Vieillissement de la marche et de la fonction posturale. Marche et cognition

Chutes de la personne âgée, prise en charge

Patrick DEHAIL, MD PhD Service MPR CHU de Bordeaux EA 4136







Introduction

Rappels

Vieillissement du contrôle postural

Troubles de la marche : Analyse Clinique

Conditions d'examen

Aspects qualitatifs

Aspects quantitatifs

Les tests

Vieillissement « physiologique » de la marche Marche sénile pathologique (autour de la chute) Le syndrome de désadaptation psychomotrice Marche et cognition / double tâche Effet de l'activité physique sur la cognition La prise en charge du patient âgé chuteur

Introduction

La marche : fonction vitale chez la PA

conditionne

- le niveau d'autonomie dans les AVQ
- le lieu de vie
- le niveau de participation
- I' état cognitif! (Abbott RD et al, Weuve J et al Jama 2004)

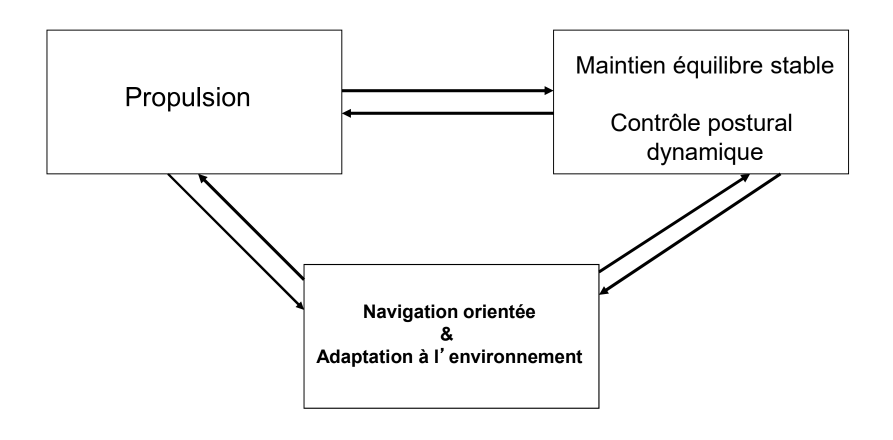
La marche : fonction complexe et fragile

- dégradation rapide des automatismes posturo-cinétiques
- <u>importance de l' entraînement</u>

Le déclin de la marche

- combinaison d'éléments physiologiques et pathologiques
- marqueur de l'état de fragilité (Fried L.P.)

Marche: pas qu'un pas devant l'autre!



Marche: organisation schématique

Part automatique, implicite procédurale

Structures sous-corticales, mésencéphaliques

MLR Mesencephalic locomotor region,

SLR subthalamic locomotor region

(noyau pédonculo-pontin), médullaires (GSM)

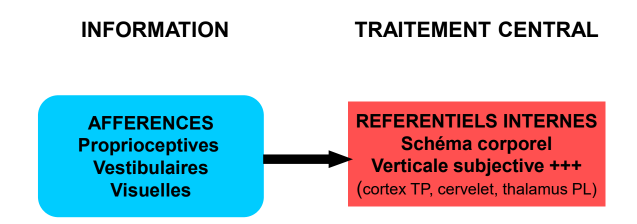
Part intentionnelle

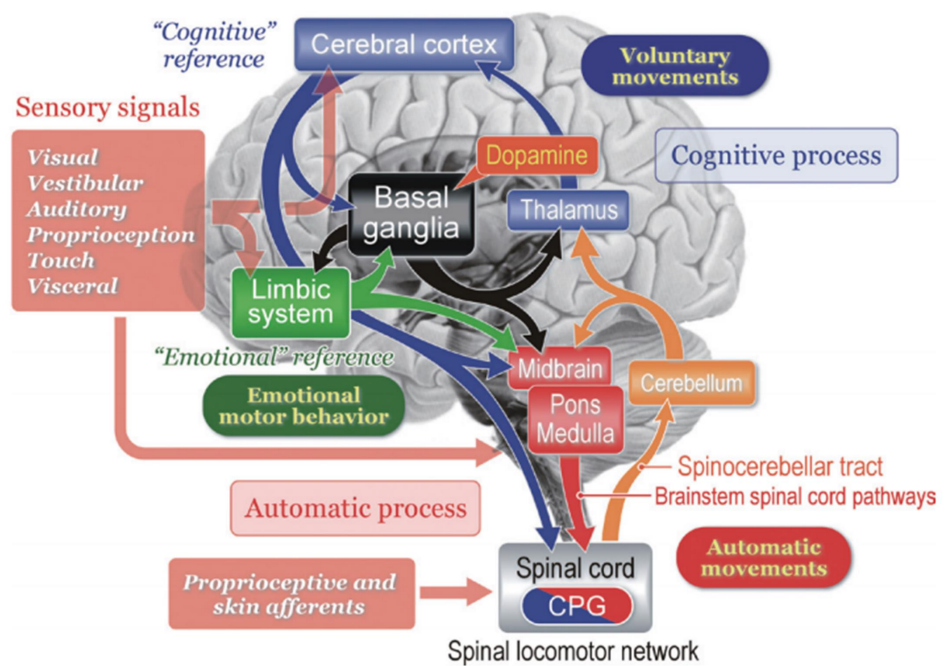
Initiation, adaptation Évitement d'obstacle, Changement directionnel Apprentissage

