

# Item 62 : Troubles de la marche et de l'équilibre, chutes chez le sujet âgé

---

Date de création du document 2008-2009

## Table des matières

<b>1</b>	<b>Epidémiologie.....</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>Conséquences de chutes.....</b>	<b>2</b>
2 . 1	Conséquences médicales.....	1
2 . 2	Conséquences psychosociales.....	1
2 . 3	Syndrome post-chute.....	1
<b>3</b>	<b>Sémiologie des troubles de la marche et de l'équilibre.....</b>	<b>3</b>
3 . 1	Troubles de marche et d'équilibre d'origine neurologique.....	1
3 . 1 . 1	Démarche déficitaire.....	1
3 . 1 . 2	Démarche ataxique.....	1
3 . 1 . 3	Troubles de la marche du parkinsonien.....	1
3 . 1 . 4	Astasie-abasie.....	1
3 . 2	Troubles de marche et d'équilibre d'origine douloureuse.....	1
3 . 3	Troubles de la marche et de l'équilibre d'origine psychique.....	1
<b>4</b>	<b>Facteurs favorisants et causes des chutes chez le sujet âgé.....</b>	<b>4</b>
4 . 1	Prise de médicaments.....	1
4 . 2	Causes cardiovasculaires.....	1
4 . 3	Causes neurologiques.....	1
4 . 4	Causes mécaniques.....	1
4 . 5	Autres pathologies.....	1
4 . 6	Facteurs extrinsèques.....	1
4 . 7	Facteurs de risque prédictifs de récurrence des chutes chez le sujet âgé.....	1
<b>5</b>	<b>Principales mesures préventives des chutes chez la personnes âgée.....</b>	<b>5</b>
<b>6</b>	<b>Conduite à tenir devant une chute chez une personne âgée.....</b>	<b>6</b>
6 . 1	Interrogatoire.....	1
6 . 2	Examen clinique.....	1
6 . 3	Examens complémentaires.....	1

## OBJECTIFS

ENC :

- Diagnostiquer les troubles de la marche et de l'équilibre chez le sujet âgé.

SPECIFIQUE :

- Savoir dépister les sujets âgés chuteurs : connaître les facteurs de risques de chute et les principales causes de chutes « extrinsèques » (liées à l'environnement) et « intrinsèques » (liées à l'état de santé et à la iatrogénie) chez le sujet âgé et argumenter leur caractère de gravité.
- Connaître les principales caractéristiques de l'épidémiologie de la chute chez le sujet âgé : incidences et complications.
- Savoir mettre en place les mesures de prévention de la chute et de ses complications (adaptation des thérapeutiques, rééducation de l'équilibre et renforcement musculaire, aménagement du domicile) et de ses conséquences chez le sujet âgé (téléalarme, lutte contre le syndrome post-chute).
- Diagnostiquer les troubles de la marche et de l'équilibre chez le sujet âgé, reconnaître les différentes marches pathologiques.
- Savoir reconnaître la sténose acquise du canal lombaire (en connaître l'évolution naturelle, le traitement médical, le pronostic avant et après la chirurgie).

## I EPIDÉMIOLOGIE

---

Les troubles de la marche et de l'équilibre peuvent conduire à des chutes. La chute est un accident fréquent chez la personne âgée : 30 % des plus de soixante-cinq ans et 50 % des plus de quatre-vingts ans chutent au moins une fois par an.

Après soixante-dix ans, c'est la première cause de décès accidentel. Cinq à 10 % des chutes sont responsables de traumatismes osseux. Parmi les complications traumatiques des chutes, les fractures de l'extrémité supérieure du fémur sont les plus fréquentes. En France, les chutes des sujets âgés sont responsables de 50 000 fractures de l'extrémité supérieure du fémur.

Même en l'absence de traumatisme, l'incapacité pour la personne âgée de se relever est de mauvais pronostic. Un séjour par terre de plus d'une heure est un facteur de gravité avec risque de décès du patient dans les douze mois suivants.

La chute chez le sujet âgé constitue un événement traumatisant sévère indépendamment de l'importance des conséquences du traumatisme. Le syndrome post-chute survient dans environ un tiers des chutes.

