. Het waakt voor een meer gewenste dosering van pikkels en zorgt
	voor een betere interactie tussen de patiënt en diens familie en de zorgprofessional.
	De (over)plaatsing van de patiënt naar eenpersoonskamer kan rust en ontspanning
	bieden aan de patiënt die kans heeft om risicovol gedrag te ontwikkelen. Wanneer de
	patiënt reeds risicovolgedrag vertoont, kan een eenpersoonskamer het gedrag redu-
	ceren. Andere positieve uitwerkingen van en eenpersoonskamer zijn de lagere risico's
	op infecties en het verkeerd toedienen van medicatie. In het algemeen bevordert een
	eenpersoonskamer het herstel van de patiënt. 41, 42, 43 Niet elk ziekenhuis beschikt
	over meerdere eenpersoonskamers. Wees daarom zorgvuldig met de overplaatsing.
	Overigens, kan een isolerend gevoel van de patiënt een nadelig gevolg zijn van de
	overplaatsing naar een eenpersoonskamer.
Aanvullende	Uit onderzoek blijkt dat zorgprofessionals de eenpersoonskamer prefereren boven
informatie	meerpersoonskamers. Zij ervaren een beter contact met de familieleden van de pati-
	ent en worden minder snel gestoord tijdens de verzorging door andere patiënten. Zij
	vinden dat een eenpersoonskamer in het algemeen beter past bij zieke mensen.44
Indicatie	Onrust, agressie, verwijderen van medisch materiaal.

# **UIT DE PRAKTIJK**

Meneer Flinck, 79 jaar, herstelt van een cardiale aandoening. Hij is nog altijd delirant, met name 's avonds en 's nachts. Meneer heeft diverse delirante symptomen, waaronder bewustzijnsschommelingen, desoriëntatie, klimneigingen in bed, herbelevingen uit de oorlog, angst en achterdocht. Hij ligt op een rumoerige kamer met een aantal andere patiënten. De verpleegkundige denkt dat het fixeren een adequate oplossing is voor deze situatie. Na overleg in het MDO wordt meneer gefixeerd met de onrustband. De onrust van meneer neemt niet af, maar verergert. De interventie wordt geëvalueerd met de hoofdbehandelaar en in overleg met de wettelijk vertegenwoordiger en de familie wordt de onrustband opgeheven. De onrust neemt deels af. Op aanraden van de consultatieve dienst geriatrie wordt meneer naar een eenpersoonskamer overgeplaatst. Hier is een aantal oriëntatiepunten aangebracht door middel van vertrouwde attributen voor meneer. In deze vertrouwde omgeving en de aanwezigheid van zijn familie met rooming-in, verdwijnt de onrust en verdwijnt het delier waardoor meneer langzaam opknapt

<sup>41</sup> Maben J. Splendid isolation? The pros and cons of single rooms for the NHS. *Nurs Manag* (Harrow). 2009 May;16(2):18-9.

<sup>42</sup> Chaudhury H, Mahmood A, Valente M. Nurses' perception of single-occupancy versus multioccupancy rooms in acute care environments: an exploratory comparative assessment. *Appl Nurs Res.* 2006 Aug;19(3):118-25.

<sup>43</sup> Mooney H. Single rooms: a blueprint for better care? Nursing Times. 2008 104, 45, 14-16.

<sup>44</sup> Zaal IJ, Spruyt CF, Peelen LM, van Eijk MM, Wientjes R, Schneider MM, et al. Intensive care unit environment may affect the course of delirium. *Intensive Care Med*. 2013 Mar;39(3):481-8.

Steunmaterialen	
Inhoud	Voor het onderuit- of wegglijden in bed of stoel kan je gebruik maken van onder-
	steunende materialen zoals een kussen of een bedverkorter. Bij problemen van een
	verminderde rompbalans of -spierkracht ondersteunen de materialen de patiënt in het
	rechtop zitten. Een ander hulpmiddel is de One Way Glide. Door dit hulpmiddel kan
	de patiënt zich zelfstandig positioneren in de stoel en de positie continueren zonder
	weg- of onderuit te glijden.
Indicatie	Weg- en onderuitglijden in bed en stoel.
Contra-indicatie	Decubitus op het zitvlak.

Een valmat is een mat met dezelfde lengte als het matras. Deze mat plaats je naast
het bed van de patiënt, aan de zijde waar de patiënt mogelijk dreigt uit te vallen. Een
adequate valmat heeft de eigenschap dat deze de klap van de val opvangt, dempt en
tevens stabiliteit biedt wanneer de patiënt van de mat probeert op te staan.
De ruimte die een mat nodig heeft is niet altijd beschikbaar doordat er noodzakelijke
apparatuur naast het bed van de patiënt is geplaatst of omdat er meerdere patiënten
op de kamer liggen. Laat je collega's weten dat er een mat naast het bed ligt om
struikelen te voorkomen, met name in de nacht. <sup>45</sup>

Doig AK. The hazards of using floor mats as a fall protection device at the bedside. *J Patient Saf.* 2010 Jun;6(2):68-75

# 5 Uitwerking milde(re) vrijheidsbeperkende interventies (VBI-score 1-4)

### A VBI-score 1

VBI-score 1		
Belmat (synoniem voor bedalarm, bedsensor)		
Inhoud	De belmat positioneer je onder het matras óf naast het bed, op de plek waar de patiënt zijn voeten plaatst bij het uit bed stappen. Het instrument registreert het drukverschil op de mat: op het moment dat de patiënt uit bed stapt, neemt de druk op de mat onder het matras af en wordt er een melding verstuurd naar de handset, tablet of PC van het verpleegkundig team. Als de mat naast het bed is geplaatst, zal er een melding worden verstuurd als er druk, door het lichaamsgewicht van de patiënt, op de mat wordt uitgeoefend.	
Aanvullende informatie	<ul> <li>1 Het systeem kan valse meldingen versturen waardoor dit meer werk oplevert. 46, 47, 48</li> <li>2 Het is bij kortdurende opname moeilijk in te schatten of een patiënt 's nachts de gewoonte heeft uit bed te komen of niet. Het is belangrijk om de familie te vragen of de patiënt 's nachts dwaalt.</li> </ul>	
Indicatie	Dwalen en weglopen, valrisico bij transfers, onrust.	

# UIT DE PRAKTIJK

Meneer Alberga, 78 jaar, is opgenomen met een collumfractuur en raakt postoperatief delirant. Hij is geopereerd en mag starten met belasten onder toezicht van een zorgprofessional. Doordat meneer delirant is, heeft hij de neiging uit zijn bed te klimmen om iets van zijn stoel te pakken, om naar het toilet te lopen of om het raam open te zetten. Om de vrijheid van de patiënt te waarborgen, maar toch een 'oogje in het zeil' te houden, wordt besloten een milde VBI toe te passen. De verpleegkundige zet het bed met één zijde tegen de muur en plaatst aan de andere zijde een valmat. Het bed wordt in de laagste stand gezet. In het bed wordt een belmat geplaatst. Meneer behoudt hiermee zijn bewegingsvrijheid. Op het moment dat hij uit bed probeert te stappen, wordt er ogenblikkelijk een signaal afgegeven naar de verpleegkundige, waardoor zij bijtijds de nodige hulp kan bieden.

<sup>46</sup> Shorr RI, Chandler AM, Mion LC, Waters TM, Liu M, Daniels MJ, Kessler LA, et al. Effects of an intervention to increase bed alarm use to prevent falls in hospitalized patients: a cluster randomized trial. *Ann Intern Med.* 2012 Nov 20;157(10):692-9.