Ressources attentionnelles

Structures corticales, cortex préfrontal et autres...

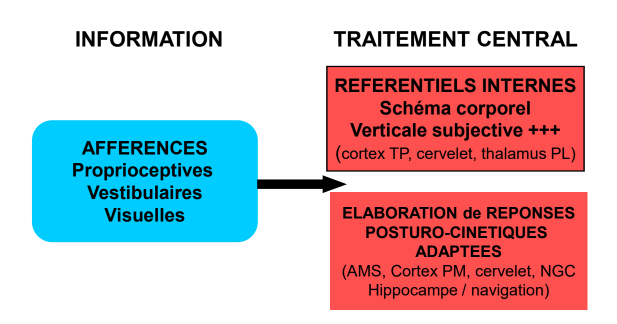
Posture : organisation schématique

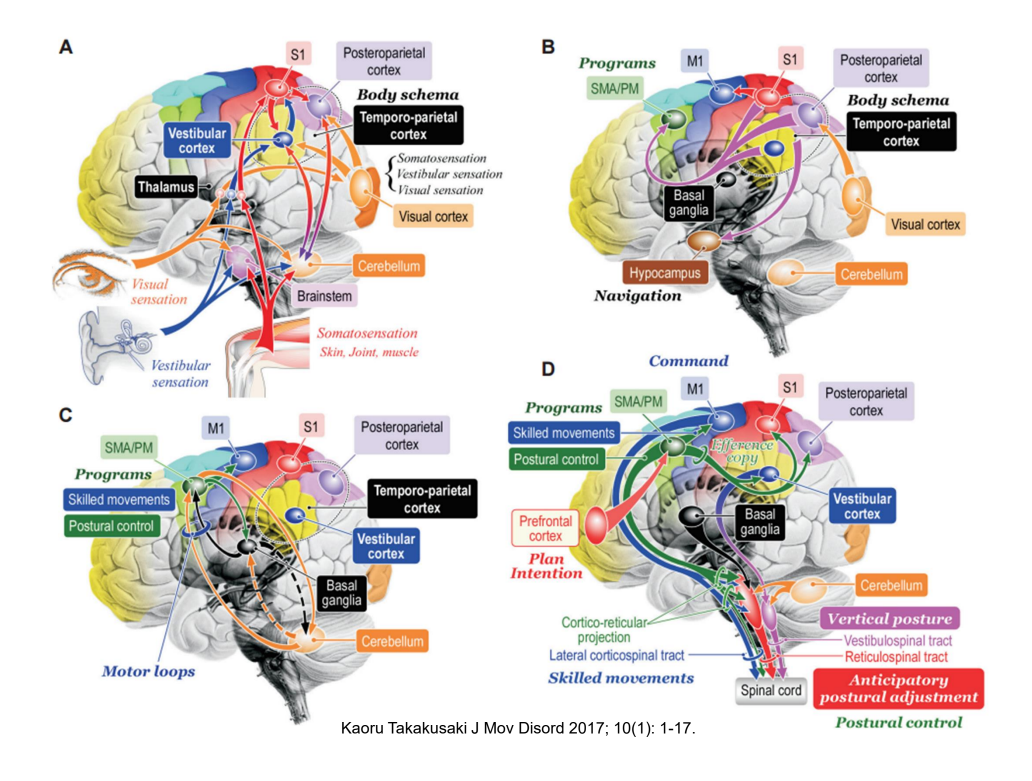




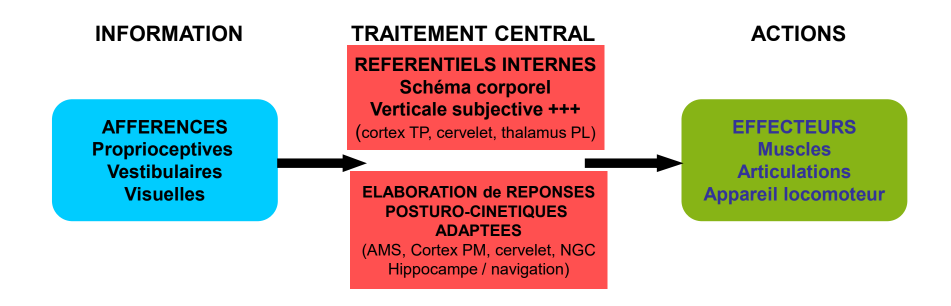
Kaoru TakakusakiJ Mov Disord 2017; 10(1): 1-17.

Posture : organisation schématique





Posture : organisation schématique



Posture: effets du vieillissement physiologique

AFFERENCES

Vieillissement différentiel

A. visuelles (↓ S. au contraste, ↓ champ visuel)

A. vestibulaires (omission vestibulaire, presbyvestibulie)

A. proprioceptives (au niveau de l'appareil musculo-squelettique et au niveau cervical)

CENTRES

« Fragilité » des réseaux de connexion cortico-sous-corticales

Dégradation des référentiels internes / déafférentation progressive et de la non utilisation

Modification des stratégies posturales de rééquilibration

Augmentation de la latence de la réponse posturale (anticipée ou réactionnelle)

EFFECTEURS

Nerfs (□ vitesse de conduction)

Muscles (processus dynapénique et sarcopénique)

Articulations: mode de vieillissement essentiellement pathologique

CONTROLE POSTURAL: vieillissement pathologique

Impact négatif de toute pathologie affectant l'appareil

locomoteur (directement ou indirectement)

Affections rhumatologiques et orthopédiques

Affections neurologiques centrales ou périphériques

Affections musculaires

Affections cardiaques (désadaptation à l'effort)

Affections métaboliques, psychiatriques...

Les conditions optimales d'examen :

- ✓ Couloir long, 2 m de large ou deux pièces adjacentes +++