## II CONSÉQUENCES DE CHUTES

---

### II.1 CONSÉQUENCES MÉDICALES

Les conséquences médicales des chutes sont essentiellement de nature traumatique, avec une mortalité importante. Environ 9 000 décès de personnes âgées de plus de soixante-cinq ans sont associés chaque année à une chute en France. Le risque fracturaire à la suite d'une chute est corrélé à la fragilité osseuse. L'ostéoporose et l'ostéomalacie étant plus fréquentes chez les femmes, le risque de fracture est de ce fait plus élevé chez les femmes que chez les hommes.

Les différentes complications sont :

#### *a. Fractures*

Elles compliquent moins de 5 % à 10 % des chutes et sont à rechercher systématiquement :

- fracture de l'extrémité supérieure du fémur (un tiers des fractures) ;
- autres fractures : avant-bras (dont le poignet avec fracture de Pouteau-Colles), bras (extrémité supérieure de l'humérus), cheville, rachis (fracture vertébrale), bassin, côtes, crâne.

#### *b. Traumatismes sans fracture*

Plaies, érosions cutanées, hématomes multiples, rhabdomyolyse surviennent dans environ 10 % des chutes et sont lourds de conséquences, aboutissant à une restriction d'autonomie.

#### *c. Complications liées à l'immobilisation*

Escarres, déshydratation, bronchopneumopathie, confusion.

### II.2 CONSÉQUENCES PSYCHOSOCIALES

Les chutes sont un motif fréquent d'hospitalisation ou de consultation des urgences des personnes âgées. Après une chute, à moyen terme, une perte d'autonomie est observée chez près d'un tiers des sujets qui n'ont pas eu de fractures. La perte d'autonomie est l'aboutissement des répercussions psychomotrices de la chute. Elle résulte à la fois de la peur de chuter, de la perte de mobilité, ou de troubles de la marche et de l'équilibre.

Ainsi, la chute chez la personne âgée se révèle être un facteur qui va engendrer une diminution du champ d'action, de l'espace social, familial, voire corporel. La crainte d'une récurrence conduit souvent à « institutionnaliser » le sujet.

Les conséquences psychologiques peuvent s'installer plus sournoisement chez une personne âgée perdant brutalement confiance en elle, se sentant dévalorisée aux yeux de son entourage qui, croyant bien faire, réagit parfois par un excès de surprotection, installant encore plus la personne âgée dans la dépendance et la restriction d'activité.

### II.3 SYNDROME POST-CHUTE

Le syndrome post-chute se définit par l'apparition, dans les jours suivant une chute chez une personne âgée, d'une diminution des activités et de l'autonomie physique, alors que l'examen clinique et, si besoin, le bilan radiologique ne décèlent pas de cause neurologique ou mécanique ou de complication traumatique. Plus généralement, on entend par syndrome post-chute un ensemble de troubles psychologiques, de l'équilibre et de la marche constaté après une chute. Tout se passe comme s'il se produisait une véritable sidération des automatismes de l'équilibre et de la marche.

On note ainsi :

- à la phase aiguë : peur, anxiété, perte des initiatives, refus de mobilisation, tendance rétroulsive avec flexion des genoux lors du lever du fauteuil aidé par l'examineur ;
- dans la forme vieillie : syndrome de régression psychomotrice, avec confinement au domicile, peur de sortir et de tomber, rétroulsion à la station debout avec appui du pied sur le talon et orteils en griffe, marche précautionneuse, les pieds aimantés au sol, les mains s'agrippant aux meubles ou à l'examineur, l'ensemble réalisant la stasobasophobie.

L'évolution est réversible si le syndrome post-chute est pris en charge précocement. En l'absence de prise en charge rapide, spécifique et multidisciplinaire de cette véritable urgence gériatrique, l'évolution se fera inexorablement vers une perte d'autonomie complète. Les facteurs pronostiques défavorables sont l'incapacité à se relever du sol ou un temps au sol de plus d'une heure ou des antécédents de chutes.

### **III SÉMIOLOGIE DES TROUBLES DE LA MARCHÉ ET DE L'ÉQUILIBRE**

Les troubles de la marche et de l'équilibre sont fréquents chez les personnes âgées et sont d'origine neurologique, douloureuse et psychique.

#### **III.1 TROUBLES DE MARCHÉ ET D'ÉQUILIBRE D'ORIGINE NEUROLOGIQUE**

##### **III.1.1 Démarche déficitaire**

Un déficit moteur consécutif à une atteinte du système pyramidal, du nerf périphérique ou du muscle, peut avoir un retentissement sur la marche et l'équilibre. Ainsi, la démarche de l'hémiplégique est décrite comme la démarche en fauchant, le patient est obligé de décrire un arc de cercle à concavité interne en raison de la contracture et de la paralysie du membre inférieur.

