

Valincidenten

Clinical Assessment Protocol (CAP) = 0

De informatie over deze CAP-code wordt opgesplitst in drie delen:

- (I) *Betekenis*: De betekenis van code 0 bij de Valincidenten-CAP.
- (II) *Richtlijnen*: De stappen die achtereenvolgens dienen ondernomen te worden (overzichtsschema en uitwerking per stap).

Deze informatie print u best in zijn geheel uit. De mogelijkheid bestaat om bijkomende literatuur te raadplegen.

I Betekenis

De **Valincidenten-CAP wordt niet geactiveerd**. Dit betekent dat bij deze cliënt geen valincidenten werden gerapporteerd in de laatste 90 dagen.

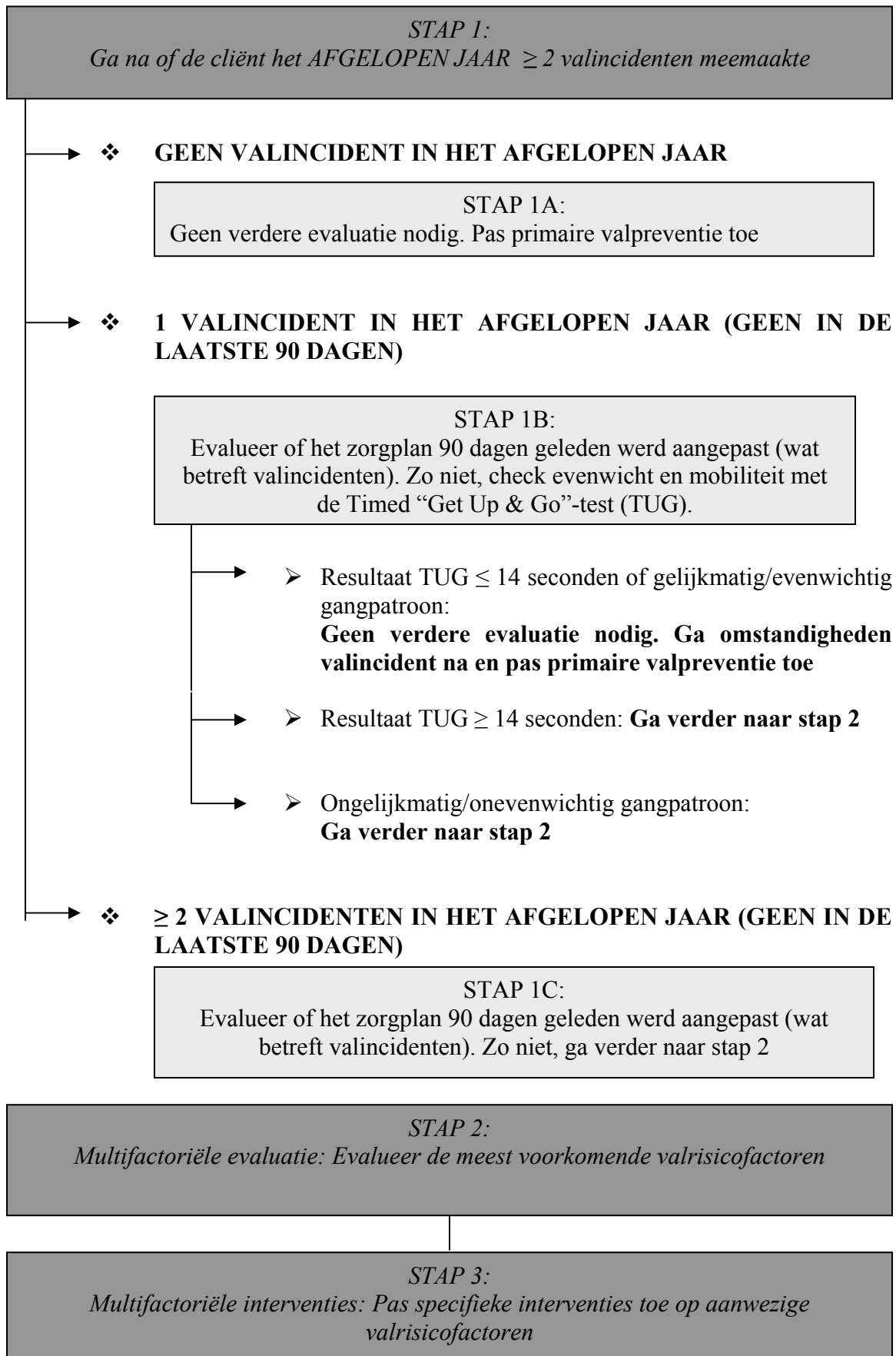
Deze groep omvat ongeveer 80% van de ouderen in een RVT, 73% van de ouderen die thuiszorg ontvangen en 86% van de zelfstandig wonende ouderen.