<sup>&</sup>lt;sup>47</sup> Capezuti E, Brush BL, Lane S, Rabinowitz HU, Secic M. Bed-exit alarm effectiveness. *Arch Gerontol Geriatr.* 2009 Jul-Aug;49(1):27-31.

<sup>48</sup> Sahota O. Vitamin D and in-patient falls. Age Ageing. 2009; 38:339-40.

VBI-score 1	
Bewegingsalarm (syn	oniem voor Optiscan, bewegingssensor, infraroodsensor)
Inhoud	Het bewegingsalarm werkt met een infrarood sensor die in een hoek van 90 graden,
	de vloeroppervlakte van de kamer bewaakt tot een afstand van 6 meter. Het alarm
	reageert alleen op een warmtebron, het op de grond vallen van een deken wordt
	hierdoor niet geregistreerd als een activiteit. Op het moment dat de patiënt zijn voeten
	naast het bed plaatst wordt er binnen enkele seconden een melding verzonden naar
	de handset, tablet of PC van het verpleegkundig team.
Aanvullende	Het bewegingsalarm is minder slijtage gevoelig dan een belmat. Daarnaast is het las-
informatie	tig inschatten welke patiënt 's nachts uit bed komt of niet. Een ziekenhuisopname is
	veelal van korte duur waardoor je de patiënt niet goed leert kennen. Het is belangrijk
	om de familie te vragen of de patiënt 's nachts de gewoonte heeft uit bed te komen.
Indicatie	Dwalen en weglopen, valrisico bij transfers, onrust.

VBI-score 1	
Extra laag bed	
Inhoud	Een extra laag bed is een hoog-laagbed met als functie dat deze extreem laag tot de
	grond kan reiken. Wanneer het bed in de laagste stand staat, ligt de patiënt op een
	hoogte van circa 18 cm vanaf de grond. Een extra laag bed kan met een valmat wor-
	den uitgebreid en de andere bedzijde tegen de muur te plaatsen. De patiënt heeft de
	vrijheid om uit bed te rollen met minimale kans op lichamelijk letsel. Een combinatie
	met een bewegingsalarm is ook mogelijk.
Aanvullende	Doordat het bed extra laag is, wordt het uit bed stappen voor de patiënt bemoeilijkt,
informatie	met name bij oudere patiënten en/of patiënten met een fysieke beperking. Een extra-
	laag bed is daarom een zeer lichte VBI.
	Er is nog weinig onderzoek gedaan naar het verband tussen het gebruik van extra
	lage bedden en de afname van valincidenten. Een eerste onderzoek, toont aan dat
	het inzetten van extra lage bedden een belangrijk component is bij het terugdringen
	van val-gerelateerde letsel. <sup>49</sup>
Indicatie	Valgevaar, onrust.
Contra-indicatie	Door de lage stand van het bed is het hoogteverschil tussen patiënt en benodigde
	drains en katheters beperkt waardoor deze kunnen disfunctioneren. De functie van
	het extra lage bed vervalt op het moment dat de bedhekken worden toegepast.

<sup>&</sup>lt;sup>49</sup> Barker A., Kamar J., Tyndall T., Hill K. (2013). Reducing serious fall-related injuries in acute hospitals: are low-low beds a critical success factor? *J Adv Nurs*. 2013 Jan; 69(1):112-21.

# **UIT DE PRAKTIJK**

Mevrouw Dubam, 74 jaar, is opgenomen op de afdeling chirurgie. Ze is recent gevallen op de straat toen ze iets van de grond wilde pakken. Tijdens het bukken verloor mevrouw haar evenwicht en viel op de grond. Eenmaal in het ziekenhuis bleek dat de rechter heup was gebroken. Een totale nieuwe heupprothese is geplaatst. Na de goed verlopen operatie ontwaakt mevrouw uit de narcose. Mevrouw is erg in de war en probeert steeds uit bed te stappen.

Ondanks de herhaalde uitleg en waarschuwingen overziet ze niet wat de consequenties zijn van haar gedrag. Het extra lage bed wordt in zijn laagste stand gezet, die bijna tot aan de grond reikt. Eén zijde van het bed wordt tegen de muur geplaatst, aan de andere zijde komt een valmat. Door deze constructie wordt mevrouw niet meer uitgenodigd uit bed te stappen. Na één dag wordt de verwarde toestand van mevrouw aanzienlijk minder. De situatie wordt nogmaals uitgelegd en mevrouw begrijpt in welke situatie ze verkeert. Het bed wordt op normale hoogte gezet en de valmat wordt verwijderd.

# VBI-score 1

Opsta alarm (synoniem voor Optiseat, stoelalarm met piepsignaal)		
Inhoud	Dit signaleringsinstrument bestaat uit een mat die je op de zitting van de (rol)stoel	
	plaatst. De mat registreert drukteverschil, net zoals de belmat. Op het moment dat	
	de patiënt van de stoel opstaat, zal er akoestische feedback -door middel van een	
	piepsignaal- worden gegeven. Dit signaal dient als geheugensteun voor de patiënt.	
	Negeert de patiënt dit signaal dan zal er na een aantal seconden een melding naar de	
	handset, tablet of PC van het verpleegkundig team worden verzonden. Het tijdsbe-	
	stek tussen het piep-signaal en het doorzenden van de melding naar het verpleeg-	
	kundig team, kun je zelf instellen.	
Aanvullende	1 Het sta-op alarm heeft een aantal overeenkomsten met de belmat. Het grote verschil	
informatie	is dat het opsta alarm een akoestische feedback geeft waardoor de patiënt wordt	
	herinnerd te gaan zitten. Bij de belmat wordt meteen een melding verzonden.	
	2 Mogelijk ervaart de patiënt de continue akoestische feedback als hinderlijk.	
Indicatie	Valgevaar bij onveilige transfers, dwalen en weglopen, onrust.	

V	в	-s	co	re	1

Verlaten kamer alarm	
Inhoud	Dit alarm zal direct een melding versturen naar de handset, tablet of PC van het
	verplegend personeel als de kamerdeur open gaat. Het alarm is een alternatief op het
	'opsta' alarmeringssysteem waarbij in een later stadium, namelijk als de patiënt de
	kamer uit wilt, een melding verzendt.
Aanvullende informatie	Je kunt dit systeem ook plaatsen op ramen die open en dicht kunnen.
Indicatie	Dwalen en weglopen, onrust, valgevaar.
Contra-indicatie	Patiënten die met de deur open slapen.

# B VBI-score 2

VBI-score 2	
Akoestische bewaking	g (synoniem voor in- of uitluistersysteem)
Inhoud	In de slaapkamer van de patiënt wordt een microfoon opgehangen. Als het geluid in de kamer boven een bepaalde toonhoogte, sterkte of duur uit komt, stuurt het systeem een melding door naar de handset, tablet of PC van het verpleegkundig team.  Je kunt op dat moment kiezen om langs de patiënt te lopen, een geluidsfragment uit te luisteren of rechtstreeks de microfoon uit de kamer te beluisteren.
Aanvullende informatie Indicatie	Noodsituaties kunnen mogelijk tijdig opgespoord worden.  Onrust, valgevaar, dwalen en weglopen, agressie, angst.

# C VBI-score 3

VBI-score 3	
Arm- en beenspalk	(synoniem voor elleboogspalk, Poseyarm, Poseybeen)
Inhoud	De spalk plaats je om de elleboog of knie en sluit je af met klittenband. Het hulpmid-
	del zorgt ervoor dat het gewricht van de arm of het been wordt geïmmobiliseerd. Het
	zachte materiaal zorgt ervoor dat er minimale speling mogelijk is in de flexie-richting
	van de knie of elleboog
Aanvullende	1 De spalk wordt door de patiënten wisselend ontvangen. Men ervaart de spalk als
informatie	een grote belemmering of de spalk wordt niet opgemerkt.
	2 Zorg ervoor dat de patiënt niet wordt belemmerd in het gebruiken van het alarm.
Indicatie	Verwijderen van medisch materiaal, pluk en overig dwangmatig gedrag, automutilatie
Contra-indicatie	Infuus in de elleboogregio, arm- of beenfractuur.