Au cours des syndromes pseudo-bulbaires et des états lacunaires chez les personnes âgées, la démarche s'effectue à petits pas, le pied glissant sur le sol à chaque pas avec un ballant automatique des bras conservé.

Lors de l'atteinte d'un nerf périphérique, la démarche se fait en « steppant » ; la parésie du quadriceps rend impossible l'extension de la jambe sur la cuisse et provoque cette démarche caractéristique faite d'extension continue de la jambe atteinte et de flexion compensatrice de la cuisse sur l'abdomen pour porter le pied en avant.

##### **III.1.2. Démarche ataxique**

Celle-ci peut correspondre à une ataxie sensitive, labyrinthique ou cérébelleuse. L'atteinte cordonale postérieure entraîne une démarche talonnante.

Lors d'une atteinte labyrinthique, la station debout et la marche sont impossibles lors des accès vertigineux. À distance de ces derniers, la marche est précautionneuse et instable avec une déviation latérale de la ligne de marche.

Lors de l'atteinte du cervelet, la personne debout se tient les jambes écartées avec les bras en abduction et à la marche elle progresse en zigzaguant et en titubant réalisant la démarche ébrieuse.

##### **III.1.3 Troubles de la marche du parkinsonien**

La démarche parkinsonienne se caractérise par une marche le tronc incliné en avant, les membres en légère flexion avec perte du balancement du bras. À un stade plus avancé, la marche se fait à petits pas avec frottements des pieds et demi-tour décomposé. Cette marche à petits pas peut faire place à un état plus sévère où l'enrayage cinétique de la marche et la rétropulsion vont être responsables de chutes chez la personne âgée.

### **III.1.4 Astasie-abasie**

L'astasie-abasie se définit comme l'instabilité à la station debout avec rétropulsion spontanée (astasie) et l'incapacité de marcher. Ce trouble de la marche peut être observé chez le sujet âgé en dehors de tout syndrome extrapyramidal et peut être rattaché à l'imagerie cérébrale à une lésion frontale ou une hydrocéphalie ou un état lacunaire, ou être sans cause apparente (astasieabasie pure).

## **III.2 TROUBLES DE MARCHE ET D'ÉQUILIBRE D'ORIGINE DOULOUREUSE**

La marche peut être compromise par des douleurs lombaires ou des membres inférieurs. Les causes principales chez la personne âgée sont les suivantes : lombosciatique, canal lombaire étroit arthrosique, coxarthrose et gonarthrose, artériopathie des membres inférieurs, problèmes podologiques.

## **III.3 TROUBLES DE LA MARCHE ET DE L'ÉQUILIBRE D'ORIGINE PSYCHIQUE**

La marche précautionneuse est souvent rencontrée chez les personnes âgées, démarche prudente liée à une anxiété apparue à la suite de chutes et pouvant conduire à une véritable stasobasophobie (cf. supra, Syndrome postchute).



## IV FACTEURS FAVORISANTS ET CAUSES DES CHUTES CHEZ LE SUJET ÂGÉ

---

Les facteurs intrinsèques sont liés au vieillissement normal, à la prise de médicaments et à des processus pathologiques divers, notamment cardiovasculaires et neurologiques. Les chutes résultent souvent de l'association de plusieurs de ces facteurs, mais la majorité d'entre elles n'ont pas de cause facilement identifiable. Les facteurs extrinsèques sont ceux liés à l'environnement, essentiellement l'habitat. Le cumul de plusieurs causes conduit à franchir le seuil de défaillance provoquant la chute.

La notion d'un malaise voire d'une perte de connaissance brève au cours d'une chute doit être recherchée à l'interrogatoire. Il faut savoir cependant que cette information est souvent oubliée ou méconnue. De ce fait, la classification des chutes selon l'existence ou non d'un malaise est souvent artificielle.

### IV.1 PRISE DE MÉDICAMENTS

Les médicaments sont un des facteurs de risque des chutes fréquemment retrouvé chez les personnes âgées et agissant par divers mécanismes :

- **effet sédatif** : barbituriques, benzodiazépines hypnotiques ou non, antalgiques et anticonvulsivants ;
- **syndrome extrapyramidal** : neuroleptiques ;
- **hypotension orthostatique** : antihypertenseurs, dont les bêtabloquants et les diurétiques, L-dopa et agonistes dopaminergiques, antidépresseurs ;
- **troubles de conduction et du rythme cardiaque** : antiarythmiques notamment les digitaliques, diurétiques hypokaliémiantes (torsades de pointe), bêtabloquants.