Aandacht:

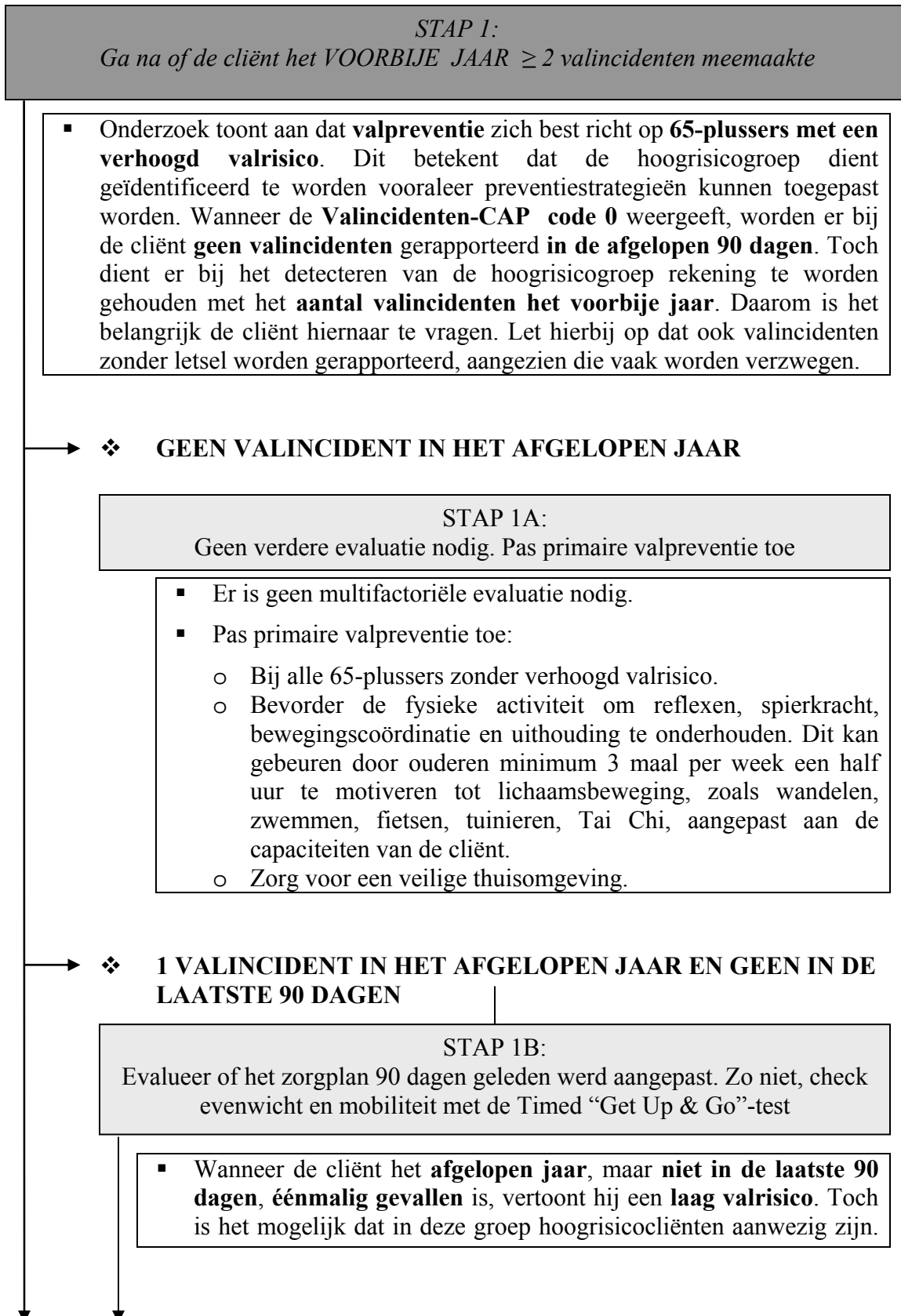
Bij cliënten ouder dan 65 jaar die nog nooit gevallen zijn, dient de nadruk te liggen op **primaire valpreventie**.

II Richtlijnen

Overzichtsschema



Stappenplan



Om deze te kunnen detecteren, dient men zich te richten op een 2^e belangrijke parameter die een valincident kan voorspellen, namelijk het nagaan van stoornissen met het evenwicht of de mobiliteit. Dit kan gebeuren aan de hand van de Timed “Get Up & Go”-test (zie bijlage). Hierbij wordt de tijd die de oudere nodig heeft om de opdracht uit te voeren en het gangpatroon geëvalueerd. Het is echter mogelijk dat het evenwicht en de mobiliteit bij deze cliënt 90 dagen geleden reeds werden geëvalueerd, waarna aanpassingen aan het zorgplan werden doorgevoerd. In dit geval dienen geen verdere stappen meer ondernomen te worden.

➤ **Resultaat 1 stap 1B: Indien resultaat TUG \leq 14 seconden of gelijkmatig/evenwichtig gangpatroon**

- Ga bij een eventueel valincident na in welke omstandigheden de cliënt is gevallen:
 - Wanneer is het gebeurd? 's Nachts of overdag en op welk tijdstip?
 - Heeft de cliënt verwondingen opgelopen?
 - Waar is de cliënt gevallen (in slaapkamer, badkamer, woonkamer, gang, op trap buiten, ...?)
 - Kan het valincident met bepaalde medicatie in verband worden gebracht?
- Geen verdere multifactoriële evaluatie nodig.
- Pas primaire valpreventie toe:
 - Bij alle 65-plussers zonder verhoogd valrisico.
 - Bevorder de fysieke activiteit om reflexen, spierkracht, bewegingscoördinatie en uithouding te onderhouden. Dit kan gebeuren door ouderen minimum 3 maal per week een half uur te motiveren tot lichaamsbeweging, zoals wandelen, zwemmen, fietsen, tuinieren, Tai Chi, aangepast aan de capaciteiten van de cliënt.
 - Zorg voor een veilige thuisomgeving.