# **UIT DE PRAKTIJK**

Meneer van Daalen, 47 jaar, is na een ernstig motorongeval opgenomen op de Intensive Care. Hij heeft naast diverse fracturen hersenletsel opgelopen. Het herstel duurt lang, meneer ligt weken op de IC. Hij wordt beademd en vanwege de pijn krijgt hij veel sederende medicatie. De verpleegkundige merkt op dat meneer regelmatig met zijn hand naar de tracheacanule reikt. De verpleegkundige probeert de patiënt te corrigeren. Zonder resultaat. Het behandelend team is bang dat meneer zichzelf gaat detuberen en besluit de hand te fixeren met een soft disposable polsfixatie. Dit werkt, maar meneer kan zich ondanks zijn fracturen redelijk goed bewegen. Hij trekt regelmatig aan de polsfixatie, soms zo hard dat zijn huid beschadigd raakt. De IC-verpleegkundige heeft goede ervaringen met een armspalk en stelt voor dit te proberen. De verpleegkundige is namelijk bang dat meneer in een onbewaakt ogenblik alsnog de tube eruit trekt. Opvallend genoeg beweegt de gesedeerde patiënt na het aanbrengen van de armspalk zijn arm wel. Het lijkt alsof de spalk ervoor zorgt dat meneer er aan wordt herinnerd dat hij niet verder kan bewegen. De verpleegkundige merkt op dat meneer veel minder onrustig is.

VBI-score 3	
Cameratoezicht	
Inhoud	Door het plaatsen van een camera (webcam) in de kamer van de patiënt, kun je op
	afstand de huidige situatie van de patiënt beoordelen. Zo kun je snel ingrijpen als er
	gevaar dreigt en voorkom je het storen van de patiënt in zijn (nacht)rust. Het levert tijd
	op andere werkzaamheden te verrichten. Er zijn verschillende soorten cameratoezicht
	mogelijk:
	Continue cameratoezicht: de beelden van de camera kun je op elk moment bekij-
	ken. Je kijkt 'live' mee in de kamer. De beelden worden niet opgenomen.
	Camera met beeldinterpretatie: Je richt de camera op het bed van de patiënt. Op
	het moment dat er een beweging plaatsvindt, in de voorgeprogrammeerde beeld-
	vlakken naast het bed, wordt er een melding naar je doorgestuurd. De beelden
	worden niet opgenomen.
Aanvullende	1 De privacy van de patiënt wordt aangetast.
informatie	2 Plaats een aan- en uitknop op de kamer zodat je, tijdens de verzorging of ont-
	vangst van bezoekt, de mogelijkheid hebt om de camera uit te zetten. Er is op die
	momenten iemand fysiek aanwezig, waardoor de veiligheid van de patiënt wordt
	gewaarborgd.
Indicatie	Onrust, valgevaar, plukgedrag, dwalen en weglopen, agressie, angst.

VBI-score 3	
Rolkussen (synonien	n voor bedpositioneringskussen)
Inhoud	Rolkussens zijn attributen die je zowel links als rechts van de patiënt in bed plaatst
	op de plek van het bedhek. Deze kussen(s) voorkomen dat de patiënt uit bed rolt of
	dienen als geheugensteun in bed te blijven liggen.
Aanvullende	Je zet het bed in de laagste stand.
informatie	
Indicatie	Creëren van een geheugensteun bij patiënten zonder klimneigingen, die uit bed stap-
	pen of vallen.
Contra-indicatie	Klimneigingen.

VBI-score 3	
Veiligheidshandschoo	en (synoniem voor veiligheidswant, krabhandschoen, Posey handschoen)
Inhoud	De veiligheidshandschoen is een want die om de hand wordt gevestigd en met klit-
	tenband of een vetermechanisme om de pols wordt bevestigd. Als je de handschoen
	bij de patiënt toepast voorkom je dat de patiënt zijn vingers of hand verwondt, kan
	grijpen naar bepaalde objecten, plukgedrag of andere dwangmatig gedrag vertoont.
Aanvullende	De handschoen wordt door de patiënt wisselend ontvangen. De één ziet de hand-
informatie	schoen als een grote belemmering terwijl de ander deze niet opmerkt. Zorg dat de
	patiënt, bij het gebruik van één veiligheidshandschoen niet wordt belemmerd in het
	gebruiken van het alarm. Bij het gebruik van de veiligheidshandschoen beiderzijds
	kan de patiënt het alarm niet gebruiken. Dit vraagt om extra controle.

Verwijderen van medisch materiaal, krabben, pluk- en overig dwangmatig gedrag,

Infuus in de polsregio, kwetsuren aan polsen, verminderde circulatie in de polsen,

patiënt waarbij continue of veelvuldig de saturatie moet worden gemeten.

# **UIT DE PRAKTIJK**

automutilatie.

Indicatie

Contra-indicatie

Meneer Beentjes, 63 jaar, heeft een CVA gehad en is delirant geworden. Hij vertoont plukgedrag en dreigt zijn neussonde te verwijderen. De verpleegkundige houdt meneer goed in de gaten en legt uit waarvoor de sonde dient en waarom deze op dit moment belangrijk is. De verpleegkundige laat meneer rustig aan zijn sonde voelen om hem kennis te laten maken met de onbekende slang. Door het delier begrijpt meneer niet waarvoor hij dient. Hij blijft plukgedrag vertonen en begint onrustig aan de sonde te trekken. De verpleegkundige bevindt zich op dit moment in een acute situatie en raadpleegt een collega op de werkvloer. Samen bespreken ze de vervolgactie. Ze besluiten dat een veiligheidshandschoen op dit moment het meest geschikt is. Na het aantrekken van de handschoen stopt het plukgedrag van de patiënt. Hij wordt niet meer geprikkeld om te plukken waardoor zijn veiligheid is gewaarborgd en zijn onrust verminderd.

VBI-score 3	
Wigvormig kussen (sy	ynoniem voor kantelkussen, passief kussen)
Inhoud	Een wigvormig kussen plaats je in de (rol)stoel met de aflopende punt tegen de
	rugleuning. Door de vorm van het kussen, ligt het lichaamszwaartepunt van de patiënt
	meer achter zich. Hierdoor wordt het de patiënt bemoeilijkt om uit de zittende positie
	tot stand te komen.
Indicatie	Dwalen en weglopen, valgevaar.
Contra-indicatie	Decubitus.
Mogelijke	Decubitus op het zitvlak, afname van spierkracht, conditie en mobiliteit, minder
complicaties	adequate en inactieve zithouding.