 Dimensions suffisantes pour apprécier la marche stabilisée (après 3 pas). Escalier.
- ✓ Sol « sonore »
- ✓ Utilisation de marqueurs fixés au talon ou système encreur
- ✓ Marche pieds nus et avec chaussures
- ✓ Éclairage direct
- ✓ Caméra Vidéo +++
- ✓ Chronomètre

> Aspects qualitatifs

5 temps principaux d'analyse :

- le transfert assis-debout (sans l'aide des mains si possible)
- l'initiation de la marche
- la marche stabilisée
- le demi-tour
- le transfert debout-assis

(troubles podostatiques, chaussage, alignement des membres inférieurs)

- ❖ le transfert assis-debout (sans l' aide des mains si possible)
 - statique assise
 - nombre d'essais pour se lever
 - signe du « tabouret »
 - organisation gestuelle stratégie (MS, tronc, MI)

❖ L' initiation de la marche

- sûre
- piétinement
- enrayage cinétique

❖ La marche stabilisée

- attitude générale, boiterie
- fluidité du déroulé du pas
- flexion et extension de hanche
- contrôle du verrouillage du genou lors de l'appui unipodal

❖ La marche stabilisée

- coordination du balan des bras
- dissociation des ceintures
- stabilité de la tête
- régularité de la cadence

❖ Le demi-tour

- continuité du mouvement
- stratégie

> Aspects quantitatifs

- cadence +++
- longueur et hauteur des pas
- espacement des pieds (8 à 12 cm)
- durée des phases de simple et double appui
- vitesse de marche stabilisée confortable et rapide

> Les tests

```
« TIMED UP AND GO TEST » (avec aide technique habituelle) [Podsiadlo D 1991]

Siège placé à 3 mètres d'un repère

se lever, marcher jusqu' au repère, demi-tour, revenir,

s'asseoir.
```