➤ **Resultaat 2 stap 1B: Indien resultaat Timed “Get Up & Go” test \geq 14 seconden**

Ga verder naar stap 2

➤ **Resultaat 3 stap 1B: Indien ongelijkmatig/onevenwichtig gangpatroon**

Ga verder naar stap 2

❖ **≥ 2 VALINCIDENTEN AFGELOPEN JAAR**

STAP 1C:

Evalueer of het zorgplan 90 dagen geleden werd aangepast (wat betreft valincidenten). Indien niet, ga verder naar stap 2

- Het is mogelijk dat deze valincidenten reeds werden gerapporteerd (90 dagen geleden), waardoor het zorgplan mogelijk werd aangepast. **Evalueer** of er **aanpassingen** werden doorgevoerd. **Indien niet, ga verder naar stap 2.**

STAP 2:

Multifactoriële evaluatie: evalueer de meest voorkomende valrisicofactoren

- Deze eerste stap is een **noodzakelijke stap** in het opzetten van een adequate en geïndividualiseerde multifactoriële interventiestrategie bij cliënten met een verhoogd valrisico (secundaire valpreventie). Het is gekend dat valincidenten veroorzaakt worden door verschillende, onderling samenhangende factoren. Dit verwijst naar de noodzaak om te zorgen voor een **uitgebreide multidisciplinaire evaluatie van de cliënt aan de hand van frequent voorkomende risicofactoren.**
- **Risicofactoren valincidenten?**
 - Elke cliënt met een hoog valrisico zal minstens één van onderstaande risicofactoren bezitten:
 - Mobiliteitsstoornissen: stoornissen in evenwicht, looppatroon en verminderde spierkracht
 - Stoornissen in gezichtsvermogen
 - Cognitieve problemen (o.a. dementie)
 - Orthostatische hypotensie
 - Polyfarmacie
 - Omgevingsfactoren en risicovol gedrag
 - Voetproblemen en dragen risicovol schoeisel
 - Valangst
 - Eerdere valincident(en)
 - Cardiale problemen (o.a. hartritmestoornissen)

- Orthopedische problemen (o.a. osteoarthritis)
- Neurologische en metabole ziekten (o.a. Parkinson, epilepsie, diabetes, alcoholisme, CVA, ...)

▪ ***Hoe risicofactoren evalueren en identificeren?***

- Een goede **samenwerking tussen de verschillende disciplines** met een **goede coördinatie van de taken** is noodzakelijk, aangezien de risicofactoren multidisciplinair en op een gestandaardiseerde wijze dienen geëvalueerd te worden. Deze evaluatie kan door elke discipline gebeuren, maar afhankelijk van het soort risicofactor is de ene discipline er beter voor geschikt dan de andere. Het is van belang dat problemen opgemerkt en gerapporteerd worden en dat ouderen indien nodig doorverwezen worden naar een andere discipline.

1. Evaluatie mobiliteitsstoornissen

- Valincidenten worden het meest frequent geassocieerd met stoornissen in het evenwicht, looppatroon en een verminderde spierkracht.
- Observeer de cliënt op loop- en evenwichtsstoornissen:
 - Moeilijk om al zittend het evenwicht te behouden?
 - Moet armen gebruiken om vanuit stoel recht te staan?
 - Moeilijk om rechtop te blijven staan?
 - Loopt wankelend (zelfs met hulpmiddel of persoonlijke ondersteuning), traag en neemt kleine stapjes?
- Neem (indien u zelf geen arts bent) naar aanleiding van voorgaande bevindingen contact op met de arts. Deze kan de cliënt (aan de hand van een voorschrift) doorverwijzen naar een kinesitherapeut, die over specifieke testen beschikt om mobiliteitsstoornissen te evalueren.
 - Four Test Balance Scale (zie bijlage)
 - Timed chair-stand-test (zie bijlage)
 - Functional Reach (zie bijlage)
 - Bijkomend onderzoek in het kader van F-pathologie (zie bijlage)

2. Evaluatie stoornissen in gezichtsvermogen

- Een beperkt gezichtsveld, een beperkte lichtperceptie /contrastgevoeligheid ten gevolge van cataract, een verminderde diepteperceptie en een onaangepaste bril zijn veel voorkomende problemen die een verhoogd valrisico inhouden.

- Observeer en bevrage de cliënt:
 - Worden voorwerpen aan één kant van het gezichtsveld genegeerd?
 - Wordt het gezichtsvermogen belemmerd door een slechte omgevingverlichting?
 - Draagt de cliënt een bril (eigen bril) en is de sterkte voldoende aangepast?
 - Heeft de cliënt last van een bifocale bril?
 - Werden er in het verleden oftalmologische diagnoses vastgesteld?
 - Wanneer dateert het laatste oogartsenbezoek (langer dan 1 jaar)?
 - Heeft de cliënt moeilijkheden bij het lezen, tv-kijken, autorijden?
 - Evalueer de gezichtsscherpte aan de hand van de Lineaire E-test (indien u arts of verpleegkundige bent) (te downloaden op www.valpreventie.be)

- Rapporteer deze bevindingen aan andere disciplines en verwijst de cliënt bij problemen door naar de (oog)arts voor verder onderzoek.

3. Evaluatie cognitieve problemen (o.a. dementie)

- Onderzoek toont aan dat een verminderd algemeen cognitief functioneren (dementie, depressie, delier) het risico op herhaaldelijk vallen verhoogt.

- Ga het verleden van de cliënt na en observeer het volgende:
 - Ervaart de cliënt cognitieve beperkingen i.v.m. het geheugen en dagelijkse besluitvorming?