# D VBI-score 4

### VBI-score 4 en 1

VBI-score 4 en 1	
Bedhek(ken) – VBI-	score 4 en halve bedhek(ken) – VBI-score 1
Inhoud	Het gebruik van het bedhek wordt door zorgprofessionals niet altijd gezien als een
	VBI. Het bedhek is een VBI op het moment dat de patiënt niet impliciet naar het
	bedhek vraagt en als het niet wordt toegepast als hulpmiddel om de patiënt te on-
	dersteunen bij de bedtransfers. Bedden worden standaard geleverd met bedhekken,
	waardoor in de praktijk blijkt dat deze interventie (te) snel en (te) gemakkelijk wordt
	toegepast. Bij het toepassen van bedhekken kan de patiënt niet zelfstandig uit het
	bed stappen, dit brengt risico's met zich mee. Bij het toepassen van halve bedhekken
	is de patiënt wel in staat om zelfstandig en veilig het bed te kunnen verlaten.
Aanvullende	Je kunt het bed met één zijde tegen de muur aanzetten zodat je aan die zijde geen
informatie	bedhek hoeft te gebruiken. Vervolgens zet je het bed altijd in de laagste stand. Het
	inzetten van (halve) bedhekken lijkt onschuldig, maar kan ernstige fysieke en mentale
	klachten veroorzaken.
Indicatie	Creëren van een geheugensteun bij motorisch rustige patiënten, zonder klimneigin-
	gen, die uit bed stappen of vallen. Bij het gebruik van een onrustband of verpleegde-
	ken gebruik je bedhekken.
Contra-indicatie	Motorische onrust, klimneigingen.
Mogelijke	1 Beknelling van ledematen tussen bed en hek.
complicaties	2 Afknellen van drains, katheter en/of infuusslang.
	3 Kwetsuren aan ledematen.
	4 Mentale klachten als onbegrip, angst, en isolatie.
	5 Fracturen en kwetsuren bij een val over het bedhek.

# VBI-score 4

Beschermhelm (synoniem voor valhelm)	
Inhoud	De helm wordt door de patiënt op het hoofd gedragen zodat ernstig letsel aan het
	hoofd kan worden vermeden.
Aanvullende	Het dragen van de helm kan door de patiënt als zeer onprettig worden ervaren. Pas
informatie	de helm alleen toe in ernstige gevallen.
Indicatie	Ernstig valgevaar, fysieke agressie, epilepsie, automutilatie.
Contra-indicatie	Verwondingen of problemen aan schedel, gelaat, nek of hals.
Mogelijke complicaties	Kwetsuren rond het gezicht en de kin in verband met het vastzetten van de helm.

# Tentbed (synoniem voor Poseybed) Inhoud Het tentbed is een constructie die je om het bed van een patiënt plaatst waardoor de patiënt niet zelfstandig het bed uit kan komen. Dit bed zorgt voor een veilige, gecontroleerde omgeving waarin prikkels tot het minimum worden gereduceerd. De tent is aan alle zijden open te ritsen zodat je eenvoudig toegang hebt tot de patiënt. 50,51 Aanvullende De kamer dient ruim te zijn, zodat er naast de tent nog beweegruimte is en plaats voor medische apparatuur. Indicatie Bevorderen van slaap- en waakritme, onrust. Contra-indicatie Claustrofobie, agressie, meerdere infusen waardoor de zorg onpraktisch wordt.

# **UIT DE PRAKTIJK**

Mevrouw de Boer, 71 jaar, is motorische onrustig bij een pneumonie. Ondanks het inzetten van alternatieve interventies blijft mevrouw aanhoudend onrustig. Er blijft sprake van risico op letsel. Deze motorische onrust speelt vooral 's nachts een rol. Mevrouw is al drie nachten achtereen wakker en onrustig. Hierdoor is haar slaap- en waakritme verstoord. De verpleging bekijkt de situatie en denkt dat het tentbed een goed middel is om de situatie te verbeteren. Door het tentbed kunnen de prikkels worden gedoseerd. Dit kan het slaap- en waakritme bevorderen. De familie is in eerste instantie iets terughoudend. Ze vinden het een heel 'circus', maar zijn toch benieuwd naar de werking. Al tijdens de eerste nacht is het verschil te merken. Mevrouw slaapt beter door, is 's nachts minder onrustig en krijgt haar nachtrust. Doordat ze 's ochtend uitgerust is, is ze overdag ook minder onrustig. In combinatie met de behandeling op haar pneumonie knapt mevrouw binnen enkele dagen op. De familie is achteraf erg tevreden over de gemaakte VBI-keuze.

<sup>&</sup>lt;sup>50</sup> Van Burink J. *Het tentbed, een alternatief voor fixatie?* Master Advanced Nursing Practice (MANP) Masterscriptie 2012.

<sup>51</sup> Wagner C. Use of a Posey Bed in Acute Care. Docters Hospital in Columbus (Ohio) in de Verenigde Staten. 2007.

# 6 Uitwerking zware vrijheidsbeperkende interventies (VBI-score 5)

VBI-score 5	
	(synoniem voor pols- en/of enkelfixatie) eid in uiterst extreme gevallen met bovenarm- en bovenbeenfixatie.
Inhoud	Pols- of enkelfixatie zijn banden die rondom de pols en/of enkels worden geplaatst en die je met een lint aan de bedrand bevestigd. Bij het toepassen van een pols- en/of enkelband wordt de totale <i>range of motion</i> van de bovenste en/ of onderste extremiteiten beperkt. Als de patiënt gefixeerd is met polsbanden, is deze volkomen afhankelijk.
Aanvullende informatie	<ol> <li>De banden worden bij uiterste noodzaak toegepast wanneer preventieve en alternatieve interventies niet tot het gewenste effect hebben geleid.</li> <li>Plaats het alarm binnen handbereik van de patiënt.</li> <li>Plaats de bedhekken omhoog en gebruik eventueel een bedhekbeschermer bij motorische onrust.</li> <li>Plaats het bed in de laagste stand.</li> </ol>
Contra-indicatie	Traumatisch verleden (vroegere interneringskampen), suïcidaliteit, extreme agressie, extreme motorische onrust, sterke patiënt, extreem smalle polsen, kwetsuren aan polsen/enkels, verminderde circulatie in de polsen/enkels, infuus in de polsregio, botmetastase, osteoporose.
Mogelijke complicaties	Beknelling van ledematen, blauwe plekken/kwetsuren, decubitus, jeuk, huidbeschadiging, afname van spierkracht, conditie en mobiliteitsverlies, mentale klachten als toename van angst en achterdocht.

# VBI-score 5

VDI-SCORE 5	
Onrustband (synoni	iem voor rol-onrustband, Zweedse band)
Inhoud	De onrustband is een vrijheidsbeperkende band die om de middel van de patiënt
	wordt bevestigd waardoor de patiënt met de taille gefixeerd wordt aan bed. Met het
	aanspannen van de lateraalbanden, die bevestigd zijn aan de onrustband, zorg je er
	voor dat de band niet kan rollen. De patiënt heeft in principe in de band zelf de ruimte
	om op de zijde te komen liggen. De interventie kan bij verkeerd gebruik of bij het
	verkeerd toepassen zeer ernstige gevolgen teweeg brengen. In het uiterste geval kan
	het tot een dodelijke afloop leiden.
Aanvullende	1 De fixatie wordt bij uiterste noodzaak toegepast wanneer preventieve interventies
informatie	of alternatieven niet het gewenste effect teweeg hebben gebracht.
	2 Plaats het alarm binnen handbereik van de patiënt.
	3 Plaats de bedhekken omhoog en gebruik eventueel een bedhekbeschermer bij
	motorische onrust.
	4 Plaats het bed in de laagste stand.
Contra-indicatie	Traumatisch verleden (o.a. vroegere interneringskampen) suïcidaliteit, extreme
	agressie, sterke patiënt, PEG-sonde, stoma, ademhalingsproblemen, buikwond, forse
	buikomvang - bij obesitas of zwangerschap -, ascites, botmetastase, osteoporose.
Mogelijke	Verstikking (ophanging), beknelling, blauwe plekken/kwetsuren, decubitus, afname
complicaties	van spierkracht, conditie en mobiliteitsverlies, mentale klachten als toename van
	angst en achterdocht.