### IV.2 CAUSES CARDIOVASCULAIRES

- Troubles de conduction auriculoventriculaire et troubles du rythme cardiaque (tachycardies, bradycardies).
- Modifications tensionnelles : l'hypotension orthostatique peut se manifester chez les personnes âgées au lever après le repas, ou après allongement prolongé, ou du fait de prises médicamenteuses, d'anémie, de déshydratation, d'hémorragie interne. Une hypotension peut être la manifestation principale de certaines nécroses myocardiques non douloureuses du sujet âgé.
- Syncopes d'effort du rétrécissement aortique serré.

### **IV.3 CAUSES NEUROLOGIQUES**

La plupart des affections neurologiques entraînant des troubles de la marche et de l'équilibre peuvent être responsables de chutes :

- troubles proprioceptifs avec ataxie ;
- syndrome cérébelleux ;
- troubles de l'équilibre d'origine vestibulaire ;
- troubles de l'adaptation posturale : maladie de Parkinson évoluée ; autres syndromes parkinsoniens, en particulier la maladie de Steele-Richardson ou paralysie supranucléaire progressive (PSP) qui est volontiers inaugurée par des chutes ; hydrocéphalie à pression normale ;
- processus expansifs frontaux : méningiomes, gliomes, hématomes sousduraux bilatéraux ;
- syndromes démentiels et dépression.

### **IV.4 CAUSES MECANIQUES**

Notons sous ce terme les chutes au cours d'affection ou séquelle orthopédique ou rhumatologique.

### **IV.5 AUTRES PATHOLOGIES**

- Hypoglycémies, surtout iatrogènes.
- Troubles ioniques : dyskaliémie, hypercalcémie, hypocalcémie, hyponatrémie.
- Anémie.

### **IV.6 FACTEURS EXTRINSEQUES**

Ce sont les facteurs liés à l'habitat et à l'environnement, responsables de chutes accidentelles. Des travaux épidémiologiques indiquent de façon concordante une fréquence accrue de chutes chez les personnes âgées sous l'effet des facteurs suivants :

- petit tapis ou moquette mal ou non fixée ;
- descente de lit glissante ;
- chaise ou fauteuil trop bas ;
- pas de porte verglacé ou mouillé ;
- baignoire ou douche glissante ;
- présence d'une marche lors du passage d'une pièce à l'autre ;
- escalier ou logement mal éclairé ;
- animaux domestiques ;
- problèmes vestimentaires : chaussage inadapté ;
- changement d'environnement (hospitalisation, déménagement...).

### **IV.7 FACTEURS DE RISQUE PREDICTIFS DE RECIDIVE DES CHUTES CHEZ LE SUJET AGE**

Les facteurs de risque prédictifs des chutes peuvent être déduits des facteurs intrinsèques et extrinsèques favorisant les chutes des personnes âgées tels que nous les avons évoqués plus haut :

- l'âge avancé (plus une personne est âgée, plus le risque de chutes est important ; la barrière des quatre-vingts ans semble cruciale) et le sexe féminin
- la prise de médicaments, en particulier sédatifs, antipsychotiques ou hypotenseurs ;
- la mise en évidence d'une instabilité à la station monopodale ;
- l'existence à l'examen de troubles de l'équilibre et de la marche secondaires à une pathologie neurologique, rhumatismale (ostéoporose, arthrose) ou orthopédique ;
- une mauvaise qualité de vue ;
- la mise en évidence d'une hypotension orthostatique ;
- la présence d'une dépression ou d'une détérioration intellectuelle ;
- l'insuffisance d'activité, d'exercice physique et notamment de marche ;
- le fait de résider en institution mais aussi de vivre seul.

## V PRINCIPALES MESURES PRÉVENTIVES DES CHUTES CHEZ LA PERSONNES ÂGÉE

---

Chez toute personne âgée, l'instabilité posturale peut être combattue par les mesures suivantes.

### *a. Hygiène de vie*

- Nutrition équilibrée.
- Activité physique suffisante, notamment entretien de la force musculaire des membres inférieurs.
- Activité intellectuelle régulière.
- Rompre l'isolement pour une personne vivant seule.