 - Dwaalt de cliënt rond? Is de omgeving veilig?

 - Overschat de cliënt zijn eigen kunnen? Besef dat gevaarlijk gedrag (alleen rechtstaan, alleen uit bed komen) vaak het resultaat is van een onvervulde behoefte (vb. de behoefte om naar het toilet te gaan). Dit risicovol gedrag kan vermeden worden door volgens een vast patroon aan die behoeftes te voldoen (vb. toiletbezoek plannen).

 - Ga na in welke mate de cliënt zicht heeft op zijn fysieke beperkingen en in hoeverre hij die aanvaardt. Tref maatregelen tegen risicovol gedrag indien nodig.

 - Controleer de medicatie van de cliënt. Hou hierbij rekening met factoren die het bewustzijn, de cognitieve prestaties, het beoordelingsvermogen en de zintuiglijke waarneming zouden kunnen beïnvloeden.

- Signaleer opgemerkte stoornissen (cognitieve beperkingen, stoornissen t.g.v. medicatie) aan de arts.

4. Evaluatie orthostatische hypotensie

- Er zijn aanwijzingen dat ouderen die last hebben van duizeligheid, draaierigheid of een bloeddrukdaling bij het rechtkomen, een verhoogd valrisico vertonen.
- Bevraag de cliënt:
 - Heeft hij soms last van duizeligheid of draaierigheid?
 - Heeft hij hier last van bij het rechtstaan uit bed, stoel of bij het bukken?
- Let op inname medicatie die hypotensie in de hand kan werken (vb. cardiovasculaire medicatie, antidepressiva, hypnotica)
- Meet de bloeddruk na een liggende houding van minimaal 5 minuten (bij voorkeur 's morgens of na middagrust), en bij staande houding (onmiddellijk na het rechtstaan en na 3 minuten).
- Aanwezigheid orthostatische hypotensie?
 - Bloeddrukdaling van liggende naar staande houding van:
 - ✓ systolisch ≥ 20 mmHg *OF*
 - ✓ diastolisch ≥ 10 mmHg

OF

 - Systolische bloeddruk daalt tot ≤ 90 mmHg
- Neem contact op met de arts, rapporteer en verwijst de cliënt door voor verder onderzoek

5. Evaluatie medicatie

- De medicatie dient geëvalueerd te worden om twee belangrijke redenen. Vooreerst omdat polypharmacie (inname van ≥ 4 verschillende soorten medicatie) aanleiding kan geven tot het ontstaan van valincidenten bij ouderen, omwille van de kans op een onderlinge interactie tussen de verschillende geneesmiddelen. Vervolgens dient er rekening te worden gehouden met het type medicatie. Er bestaan risicovolle geneesmiddelen die een verhoogd valrisico tot gevolg kunnen hebben.

- Ga na hoeveel verschillende en/of risicovolle medicatie de cliënt inneemt (zowel voorgeschreven als niet-voorgeschreven)
- Risicovolle medicatie?
 - Sedativa: benzodiazepines (vb. lormetazepam, lorazepam, bromazepam, ...)
 - Neuroleptica (vb. haloperidol, risperidon, ...): breng eventueel de gedragingen van de cliënt in kaart.
 - Antidepressiva (vb. trazodonhydrochloride, citalopram, sertraline, amitriptyline, ...)
 - Digoxine (vb. digoxine, metildigoxine, ...)
 - Diuretica (vb. furosemide, amiloridehydrochloride, spironolacton)
 - Type IA antiaritmica (vb. disopyramide)
 - ✓ *Aandacht*: Deze laatste 3 soorten kunnen hypotensie in de hand werken.
 - ✓ *Opmerking*: Medicatie die pro re nata (zo nodig) toegediend wordt, kan geassocieerd worden met een hoger valrisico.
- Wees alert voor bijwerkingen (hypotensie, duizeligheid, evenwichtsstoornissen)
- Contacteer de arts (indien u zelf geen arts bent), rapporteer en verwijst de cliënt door voor verder onderzoek.

6. Evaluatie omgevingsfactoren en risicovol gedrag

- Beoordeel omgevingsfactoren die een valincident zouden kunnen uitlokken.
- Let op gevaarlijke hindernissen en zorg ervoor dat hulpapparaten en ruimtelijke hulpmiddelen (vb. steunen en handgrepen) op hun plaats liggen of hangen.
- Observeer en bevraag de cliënt:
 - Steekt de cliënt het licht aan 's nachts bij opstaan? Is er voldoende licht aanwezig?
 - Draagt de cliënt vast en niet-slippend schoeisel?
 - Voert hij soms onveilige handelingen uit?
 - Vraag aan de cliënt in de thuissituatie of er in zijn huis risicovolle situaties aanwezig zijn. Dit zijn situaties die het risico op vallen verhogen, zoals vb. losliggende draden, opkrullende tapijten, wc buitenshuis, ...
 - Vraag aan de cliënt in de thuissituatie of hij soms onveilige handelingen uitvoert zoals snel naar deurbel of telefoon lopen wanneer deze rinkelt, stoel of ladder gebruiken om dingen op

hoogte te nemen, ...

7. Evaluatie voetproblemen en risicovol schoeisel

- Observeer mogelijke voetproblemen: aanwezigheid drukpunten, open wonden, diabetes met vermoeden van aantasting diepe gevoeligheid, eeltknobbels, teenafwijkingen, ingegroeide nagels, blaren, zweren, amputatie tenen. Signaleer opgemerkte stoornissen aan de arts (indien u zelf geen arts bent).
- Controleer de schoenen van de cliënt. Draagt deze risicovol schoeisel, zoals onvaste schoenen, open aan de achterkant, gladde zool, hoge hak?