VBI-score 5			
Stoelfixatie (synoniem	Stoelfixatie (synoniem voor driehoek-lendengordel, stoelriem, zitbroek)		
Inhoud	De stoelfixatie is een VBI die, om de middel of romp van de patiënt en aan de stoel		
	wordt bevestigd. Daardoor zit de patiënt met de taille of de romp vast aan de stoel.		
Aanvullende	De fixatie wordt bij uiterste noodzaak toegepast wanneer alternatieve interventies niet		
informatie	tot het gewenste effect hebben geleid.		
Contra-indicatie	Traumatisch verleden (o.a. vroegere interneringskampen) suïcidaliteit, extreme		
	agressie, sterke patiënt, PEG-sonde, stoma, ademhalingsproblemen, buikwond, forse		
	buikomvang – bij obesitas of zwangerschap –, ascites, botmetastase, osteoporose.		
Mogelijke	Verstikking (ophanging), beknelling, blauwe plekken/kwetsuren, decubitus, afname		
complicaties	van spierkracht, conditie en mobiliteitsverlies, mentale klachten als toename van		
	angst en achterdocht.		

VBI-score 5	
Tafelblad (synoniem v	oor stoel aan de tafel schuiven, rolstoelblad)
Inhoud	Een tafelblad is een VBI op het moment dat iemand dit blad niet zelfstandig kan
	verwijderen, de patiënt door het tafelblad niet meer de vrijheid heeft om op te staan
	en te gaan lopen en er geen functionele of praktische opvatting ten grondslag ligt
	om het tafelblad toe te passen. Voor het aanschuiven van de stoel aan de tafel geldt
	hetzelfde principe bij het tafelblad als de patiënt hierdoor niet zelfstandig kan opstaan.
Aanvullende	Het toepassen van een tafelblad hoeft geen VBI te zijn als deze op verzoek van de
informatie	wilsbekwame patiënt wordt geplaatst. Het gebruik van een tafelblad kan iemand ook
	comfort bieden, bijvoorbeeld bij een patiënt met een halfzijdige verlamming heeft dit
	blad een functionele rol bij het eten of het uitvoeren van een activiteit. Echter dien je
	de patiënt uitgebreid te informeren over de gevolgen van een tafelblad zoals het niet
	zelfstandig kunnen opstaan. Wanneer een patiënt regelmatig onderuitglijdt, zal een
	combinatie met een stoelfixatie moeten worden bekeken.
Contra-indicatie	Ernstige motorische onrust, onderuitglijden.
Mogelijke	Verstikking en beknelling van ledematen tussen het blad en de stoel, kwetsuren,
complicaties	afname van spierkracht, conditie en mobiliteit, angst en achterdocht.

VBI-score 5	
Verpleegdeken – VBI-	score 5 (synoniem voor Trippelhoes)
Inhoud	De deken kan worden gezien als een hoeslaken voor op bed, die overgaat in een jas
	(met of zonder mouwen) waarin de patiënt zich begeeft. De verpleegdeken heeft een
	rits die vanaf de kin tot aan het voeteneind van de patiënt reikt. De patiënt heeft zijn
	armen vrij en heeft (bij de verbeterde variant van de deken) de mogelijkheid om tot zit
	te komen op bed.
Aanvullende	De fixatie wordt bij uiterste noodzaak toegepast wanneer preventieve of alternatieve
informatie	interventies niet tot het gewenste effect hebben geleid.
	Plaats het alarm binnen handbereik van de patiënt. Plaats de bedhekken omhoog en
	gebruik eventueel een bedhekbeschermer bij motorische onrust. Plaats het bed in de
	laagste stand.
Contra-indicatie	Traumatisch verleden (o.a. vroegere interneringskampen) suïcidaliteit, extreme agres-
	sie, extreme onrustige, sterke patiënt.
Mogelijke	Verstikking (onder de deken), blauwe plekken/kwetsuren, jeuk, huidbeschadiging,
complicaties	broei-effect, afname van spierkracht, conditie en mobiliteit, toename van mentale
	klachten zoals angst en achterdocht.

# VI Verdiepende informatie

# 1 Juridisch kader

Op dit moment zijn de volgende wetten rondom vbi in ziekenhuizen van kracht:

- Grondwet
- Wet op de Geneeskundige Behandelovereenkomst (WGBO)
- Wet op de Beroepen Individuele Gezondheidszorg (Wet BIG)

De toepassing van VBI (middelen en maatregelen) is nu nog geregeld in de wet Bijzondere Opnemingen Psychiatrische Ziekenhuizen (wet BOPZ). Deze wet is alleen van kracht in BOPZ-aangemerkte instellingen, zoals psychiatrische ziekenhuizen maar ook verpleeg- en verzorgingshuizen of instellingen voor mensen met een verstandelijke beperking of psychiatrische afdelingen van (academische) ziekenhuizen. De wet geldt niet op alle afdelingen van (academische) ziekenhuizen.

Op dit moment zijn er twee wetsvoorstellen in behandeling die de BOPZ moeten gaan vervangen: het wetsvoorstel Verplichte GGZ en het wetsvoorstel Zorg en Dwang. Dit laatste wetsvoorstel regelt de toepassing van onvrijwillige zorg bij mensen met een psychogeriatrische aandoening of een verstandelijke beperking. Als iemand met een psychogeriatrische aandoening of met een verstandelijke beperking in het ziekenhuis wordt opgenomen, blijft de Wet Zorg en Dwang ook in het ziekenhuis gelden voor deze patiënt.

# Grondwet

De Grondwet beschrijft een aantal grondrechten die voor alle Nederlanders gelden. De grondrechten die bij VBI van belang zijn, zijn:

- 1 Recht op integriteit van het eigen lichaam.
- 2 Recht op bescherming van de persoonlijke levenssfeer.

Deze grondrechten behoren tot de klassieke grondrechten en hebben tot doel de vrijheid van het individu op bepaalde gebieden te beschermen tegenover de overheid. Deze grondrechten hebben ook werking in de relatie tussen burgers onderling (horizontale werking). Aanvullende wettelijke regelingen zorgen ervoor dat de grondrechten ook in relaties tussen burgers onderling beschermd worden. Voor de relatie tussen de patiënt en de zorgverlener is dat de WGBO.<sup>52</sup>

# Wet op de Geneeskundige Behandelovereenkomst (WGBO)

Binnen algemene en academische ziekenhuizen bepaalt de WGBO voornamelijk het wettelijke kader. Deze wet regelt de relatie tussen de patiënt en diens hulpverlener en versterkt de rechtspositie van de patiënt. Bepalingen die vastliggen in de WGBO zijn onder andere:

- 1 Het informeren van de patiënt over zijn medische situatie.
- 2 Toestemming nodig van de patiënt voor een medische behandeling.

<sup>46</sup> Burgerlijk Wetboek artikel 7:5

- 3 Goed hulpverlenerschap.
- 4 Wettelijk vertegenwoordiger.

# Het informeren van de patiënt over zijn medische situatie

De hoofdbehandelaar geeft de patiënt informatie over zijn aandoening en over de behandeling die hij wil starten. Hij geeft informatie over eventuele alternatieve behandelingen. Daarnaast legt hij in begrijpbare taal aan de patiënt uit wat het doel, de duur en de kans van slagen van de behandeling is. De patiënt heeft deze informatie nodig om een besef te krijgen van zijn situatie en mee te kunnen beslissen over de behandeling.

In sommige situaties geeft de hoofdbehandelaar niet alle informatie vrij aan de patiënt. Dit is wanneer de hoofdbehandelaar denkt dat de informatie schadelijk is voor de patiënt. Hiervoor moet hij een goede onderbouwing hebben. Indien nodig deelt de hoofdbehandelaar de informatie met de wettelijk vertegenwoordiger en familie.