### *b. Douleurs*

Traitement des douleurs rhumatismales, opération (prothèse) en cas d'arthrose de hanche ou de genou.

### *c. Vue et audition*

Correction des troubles de la vue (prescription de lunettes adaptées, opération d'une cataracte, détection précoce et traitement d'un glaucome chronique) et de l'audition (appareillage).

### *d. Troubles de la marche et de l'équilibre*

Identification et traitement de leur cause lorsque cela est possible ; évaluation de l'intérêt d'une kinésithérapie d'entretien ou d'une rééducation de la marche et de la posture, de l'utilité d'une canne, d'un déambulateur, voire d'un fauteuil roulant ; vérification du port de chaussures confortables assurant une bonne stabilité.

### *e. Prescriptions médicamenteuses*

Réévaluation régulière des indications des médicaments prescrits, notamment ceux pouvant favoriser les chutes.

### *f. Habitat*

Suppression de tous les facteurs de chutes (les facteurs extrinsèques de chutes) et installation d'une rampe ou d'une barre d'appui dans les toilettes.

## VI CONDUITE À TENIR DEVANT UNE CHUTE CHEZ UNE PERSONNE ÂGÉE

---

La conduite à tenir après la survenue d'une chute chez une personne âgée comporte plusieurs temps :

- l'interrogatoire, l'examen clinique, l'observation de l'environnement et, au besoin, des examens complémentaires, permettent de préciser le mécanisme de la chute et de rechercher les complications traumatiques ;
- la mise en oeuvre de mesures destinées à maintenir l'autonomie et à prévenir la récurrence des chutes.

Concernant l'hospitalisation, celle-ci ne doit être proposée que si le pronostic vital est en jeu du fait de la cause ou des conséquences de la chute.

### VI.1 INTERROGATOIRE

L'interrogatoire de la personne âgée est difficile du fait du déni fréquent ou surtout des troubles de mémoire, d'où l'importance de l'entourage familial et soignant :

- recherche des antécédents, notamment cardiovasculaires, neurologiques, rhumatologiques et orthopédiques, ophtalmologiques et ORL, et de chutes antérieures ;
- inspection attentive des ordonnances des traitements en cours, tout particulièrement ceux pouvant induire une hypotension orthostatique, un trouble du rythme cardiaque, une hypoglycémie, une anémie, un trouble de vigilance, un syndrome extrapyramidal iatrogène ;
- description précise de la chute par le malade et par une personne ayant assisté à la chute : lieu, date et heure, notion de malaise (rechercher une infection aiguë), de sueurs, de véritable perte de connaissance, voire de crise comitiale ;
- évaluation rapide de la gravité de la chute :
  - incapacité à se relever seul ;
  - long séjour à terre ; le maintien prolongé à terre, parfois jusqu'à quarante-huit heures, expose à la déshydratation, la dénutrition et aux complications ;
  - répétition des chutes ;
  - présence de points douloureux notamment au bassin, aux membres inférieurs ou à la région lombaire pouvant faire craindre un traumatisme avec ou sans fracture.

### VI.2 EXAMEN CLINIQUE

L'examen clinique comportera successivement la vérification des constantes vitales, l'examen cardiovasculaire, la recherche d'un traumatisme, l'examen neurologique et ostéoarticulaire, l'examen de la marche et de l'équilibre.

### VI.3 EXAMENS COMPLÉMENTAIRES

Les examens complémentaires sont demandés selon l'orientation donnée par l'interrogatoire et l'examen clinique. Les examens suivants sont le plus souvent réalisés car les plus rentables : électrocardiogramme et examens biologiques de routine (glycémie, ionogramme sanguin, calcémie, numération formule). Parmi les examens assez souvent demandés, notons l'imagerie cérébrale, surtout le scanner.

*(Recommandation : Haute Autorité de Santé. Évaluation et prise en charge des personnes âgées faisant des chutes répétées [en ligne]. Avril 2009)*

## VII ANNEXES

---

### RECOMMANDATION

- Haute Autorité de Santé. Évaluation et prise en charge des personnes âgées faisant des chutes répétées [en ligne]. Avril 2009 : [http://www.has-sante.fr/portail/jcms/c\\_793371/evaluation-et-prise-en-charge-des-personnes-agees-faisant-des-chutes-repetees](http://www.has-sante.fr/portail/jcms/c_793371/evaluation-et-prise-en-charge-des-personnes-agees-faisant-des-chutes-repetees)