8. Evaluatie valangst

- Valangst kan variëren van een “gezonde” angst tot een “verlammende” angst om te vallen. In het eerste geval worden bepaalde risico’s in de omgeving vermeden (vb. een bevroren en gladde ondergrond). In het tweede geval zal een persoon bepaalde activiteiten niet meer uitvoeren die hij eigenlijk nog wel kan. Ouderen kunnen hierbij zo angstig zijn dat ze minder gaan bewegen waardoor het valrisico alsook het risico op letsels vergroot.
- Evalueer valangst bij de cliënt door het stellen van screenende vragen zoals: Heeft u angst om te vallen? Zijn er dingen die u niet of niet meer doet omdat u bang bent dat u zou kunnen vallen?

9. Evaluatie eerdere valincidenten

- Eerdere valincidenten zijn de grootste risicofactor voor nieuwe valincidenten. Cliënten die regelmatig vallen lopen meer risico op nieuwe valincidenten, vaak onder gelijkaardige omstandigheden. Onderzoek het medisch verleden van de cliënt en zijn familie. Een terugblik over de voorbije zes maanden is voldoende.
- Ga na in welke omstandigheden de cliënt is gevallen:
 - Wanneer is het gebeurd? ’s Nachts of overdag en op welk tijdstip? Vraag de cliënt hiernaar
 - Heeft de cliënt verwondingen opgelopen?
 - Waar is de cliënt gevallen (in slaapkamer, badkamer, woonkamer, gang, op de trap, buiten, ...)?
 - Kan het valincident met bepaalde medicatie in verband worden gebracht?

10. Evaluatie cardiale problemen, neurologische en metabole ziekten

- Hoe kunnen deze problemen bijdragen tot valincidenten?
 - Cardiale problemen kunnen aanleiding geven tot orthostatische hypotensie, een eerder beschreven valrisicofactor
 - Neurologische problemen kunnen gepaard gaan met sta- en loopproblemen waardoor het risico op een valincident toeneemt.
- Observeer de cliënt:
 - Heeft hij een trage of aritmische hartslag?
 - Heeft de cliënt gekende neurologische of metabole aandoeningen?
- Neem contact op met de arts voor de uitvoering van bijkomende onderzoeken
 - Gericht neurologisch onderzoek: opsporen gestoorde cognitie (MMSE < 24) (zie bijlage), verminderde spierkracht (Timed chair-stand-test uitgevoerd in > 2 min)) en gestoorde proprioceptie
 - Gericht cardiovasculair onderzoek: Opsporen cardiovasculaire oorzaken van syncope (pols, hartauscultatie, bloeddruk, palpatie perifere arteries, ...)

Neem zo nodig contact op met cardioloog of internist voor bijkomende onderzoeken (EKG, echo cardio, holter, ...)

▪ **Aandachtspunt:**

- Even belangrijk als het identificeren van valrisicofactoren is het oog hebben voor de interactie en synergie tussen de aanwezige factoren. Het valrisico stijgt bij toename van het aantal risicofactoren.

STAP 3:

Multifactoriële interventies: pas specifieke interventies toe op aanwezige valrisicofactoren

- Op basis van de geïdentificeerde risicofactoren kan een **geïndividualiseerde interventiestrategie** uitgewerkt worden. Dit gebeurt best in **multidisciplinair** verband met aandacht voor een goede coördinatie, zodat disciplinespecifieke interventies op elkaar kunnen afgestemd worden en een overzicht op het probleem kan bewaard worden. Een goede multidisciplinaire **communicatie en samenwerking** zijn hierbij noodzakelijk. Ook in deze stap blijft het belangrijk om problemen op te merken, te rapporteren en anderen door te verwijzen naar andere disciplines indien nodig.
- **Welke interventies per risicofactor?**
 1. **Mobiliteitsstoornissen**
 - Interventies bij deze stoornissen worden *hoofdzakelijk* uitgevoerd door een *kinesitherapeut* of *ergotherapeut*, na een gepast voorschrift van de arts. Een aantal interventies zijn disciplineoverschrijdend. Bepaalde methodes ter verbetering van het evenwicht en de mobiliteit kunnen in dagelijkse activiteiten ingevoegd worden (vb. stappen naar het toilet).
 - Rapporteer (*alle disciplines*) opgemerkte stoornissen aan de arts. Deze kan een oefenprogramma voorschrijven bij een kinesitherapeut, rekening houdend met de procedure van F-pathologie (nomenclatuur, zie bijlage)
 - Stel (indien u *kinesitherapeut* bent) een individueel oefenprogramma (zie bijlage) op, rekening houdend met de cliënt. Laat hem de keuze tussen oefenen in groep of individueel; ga persoonlijke opvattingen, barrières, motivaties, ... van de cliënt na.
 - Motiveer (*alle disciplines*) de cliënt tot deelname aan het oefenprogramma (op permanente basis). Bespreek persoonlijke opvattingen en barrières en benadruk de positieve effecten van het oefenen, zoals het weer kunnen wandelen, het behoud van onafhankelijkheid en het opkrikken van het zelfvertrouwen. Betrek hierbij de familie en bespreek het belang van therapietrouw.
 - Ga (indien u *kinesitherapeut* bent) de nood aan een hulpmiddel na. Indien de oudere baat heeft bij het gebruik van een hulpmiddel, biedt informatie aan over winkels of organisaties waar een hulpmiddel kan aangeschaft of uitgeleend worden en

bekijk:

- Welk hulpmiddel het meest geschikt is
 - Of het hulpmiddel op de juiste manier gebruikt wordt
 - Hoe men de oudere kan aanmoedigen en motiveren tot het gebruik ervan (via achterhalen persoonlijke opvattingen, barrières, obstakels)
- Stimuleer (*alle disciplines*) het gebruik van aangepaste hulpmiddelen
 - Moedig (*alle disciplines*) een rolstoelcliënt aan om zichzelf in de mate van het mogelijke voort te duwen. Om dit vlot te kunnen uitvoeren dient de cliënt goed in zijn rolstoel te zitten, met zijn voeten tot aan de grond te kunnen en dient minstens één arm tot aan het wiel en de remmen te reiken.
 - Zet (*alle disciplines*) de cliënt regelmatig opnieuw recht in zijn stoel, vooral als hij de neiging heeft om in elkaar te zakken. Geef hem hierbij de kans om recht te gaan staan en zichzelf in evenwicht te brengen om op die manier in evenwicht te gaan zitten zonder tegen de rugleuning te gaan leunen of zonder gebruik te maken van de arMLEUNINGEN.
 - Motiveer (*alle disciplines*) tot meer algemene lichaamsbeweging en eventueel tot deelname aan activiteitenprogramma's (30 minuten per dag, geleidelijk aan opgebouwd). Lichamelijke activiteiten zoals: wandelen, tuinieren, fietsen, Tai Chi, ... Schrijf een verslag over de uitgevoerde activiteiten.

2. Stoornissen in gezichtsvermogen

- *Verpleegkundigen* en *artsen* spelen een belangrijke rol in het detecteren van problemen met de gezichtsscherpte. Wanneer deze problemen zich voordoen, bestaat de kans dat problemen op het vlak van diepteperceptie en contrastgevoeligheid eveneens aanwezig zijn. Welke interventies moeten uitgevoerd worden is afhankelijk van het probleem (cataract, glaucoom, diabetische retinopathie, onaangepaste bril, het negeren van één kant van het gezichtsveld, ...).
- Rapporteer (*alle disciplines*) opgemerkte stoornissen (vb. problemen met lezen, tv-kijken) aan de arts. Deze kan de cliënt eventueel doorverwijzen naar een oogarts. 70 % van de stoornissen kunnen op die manier met relatief eenvoudige interventies opgelost worden (vb. behandeling cataract of glaucoom, zorgen voor een aangepaste bril, ...).

- Adviseer (*alle disciplines*) de cliënt om minimum één maal per jaar op controle te gaan bij de oogarts
- Wijs (*alle disciplines*) de cliënt op het gevaar van het dragen van een bifocale bril wanneer deze hier last van heeft. Raadt hem aan om dit te melden aan de oogarts.
- Wanneer de cliënt een verminderd gezichtsveld heeft, plaats (*alle disciplines, vnl. verpleegkundigen*) de benodigdheden zodanig dat de cliënt ze kan zien.
- Leer (*alle disciplines*) de cliënt zich in zijn omgeving te oriënteren en vergeet hierbij niet wat hij kan zien. Gebruik visuele aanwijzingen als “reminders” en als oriëntatiehulpmiddelen.

3. Cognitieve problemen

- Interventies bij deze problemen worden *hoofdzakelijk* uitgevoerd door *artsen* en *verpleegkundigen*.
 - Ga na (indien u *arts* of *verpleegkundige* bent-> *in samenwerking met arts*) wat de oorzaken zijn van de cognitieve problemen (vb. delirium, onvoldane behoefte, medicatie, ...). Behandel deze oorzaken.
 - Probeer “rondzwerven” in lichaamsbewegingactiviteiten in te bouwen (indien u *verpleegkundige* bent). Zorg er bijvoorbeeld voor dat de cliënt bij nuttige taken kan helpen zodat hij actief bezig blijft.
 - Vermijd (indien u *verpleegkundige* bent) dat de cliënt risicovol gedrag gaat vertonen t.g.v. dorst, honger, pijn, nood om naar toilet te gaan. Besteed aandacht aan deze behoeften.
 - Zorg ervoor (*alle disciplines*) dat de cliënt actief en mobiel blijft en verbeter zijn evenwicht (zie mobiliteitsstoornissen). Een cliënt met een cognitieve stoornis is minder in staat oefeningen aan te leren en leert minder vlot met mobiliteitshulpmiddelen om te gaan, maar kan met veel oefening en herhaling vooruitgang boeken. Zoek uit welke activiteiten hij vroeger graag deed, want het kan zijn dat hij goed reageert op activiteiten die hij al eerder heeft gedaan.