# Toestemming voor een medische behandeling

De behandeling start pas op het moment dat de patiënt instemt met het behandelplan van de hoofdbehandelaar. De patiënt kan met de hoofdbehandelaar bespreken of hij het eens is met het behandelplan of dat hij met een gedeelte van het plan instemt. In sommige situaties kan de patiënt wilsonbekwaam zijn, dan treedt de wettelijk vertegenwoordiger in zijn plaats. De hoofdbehandelaar overlegt met de wettelijk vertegenwoordiger. Deze kan instemmen met de behandeling.<sup>53</sup>

# Goed hulpverlenerschap

Goed hulpverlenerschap betekent: 'De hulpverlener moet bij zijn werkzaamheden de zorg van een goede hulpverlener in acht nemen en handelt daarbij in de overeenstemming met de op hem rustende verantwoordelijkheid, voorvloeiende uit de voor de hulpverlener geldende professionele standaard.' 54

Dit houdt voor de hulpverlener in, dat hij de zorg betracht zoals een bekwame en redelijk handelend beroepsgenoot in dezelfde omstandigheden zou hebben gedaan. De hulpverlener respecteert daarbij de rechten van de patiënt, houdt zich aan de wettelijke bepalingen en aan de protocollen en gedragsregels van het ziekenhuis.

# Wettelijk vertegenwoordiger

Op het moment dat de hoofdbehandelaar de patiënt wilsonbekwaam (zie: *Wils(on)bekwaamheid*) verklaart neemt de wettelijk vertegenwoordiger de beslissingen van de patiënt over. Meerderjarige wilsonbekwame zorgvragers kunnen vertegenwoordigd worden door een curator, mentor, een door de zorgvrager benoemde schriftelijke gemachtigde of door een echtgenoot of levenspartner of door een ouder, kind, broer of zus. De hoofdbehandelaar dient de verplichtingen van de WGBO na te komen tegenover deze vertegenwoordiger. Hij kan daar alleen van afzien indien hij daardoor niet meer de zorg van een goed hulpverlener kan verlenen.

<sup>52</sup> Burgerlijk Wetboek artikel 7:450

<sup>53</sup> Burgerlijk Wetboek artikel 7:453

De wettelijke vertegenwoordiging van een wilsonbekwame zorgvrager kent een dwingende volgorde:

- Is er een door de rechter benoemde curator, dan beslist deze curator.
- · Is er geen curator, maar een door de rechter benoemde mentor, dan beslist de mentor.
- Is er geen curator of mentor, maar wel een door de zorgvrager benoemde schriftelijk gemachtigde, dan beslist deze schriftelijk gemachtigde.
- Is er geen curator, mentor of schriftelijk gemachtigde, dan komt de echtgenoot of levenspartner in aanmerking om de zorgvrager te vertegenwoordigen.
- Als er ook geen echtgenoot of levenspartner is, kunnen een ouder, kind, broer of zus als vertegenwoordiger optreden.

De opsomming van de vertegenwoordigers is beperkt, andere personen kunnen niet als vertegenwoordiger optreden. Wanneer meerdere vertegenwoordigers zich aandienen, moeten zij onderling afspreken wie als vertegenwoordiger optreedt. Komen zij er onderling niet uit, dan bepaalt de hoofdbehandelaar wie als vertegenwoordiger op zal treden. Hij vraagt degene die hij vanuit het perspectief van de patiënt het meest geschikt acht. Is er geen vertegenwoordiger, dan moet de hulpverlener zoveel mogelijk handelen overeenkomstig de veronderstelde wil van de patiënt zelf.

De wettelijk vertegenwoordiger moet de verplichtingen als een goed vertegenwoordiger uitvoeren en de patiënt zelf zoveel mogelijk bij zijn taak betrekken. Hij heeft recht op inzage van het dossier of een kopie van het dossier om een zo goed mogelijke beslissing te nemen voor de patiënt. Toch heeft de vertegenwoordiger niet altijd het laatste woord. Concreet houdt dit voor de besluitvorming het volgende in:

- 1 Wanneer de patiënt *wilsonbekwaam* is, kan er met toestemming van de wettelijk vertegenwoordiger een behandeling worden gestart.
- 2 Wanneer de patiënt wilsonbekwaam is, en de wettelijk vertegenwoordiger stemt niet in met de behandeling, dan kan de hoofdbehandelaar de behandeling toch starten als hij van mening is dat de wettelijk vertegenwoordiger niet in het belang van de patiënt beslist en hij, als behandelaar, geen goed hulpverlener is als hij de behandeling niet start.

# Wet op de Beroepen Individuele Gezondheidszorg (wet BIG)

Het doel van de wet BIG is de kwaliteit van de beroepsbeoefening handhaven en verbeteren. De wet beschermt de patiënt tegen onzorgvuldig en ondeskundig handelen van hulpverleners. Verschillende beroepen staan geregistreerd in het BIG-register. De verpleegkundigen en verpleegkundig specialisten vallen onder het BIG-register, de verzorgenden en helpenden niet.

# Tuchtrecht

Dit is een instrument van de wet BIG om de kwaliteit van de beroepsbeoefenaar te waarborgen en om beroepsbeoefenaars te laten leren van hun fouten. Het tuchtrecht geldt dan ook alleen voor de BIG-geregistreerde beroepen. De tuchtrechter kan eventuele maatregelen treffen tegen de beroepsbeoefenaar. Vaak wordt de klacht ingediend door de patiënt of familie, maar ook de Inspectie voor de Gezondheidszorg (IGZ) dient op jaarbasis enkele klachten in. De meeste van deze klachten worden na een schriftelijk vooronderzoek afgerond met een raadkamerbeslissing. De overige klachten worden tijdens een zitting behandeld. Op het moment dat de klacht in een zitting wordt behandeld,

kan de tuchtrechter een maatregel opleggen waaronder: een waarschuwing, berisping, geldboete, schorsing van maximaal een jaar, gedeeltelijke ontzegging van het bevoegdheid het beroep uit te oefenen of doorhaling van het beroep.

# Wetsvoorstel Zorg en Dwang

In september 2013 is het wetsvoorstel Zorg en Dwang behandeld in de Tweede Kamer. De wet Zorg en Dwang vervangt met de wet Verplichte GGZ hoogstwaarschijnlijk de wet BOPZ. Als het wetsvoorstel definitief is aangenomen, bepaalt de wet Zorg en Dwang de onvrijwillige zorg voor mensen met een psychogeriatrische aandoeningen of verstandelijke beperking. De wet is niet instellingsafhankelijk waardoor de wet van kracht is bij patiënten met een psychogeriatrische aandoening of een verstandelijke beperking die thuis wonen, in een verpleeghuis verblijven of zijn opgenomen in het ziekenhuis.

Het wetsvoorstel heeft als uitgangspunt 'Nee, tenzij...'. Het benadrukt dat het toepassen van VBI de allerlaatste optie is. In principe wordt er geen VBI toegepast. Toepassing van een VBI kan enkel wanneer een andere interventie niet mogelijk blijkt en er sprak is van ernstig nadeel voor de patiënt of omgeving.