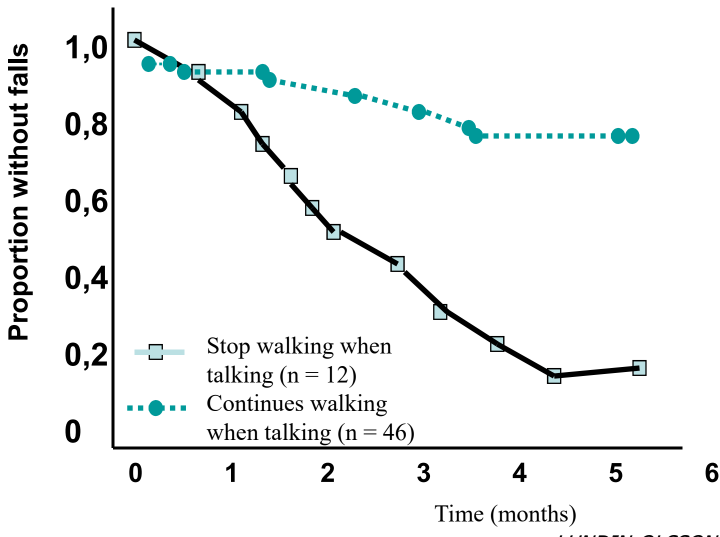
Permet une évaluation qualitative et quantitative

N < 12 sec (Steffen TM 2002, Bischoff et al 2003, Isles 2004)

> à 16 sec : risque X 2.7 dans les 5 ans

> à 30 sec : dépendance sur le plan locomoteur

« STOP WALKING WHEN TALKING »



LUNDIN-OLSSON L. Lancet 1997

« Five times sit to stand test »

- Contrôle postural lors du transfert
- Puissance des membres inférieurs

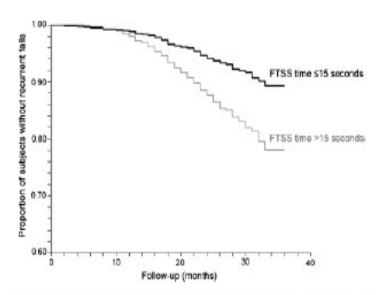
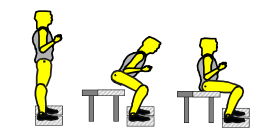


Figure 1. Kaplan-Meier curves for prediction of recurrent falls for subjects who took longer than 15 seconds (gray line) and 15 seconds or less (black line) to complete the Five Times Sit-to-Stand (FTSS).



Soc. 2008 Aug;56(8):1575-7.

Le test de 6 min (endurance)

Équations de Enright et Sherill

Couloir de 30 m...

Capacités aérobies

Appui unipodal (YO)

temps < 5 sec (1s) = facteur prédictif de chute traumatisante dans les 3ans (Vellas 1997)

Echelle de Berg

14 items sur 4 pts Max 56

Limites: 0 à 20

21 à 40

41 à 56

Berg K et al. Phys Can 1989;41:304-11.

- ⇒ station assise sans appui dorsal ni accoudoir
- ⇒ passage assis-debout
- ⇒ passage debout-assis
- ⇒ transfert d'un siège à l'autre
- ⇒ station debout sans soutien
- ⇒ station debout yeux fermés
- ⇒ station debout pieds joints
- ⇒ station debout pieds en « tandem »
- ⇒ station unipodale
- ⇒ rotation du tronc
- ⇒ ramassage d'un objet au sol
- \Rightarrow tour complet (360°)
- ⇒ monter sur un tabouret de 15 cm de haut
- ⇒ se pencher en avant

Les tests (autres)

Evaluation de l'équilibre	Evaluation de la marche
Assis droit sur une chaise	Initiation de la marche
Lever d'une chaise	Hauteur du pas
Debout juste après s'être levé	Longueur du pas
Debout pieds joints YO	Symétrie du pas
Debout pieds joints YF	Réqularité de la marche
Tour complet sur lui-même	Capacité à marcher en ligne droite
3 poussées successives sur sternum	Virage tout en marchant
Après avoir tourné la tête à D et G	Stabilité du tronc
Equilibre sur une jambe > 5 s	Espacement des pieds lors de la marche
Hyperextension vers l'arrière	
En essayant d'attraper un objet au plafond	
En se baissant pour ramasser un objet	
Lorsque le patient se rassied	

Tinetti (POMA)

Tinetti M.E. 1986-1990

3 à 5 anomalies : RR 1.7 6 à 7 anomalies : RR 2.5

➤ Mini Best Test



5 variables et 1 test clinique

- Sexe
- Situation familiale
- Arthrose
- Antécédents de chutes
- Médicaments psychotropes
- Appui Unipodal