4. Orthostatische hypotensie

- Interventies bij het optreden van deze stoornis zijn disciplineoverschrijdend. De *arts* dient oorzakelijk te behandelen, terwijl *verpleegkundigen*, *kinesitherapeuten* en *ergotherapeuten* vooral tips en adviezen kunnen meegeven.
- Rapporteer (*alle disciplines*) opgemerkte stoornissen aan de arts en verwijst de cliënt door voor verder onderzoek.
- Stel (*arts*), indien mogelijk, een etiologische diagnose. Hou hierbij rekening met:
 - Wijzigingen in zoutrestrictie en hydratatie
 - Inname van bepaalde medicatie (screenen medicatie!): antidepressiva, geneesmiddelen voor hart of verhoogde bloeddruk kunnen hypotensie in de hand werken
 - Aanwezigheid bepaalde aandoeningen zoals Parkinson
- Behandel (*arts*) de onderliggende oorzaak
- Geef advies (*alle disciplines*) en pas deze toe:
 - Verhoging bedhoofdeinde
 - Draaien met enkels/polsen, handen dichtknijpen vooraleer rechtop te staan
 - Langzaam rechtkomen uit bed, eerst op de rand van het bed zitten en vervolgens langzaam rechtop staan. Hou tijdens de zorgverlening hiermee rekening, help de cliënt bij het rechtkomen en geef hem voldoende tijd om zijn evenwicht te vinden.
 - Vermijden bruske bewegingen, te warme omgeving, langdurig platliggen
 - Stimuleer het dragen van steunkousen
 - Stimuleer het vermijden van uitgebreide maaltijden. Het is beter om vaker kleine maaltijden te nemen.

Indien de diagnose van “orthostatische hypotensie” niet kan gesteld worden, kunnen deze tips/adviezen ook gebruikt worden bij cliënten die last hebben van duizeligheid bij het rechtopstaan.

- Verwijs (*arts*) de cliënt door naar een internist indien een conservatieve behandeling geen verbetering teweegbrengt.

5. Medicatie

- Wanneer er sprake is van polyfarmacie of van inname van risicovolle medicatie, dient de aandacht van *verpleegkundigen* en *artsen* hierop te worden gevestigd.
 - Herbeoordeel (*arts*) kritisch het medicatieschema en stop of reduceer de dosis van bepaalde medicatie indien mogelijk. Ga na of negatieve effecten geminimaliseerd worden. Neem eventueel contact op met de geriater en/of apotheker voor bijkomende informatie.
 - Informeer (*verpleegkundige en arts*) de cliënt over de invloed van het gebruik van medicatie op het valrisico (zie risicovolle medicatie).
 - Motiveer de cliënt (*verpleegkundige*) het medicatieschema regelmatig met de arts te herbekijken.
 - Motiveer de cliënt (*verpleegkundige*) de medicatie correct en volgens voorschrift te nemen.

6. Omgevingsfactoren en risicovol gedrag

- De interventies bij deze problemen kunnen door iedere zorgverstrekker uitgevoerd worden.
 - Maak de cliënt attent op de opgemerkte onveilige situaties of risicovol gedrag, zodat hij zich daarvan bewust wordt. Geef eventueel tips bij onveilige thuissituaties. Overloop eventueel samen met de oudere en familie de checklist valpreventie (te downloaden op www.valpreventie.be).
 - Voorzie:
 - Goede verlichting op elk uur van de dag of nacht
 - Elimineer te fel licht
 - Plaats bed of stoelen op de juiste hoogte
 - Plaats steunen, grepen of leuning in de badkamer
 - Zorg voor niet-slippende vloer of tapijten
 - Controleer of er in de gangen, slaapkamers en badkamer geen obstakels aanwezig zijn.
 - Zorg ervoor dat cliënten die een rolstoel of een looprek gebruiken voldoende plaats hebben om veilig te kunnen manoeuvreren. Rolstoelgebruikers moeten een draaicirkel van 150 cm kunnen

maken.

- Controleer of de cliënt de badkamer met een mobiliteitshulpmiddel kan betreden.
- Verwijs de cliënt indien nodig door naar de arts zodat een ergotherapeut kan ingeschakeld worden. Ergotherapeuten hebben de nodige kennis om samen met de cliënt eventuele woningaanpassingen te bespreken.

7. Voetproblemen en risicovol schoeisel

- Rapporteer (*alle disciplines*) opgemerkte stoornissen aan de arts en verwijs de cliënt door.
- Geef advies (*alle disciplines*) over goed schoeisel indien de cliënt risicovol schoeisel draagt: schoeisel die de ganse voet omsluit, met een stevige, platte zool met reliëf.
- Verwijs de cliënt door naar een orthopedisch chirurg en/of podoloog bij bepaalde voetproblemen zoals drukpunten, open wonden en diabetes met aantasting van de diepe gevoeligheid.

8. Valangst

- Wanneer valangst wordt vastgesteld, worden de situaties waarop valangst betrekking heeft best in kaart gebracht. Dit kan gebeuren aan de hand van de “Falls Efficacy Scale International” (te downloaden op www.valpreventie.be), een instrument die kan afgenomen worden door elke discipline. Specifieke probleemgebieden kunnen op die manier geïdentificeerd worden, waardoor de interventies zich kunnen richten op de gedetecteerde problemen.
- Informeer de cliënt (*alle disciplines*) over de risicofactoren van valincidenten. Benadruk dat hij risicofactoren kan voorkomen. Deel mee dat valincidenten geen gevolg zijn van veroudering waar niets aan te doen is.
- Informeer de cliënt (*alle disciplines*) en zijn familie over het personalarmsysteem
- Stimuleer (*alle disciplines*) het gebruik van aangepaste hulpmiddelen
- Leer de cliënt (*alle disciplines*) recht te komen na een val (te