In het wetsvoorstel Zorg en Dwang wordt het volgende afwegingskader beschreven dat de mogelijkheid om een VBI toe te passen verscherpt en de zorgverlener meer bewust maakt:

- · De situatie is geanalyseerd.
- De interventie/het alternatief is vastgesteld na overleg met patiënt, omgeving, specifieke deskundigen en relevante disciplines.
- In dat overleg moeten de volgende vragen aan de orde komen:
  - Wat is het ernstige nadeel voor de cliënt?
  - Wat zou de oorzaak van het gedrag van de cliënt kunnen zijn, waardoor het ernstig nadeel ontstaat?
  - Welke rol speelt de interactie tussen de cliënt en omgeving bij het ontstaan van ernstig nadeel?
  - Welke mogelijkheden voor vrijwillige zorg zijn er om het ernstig nadeel te voorkomen, waardoor geen of minder onvrijwillige zorg nodig is?
  - Wat zouden de nadelige effecten van onvrijwillige zorg kunnen zijn, afgewogen tegen het ernstig nadeel dat afgewend moet worden? Voor iedere vorm van onvrijwillige zorg wordt gekeken wat de nadelige effecten ervan zouden kunnen zijn op de lichamelijke en geestelijke ontwikkeling van de cliënt en op zijn deelname aan het maatschappelijk leven en worden aanvullende zorgvuldigheidseisen gesteld om die nadelige effecten weg te nemen of te verminderen.
  - Voor welke termijn wordt de onvrijwillige zorg in het zorgplan opgenomen? Die termijn moet zo kort mogelijk zijn en passend bij de aard van de zorg voor de patiënt.
- Er is aantoonbaar gezocht naar alternatieven.
- De interventies/de alternatieven voldoen aan de criteria van proportionaliteit, subsidiariteit en effectiviteit.
- Er zijn acties ondernomen om herhaling te voorkomen; de interventie/ het alternatief wordt geëvalueerd. Zware interventies worden sneller geëvalueerd.
- Er is een rapportage en verantwoording vastgelegd in het zorg- en ondersteuningsplan.

# 2 Wils(on)bekwaamheid

Het uitgangspunt is dat de patiënt bekwaam is om zijn eigen belangen te behartigen, om een keuze te maken en toestemming te geven. Tot dat het tegendeel is gebleken. De verpleegkundige gaat ervan uit dat de patiënt wilsbekwaam is, maar kan dit in twijfel trekken op het moment dat de patiënt indicaties van wilsonbekwaamheid vertoond, bijvoorbeeld:

- · Als de patiënt herhaaldelijk een antwoord geeft dat niet past bij de vraag.
- · Als de patiënt herhaaldelijk een antwoord geeft dat niet past bij de vraag.
- · Als de emotie niet past bij het antwoord.
- Als de patiënt meteen toestemming geeft zonder dat de indruk bestaat dat het hem helemaal duidelijk is waarvoor hij toestemming geeft.
- Als de patiënt een onderzoek of behandeling weigert waarbij de indruk bestaat dat de weigering niet weloverwogen is.
- Als de patiënt zich verzet is de vraag aan de orde of hij daadwerkelijk de verrichting weigert of slechts aangeeft deze hinderlijk te vinden (bijvoorbeeld, bij het uitrekken van en infuus of sonde).
- Als de patiënt ongebruikelijke argumenten hanteert bij het instemmen of weigeren van onderzoek of behandeling.

Of het nodig is om tot een beoordeling van de wils(on)bekwaamheid over te gaan, hangt af van de gevolgen van de beslissing of het gedrag van de patiënt. Als die gevolgen ernstig zijn, is het zinvol na te gaan of de patiënt wils(on)bekwaam is.<sup>55</sup>

In deze situatie is de hoofdbehandelaar van de patiënt de aangewezen persoon om de wils(on)bekwaamheid vast te stellen. Een hoofdbehandelaar kan een patiënt niet in één keer voor alle beslissingen wilsonbekwaam verklaren. Elke situatie moet afzonderlijk worden beoordeeld. De diagnose zegt tevens niet altijd iets over de wils(on)bekwaamheid van de patiënt.

Wils(on)bekwaamheid moet gezien worden als dynamisch en contextafhankelijk in plaats van statisch en onveranderlijk. <sup>56</sup> In de WGBO wordt het begrip *wilsonbekwaam* niet genoemd als begrip maar wordt er verwezen naar de betrokkenen die 'in staat kan worden geacht tot een redelijke waardering van zijn belangen ter zake. <sup>57</sup> Ter zake verwijst hierin naar een vraag waarover een beslissing moet worden genomen. Wordt de patiënt door de hoofdbehandelaar niet in staat geacht tot een redelijke waardering van zijn belangen ter zake (wilsonbekwaam), dan zal een wettelijk vertegenwoordiger (zie: *Juridisch kader*) beslissen voor de patiënt. <sup>58</sup>

<sup>56</sup> Verenso (2008) Beginselen en vuistregels bij wilsonbekwaamheid bij oudere cliënten met een complexe zorgvraag. Utrecht: Verenso.

<sup>57</sup> Gezondheidsraad 2002, p. 104-106.

<sup>58</sup> Burgerlijk Wetboek artikel 7:450.

# 3 Samenvatting bevoegd- en verantwoordelijkheden

In deze paragraaf wordt een samenvatting gegeven van de bevoegd-, verantwoordelijkheden en taken van de disciplines rondom vrijheidsbeperkende interventies. De specifieke bevoegd- en verantwoordelijkheden van de disciplines zijn de volgende:

# 1 Hoofdbehandelaar

- Beoordelen of de patiënt voldoende in staat is om de eigen belangen te behartigen. De hoofdbehandelaar stelt de wils(on)bekwaam vast. Hij kan hiervoor een collega arts of psychiater voor consulteren.
- Geven van uiteindelijk akkoord om een VBI in te zetten of op te heffen.
- · Voorschrijven van medicatie (sedatie, antipsychotica).

# 2 Verpleegkundige

- Aanleveren van relevantie observaties aan de hoofdbehandelaar en overige disciplines ten aan zien van dreigend/acuut gevaar en de beoordeling van wilsbekwaamheid.
- Inschatten welke preventieve en alternatieve interventies kunnen worden toegepast en deze toepassen waar nodig.
- Deskundige, bekwame en veilige toepassing van de VBI en/of medicatie.
- Schakelt collega of psychische/geriatrie consultatieve dienst in bij onbekwaamheid in handelen.
- · Regelmatig fysieke en psychische controle van de patiënt ten tijde van de VBI.
- Observeren van gedrag en bijwerkingen wanneer er medicatie wordt toegediend.
- Rapporteren van de fysieke en psychische conditie van de patiënt.

# 3 Hoofdbehandelaar, en de verpleegkundige

- Beoordelen aanwezigheid of te verwachten gevaar / risico in een gegeven situatie.
- Beoordelen noodzaak toepassen VBI wanneer preventieve interventies ontbreken of ontoereikend zijn gebleken.
- Beoordelen van de negatieve gevolgen van de VBI voor de patiënt.
- Zorgdragen goede communicatie tussen zorgverleners onderling, met de betrokken patiënt en diens wettelijk vertegenwoordiger.
- · Regelmatig evalueren en rapporteren van het VBI gebruik.
- Melden en bespreken van geconstateerde knelpunten en problemen met het management van de afdeling.
- · Op peil houden van kennis, deskundigheid en toepassen van VBI.

# 4 Psychiatrisch of geriatrie consultatieve dienst

- De hoofbehandelaar adviseren bij het vaststellen van de wil(on)bekwaamheid,
- Het team adviseren rondom het psychiatrisch/geriatrie beleid, behandelen van medicatie en het toepassen.
- Praktische hulp bij het adviseren van VBI materiaal en het toepassen hiervan.
- Trainen en bijscholen van verpleegkundige en verzorgende op de werkvloer.

# 4 Tips en bedreigingen voor implementatie V&VN handreiking

Hieronder vind je enkele tips en bedreigingen voor de implementatie van de V&VN handreiking. Deze zijn tot stand gekomen met behulp van zorgprofessionals uit verschillende academische en algemene ziekenhuizen in Nederland en zijn in willekeurige volgorde geformuleerd.