« Short physical performance battery - SPPB J.M. Guralnik»



NIH – National Institute on Aging http://www.grc.nia.nih.gov/branches/ledb/sppb/index.htm

« Short physical performance battery - SPPB J.M. Guralnik»

Echelle ordinale composite d'évaluation de la fonction / performance des membres inférieurs

Temps / 5 levers de chaise : 4 points

Equilibre pieds joints, semi-tandem, tandem: 4 points

Vitesse de la marche sur 4 mètres : 4 points

Score sur 12 points

Tests, scores & scales

COMPOSITE SCALES

(previous disease, prior fall, medication, mobility autonomy, cognition, care equipment, walking speed, others....)

JOHN HOPKINS FR Assessment
STRATIFY FR Assessment
HENDRICK II FR Model
STEADI
FRATool
DOWNTOWN FR Index
Score de Risque de Chute des CES (Fr)
Others...

QUALITATIVE & ORDERED SCALES OF GAIT AND BALANCE

(testing of the static and dynamic balance under various conditions)

POMA Tinetti
BERG Scale
Functional Gait Assesment
Stop Walking when talking test
SPPB Guralnik...

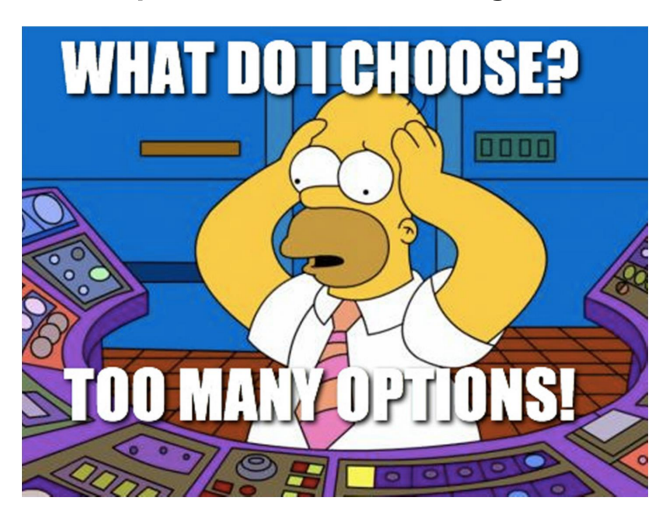
QUANTITATIVE TESTS

(distance, duration, speed)

TUG
Five Sit to Stand
One leg standing test
6 min walking test
Walking speed...

Tests, scores & scales

What test to predict the risk of falling?





REVIEW

Tools for assessing fall risk in the elderly: a systematic review and meta-analysis

Seong-Hi Park¹

What are the usual goals regarding the use of fall risk assesment tools?

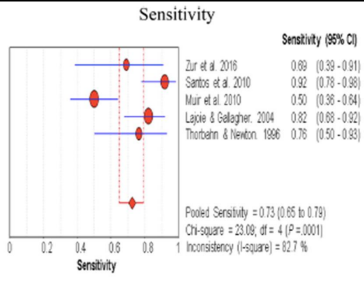
To identify elderly with a high risk of falling

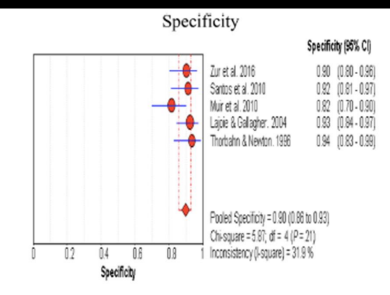
To discriminate patients with high and low risks of occurrence of falling

Pooled sensitivity > Specificity

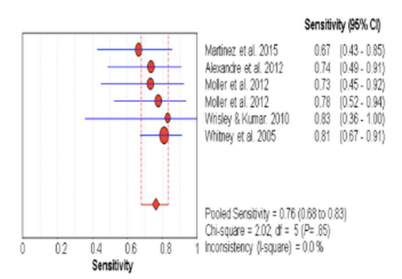
To have a stable interpretation of the test or scale score

Low inter-study heterogeneity (I²)