9. Valincident

- Behandel na een valincident directe gezondheidsproblemen (*alle disciplines*) en overloop bovenstaande risicofactoren om het zorgplan te verbeteren.
- Stel (*verpleegkundige*) een verslag op van de gebeurtenis
- Vergelijk (*verpleegkundige*) de huidige met de gewoonlijke vitale functies en rapporteer de arts.
- Observeer en contacteer de arts bij:
 - Afwijkende vitale functies
 - Vermoedelijke dehydratatie of infectie
 - Verandering in mentale functies
 - Verandering in motorisch functioneren
 - Onvermogen om activiteiten te hervatten
 - Letsels
 - Veranderingen in medicatie, dosering of tijdstip van toediening
- Breid het zorgplan eventueel uit met extra toezicht of met een gecontroleerd programma om de cliënt te helpen zijn vroegere activiteitsniveau te bereiken. Het zorgplan moet de cliënt helpen opnieuw vertrouwen op te bouwen en moet een oplossing bieden voor eventuele problemen die met vallen in relatie staan en voor verwondingen die de cliënt tijdens een valincident heeft opgelopen.
- Ga na of het nodig is om functionele achteruitgang t.g.v. een valincident tegen te gaan. Verwondingen en een lage activiteit door ziekte of valangst zijn zaken die tot functionele achteruitgang kunnen leiden.

10. Cardiale problemen, neurologische en metabole ziekten

- Signaleer opgemerkte stoornissen aan de arts. Deze kan de cliënt verder onderzoeken, behandelen of doorverwijzen (cardioloog of internist) indien nodig
 - Neurologische / metabole problemen:
 - Diagnose en behandeling onderliggende oorzaak (bv. dementie, diabetes, polyneuropathie (vit. B12 deficiëntie))
 - Reductie medicatie die cognitie belemmert (bv.

anticholinergica)

- Verwijzing kinesitherapeut voor gang-, evenwicht- en spierkrachttraining
- Toename proprioceptieve input (bv. juist hulpmiddel en schoeisel)
- o Cardiologische problemen:
 - Doorverwijzing naar cardioloog

Bronnen en aanvullende literatuur

- InterRAI CAP's Gebruikershandboek:
 - MacRae, P.G., Asplund, L.A., Schnelle, J.F., Ouslander, J.G., Abrahase, A., Morris, C. (1996). *A walking program for nursing home persons: Effects on walk endurance, physical activity, mobility, and quality of life.* Journal of the American Geriatrics Society, 44: 175-180.
 - Lipsitz, L.A., Burrows, A., Kiel, D., Kelley-Gagnon, M. (1997). *Quality Care in the Nursing Home.* In (Eds): Morris, J.N., Lipsitz, L.A., Murphy, K., Belleville-Taylor, P. Maryland: Mosby Lifeline. Merk op: dit hoofdstuk gidst de lezer door een stappenplan voor de beoordeling van cliënten die risico lopen op valincidenten en geeft heel wat tips voor zorgplanning.
 - Ray, W.A., Taylor, J.A., Meador, K.G., Thapa, P.B., Brown, A., Kajihara, H.K., Davis, C., Gideon, P., Griffin, M.R. (1997). *A randomized trial of a consultation service to reduce falls in nursing homes.* JAMA, 278: 557-562.
 - Schnelle, J.F., MacRae, P.G., Ouslander J.G., Simmons, S.F., Nitta, M. (1995). *Functional Incidental Training, Mobility Performance, and Incontinence Care with Nursing Home Persons.* Journal of the American Geriatrics Society, 43: 1356-1362.
 - Society AG, Society G, of AA, On Falls Prevention OS. (2001). *Guidelines for the prevention of falls in older persons.* J Am Geriatrics Society, May; 49(5):664-72. Deze uitvoerige klinische richtlijnen voor de praktijk zijn de meest bijgewerkte verkrijgbare richtlijnen en zijn het resultaat van een samenwerking tussen de "American Geriatrics Society", de "British Geriatrics Society" en de "American Association of Orthopedic Surgeons".
 - American Geriatrics Society, British Geriatrics Society, and American Academy of Orthopedic Surgeons Panel on Fall Prevention: Guideline for the Prevention of Falls in Older Persons, JAGS, 2001, 49: 664-672.
 - American Medical Directors Association. Clinical Practice Guidelines; Falls and Fall Risk, Columbia, MD, 2nd Edition, 2003.
 - American Medical Directors Association, Slide Presentation In-service: Clinical Practice Guidelines: Osteoporosis, Falls and Fall Risk, 2004, www.amda.com.

- Milisen K, Geeraerts A, Dejaeger E. Valpreventie. Bij thuiswonende ouderen met verhoogd risico. Acco, 2006. Deze informatie kan ook gratis gedownload worden op www.valpreventie.be
- American Geriatrics Society, British Geriatrics Society, and American Academy of Orthopaedic Surgeons Panel on Falls Prevention. Guideline for the prevention of falls in older persons. JAGS 2001; 49: 664-672.
- Schwendimann R, Bühler H, De Geest S et al. Falls and consequent injuries in hospitalized patients: effects of an interdisciplinary falls prevention program. BMC Health Services Research 2006; 6: 1-7.
- Hendriks M, van Haastregt J, Diederiks J et al. Effectiveness and cost-effectiveness of a multidisciplinary intervention programme to prevent new falls and functional decline among elderly persons at risk: design of a replicated randomized controlled trial 2005; 5: 1-7.
- Moreland J, Richardson J, Chan D et al. Evidence-Based guidelines for the secondary prevention of falls in older adults. Gerontology 2003; 49: 93-116.
- Nederlandse Vereniging voor Klinische Geriatrie. Richtlijn preventie van valincidenten bij ouderen. 2004.
- NICE issues guideline to prevent falls in elderly people. BMJ 2004; 329: 1258.