# **Implementatietips**

- Betrek direct de Raad van Bestuur bij de start van de implementatie.
- · Stem het stappenplan uit de handreiking zoveel mogelijk af op de bestaande ziekenhuisstructuur.
- Bespreek het onderwerp VBI en de handreiking binnen de overlegvormen van de verschillende overlegorganen in het ziekenhuis.
- Betrek meerdere (sleutel)personen in de organisatie die verantwoordelijk zijn voor de implementatie. Dit kan een expertisegroep zijn met zowel inhoud als bevoegdheid.
- Stel in het ziekenhuis 'ambassadeurs' van de vernieuwing in, zodat zij de implementatie dragen.
- Breng het onderwerp VBI en de handreiking onder de aandacht via de VAR of een ander centraal orgaan welke wordt vertegenwoordigd door verpleegkundigen.
- · Creëer een centraal meldpunt voor vragen en ondersteuning bij lokale implementatie.
- Wissel kennis uit en werk samen met andere ziekenhuizen en relevante langdurige zorginstellingen aangaande het onderwerp VBI en de handreiking.
- Wissel kennis uit en werk samen met andere afdelingen in het ziekenhuis aangaande het onderwerp VBI en de handreiking en werk met ze samen.
- · Trek op een ludieke wijze positieve aandacht voor het onderwerp VBI en de handreiking.
- Toegepast op de handreiking: ontwikkel een cursus, module of workshop in het ziekenhuis of raadpleeg de beroepsvereniging voor een cursus.
- Blijf geduldig en neem de tijd. Het zal niet van de één op andere dag geïmplementeerd zijn.

# **Implementatiebedreigingen**

- · Het hoger management geeft geen prioriteit aan VBI-beleid.
- Het hoger management heeft geen (in)zicht op de activiteiten op de werkvloer.
- Er is te weinig (financiële) ondersteuning vanuit hoger management.
- Het beleid sluit niet aan op het nationale beleid en/of het zorgonderwijs.
- Het beleid sluit niet aan op de bestaande structuur in de organisatie.
- Er is onrust in het ziekenhuis (bijvoorbeeld een fusietraject, opheffen van ziekenhuisorganen, reorganisatie en bezuinigingen).
- De nadruk ligt op 'productie' en er heerst een hoge werk- en prestatiedruk.
- Het onderwerp vrijheidsbeperking heeft een 'oubollig' imago en is niet 'hip'.
- De afdeling is afhankelijk van kostenplaatsen.

# **Dankwoord**

De auteurs van de V&VN handreiking *Vrijheidsbeperking in het ziekenhuis? Nee, tenzij...* willen de volgende personen en organisatie hartelijk danken voor het meelezen en aanleveren van essentiële aanvullingen en commentaar op eerdere versies van deze handreiking:

# V&VN-klankbordgroep Vrijheidsbeperkende interventies in ziekenhuizen:

- Tim van Nesselrooij, verpleegkundig specialist consultatieve psychiatrie UMC Utrecht, voorzitter V&VN-werkgroep VBI in ziekenhuizen
- Arja Mourik, verpleegkundig specialist geriatrie Sint Franciscus Gasthuis Rotterdam/Vlietland Ziekenhuis Schiedam, lid V&VN-werkgroep VBI in ziekenhuizen
- Cyril Schuijren, verpleegkundig specialist klinische geriatrie Atrium MC Parkstad, lid V&VNwerkgroep VBI in ziekenhuizen
- José Schoot Uiterkamp, consultatief psychiatrie verpleegkundige Martini Ziekenhuis Groningen,
   Lid V&VN-werkgroep VBI in ziekenhuizen
- Age Hunse, verpleegkundig specialist consultatieve psychiatrie Nij Smellinghe Drachten, lid V&VN-werkgroep VBI in ziekenhuizen
- Joke de Witte, adviseur ethiek, lid V&VN-klankbordgroep VBI in ziekenhuizen
- Jenneke van Veen, bestuurslid V&VN, adviseur V&VN-klankbordgroep VBI in ziekenhuizen
- Christina Woudhuizen, hoofd Innovatie V&VN, adviseur V&VN-klankbordgroep VBI in ziekenhuizen

# **Medisch specialisten** (in alfabetische volgorde)

Sander Bogert, internist geriatrie – Vlietland ziekenhuis Schiedam/Sint Franciscus Gasthuis Rotterdam; Tom den Heijer, neuroloog - Sint Franciscus Gasthuis Rotterdam; Jaap Krulder, klinisch geriater, Vlietland ziekenhuis Schiedam/Sint Franciscus Gasthuis Rotterdam; Marjo Jager, medisch specialist veiligheid, kinderarts – Jeroen Bosch Ziekenhuis 's-Hertogenbosch; Marjan Kromkamp, psychiater – UMC Utrecht; Sylvia van der Lans, m&g arts – MC Zuiderzee; Petra Schoof, psychiater - GGZ Delfland/Sint Franciscus Gasthuis Rotterdam en neuroloog, Martini Ziekenhuis Groningen.

# **VBI experts** (in alfabetische volgorde)

Angela van Baalen, verpleegkundig specialist consultatieve psychiatrie – Jeroen Bosch Ziekenhuis 's-Hertogenbosch/Reinier van Arkel groep 's-Hertogenbosch; Mieke Bil, verpleegkundig specialist geriatrie – Slotervaart Ziekenhuis Amsterdam; Astrid van den Bosch-Eland, consultatief geriatrieverpleegkundige – Amphia Ziekenhuis Breda; Karin Corsten-van der Aa, verpleegkundig specialist geriatrie – Twee Steden Ziekenhuis Tilburg; Mady Hansma, consultatief geriatrieverpleegkundige – Waterlandziekenhuis Purmerend; Hilde van der Heijden, consultatief geriatrieverpleegkundige – Tergooi Ziekenhuis Hilversum; Monique Onnink, geriatrieverpleegkundige, valdeskundige – Catharina Ziekenhuis Eindhoven; Marieke van Piere, verpleegkundig specialist psychiatrie – Diaconessenhuis Leiden; Gudy Schermerhorn, expert kwaliteit en veiligheid, Gemini Ziekenhuis Den Helder; Carolien Verstraten, verpleegkundig expert geriatrie – Diakonessenhuis Zeist; Marcel Weterman, verpleegkun-

dig specialist geriatrie – UMC Utrecht; Hanneke de Wit-Apperloo, consultatief psychiatrieverpleegkundige – Medisch Centrum Alkmaar en Marit van der Zwan, consultatief psychiatrieverpleegkundige – Bronovo Ziekenhuis Den Haag.

# **Organisatie**

· Vilans, kenniscentrum voor de langdurende zorg

De volgende ziekenhuizen worden bedankt voor het vrijgeven van het ziekenhuisprotocol VBI: Albert Schweitzer Ziekenhuis Dordrecht; Atrium Heerlen; Diaconessenhuis Leiden; Diaconessenhuis Meppel; Diakonessenhuis Zeist; Gemini Ziekenhuis Den Helder; LUMC Leiden; Martini Ziekenhuis Groningen; Nij Smellinghe Drachten; Onze Lieve Vrouwen Gasthuis Amsterdam; Sint Franciscus Gasthuis Rotterdam; UMC Utrecht; UZ Leuven (B) en het VU Medisch Centrum Amsterdam.

## Colofon

Tekst: Angela Jansen, Julia Scholten

Redactie: Monique Verkerk

Vormgeving en illustraties: Carta communicatie &

grafisch ontwerp

# © V&VN

Het is toegestaan teksten uit deze uitgave over te nemen, mits je de juiste bron vermeldt.

November 2013



V&VN, Verpleegkundigen & Verzorgenden Nederland

Postbus 8212 3503 RE Utrecht

T 030-2919020

Email: info@venvn.nl
Info: www.venvn.nl