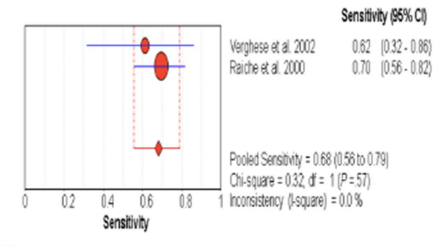


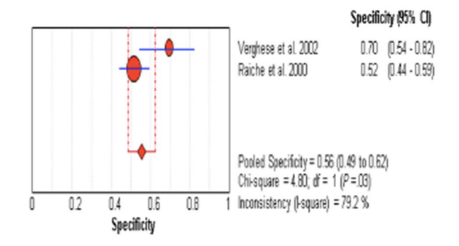
A Berg Balance Scale



Specificity (95% CI) Martinez et al. 2015 0.89 (0.77 - 0.96) Alexandre et al. 2012 0.66 (0.49 - 0.80) Moler et al. 2012 0.19 (0.12 - 0.29) Moler et al. 2012 0.37 (0.23 - 0.53) Wrisley & Kurnar. 2010 0.86 (0.68 - 0.96) 0.39 (0.27 - 0.52) Whitney et al. 2005 Pooled Specificity = 0.49 (0.43 to 0.54) Chi-square = 95.87; df = 5 (P<.001) 0.4 0.6 Inconsistency (I-square) = 94.8 % Specificity

F Timed Up and Go test





G Tinetti Balance scale

1/ A lot of tests but not much evidence of effectiveness to predict the risk of fall in elderly

2/ Used alone, none of the usual tests have sufficient predictive validity

3/ Better strategy to increase prediction of risk of falling:

Use at least two tests including one with a strong and stable sensibility (ex. TUG) and one with a strong and stable specificity (ex. BBS).

Vieillissement « physiologique » de la marche

- de la vitesse de marche
 - 10 % de 60 à 70 ans
 - 20 % de 71 à 80 ans

Limites: 0.8 m/s; 400 m / 15' (<0.45 m/s)

- de la longueur des pas, enjambées
- → hauteur des pas (pas traînants, pas rasants)
- du temps d'appui unipodal
- du temps d'appui bipodal

Vieillissement « physiologique » de la marche

- → de la qualité de dissociation des ceintures
- durée totale du cycle de marche

Conservation de la régularité de la cadence

⇒ PREVENTION +++

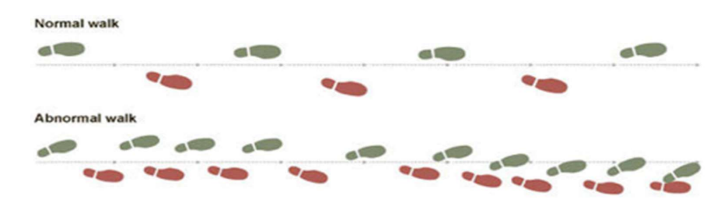
⇒ Activités Physiques Adaptées

Marche sénile pathologique (autour de la chute)

<u>dystasie-dysbasie, astasie-abasie,</u> staso-abasophobie

. . .

- Marche irrégulière, à petits pas, avec tendance à la rétropulsion



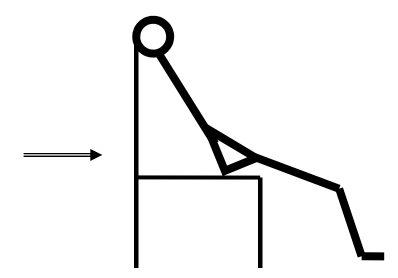
- Démarche précautionneuse à fort coût attentionnel
- Absence de dissociation des ceintures et bloc tête tronc

⇒ REEDUCATION +++

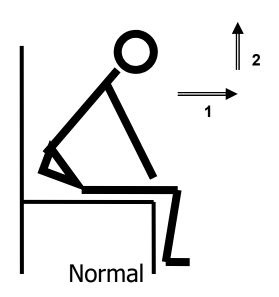
(Manckoundia P, Mourey F, Pfitzenmeyer P)

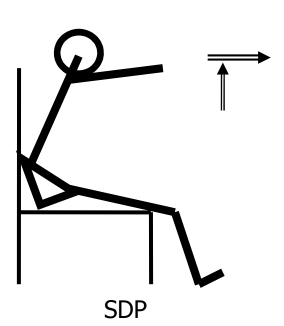
- Dégradation des capacités posturales (en l'absence affection neurologique sous-jacente)
- Traduit le faible niveau des « réserves fonctionnelles » motrices et posturales
- Favorisé par de nombreux facteurs dont les chutes (= syndrome post-chute) et l'alitement prolongé.
- « Dysfonctionnement sous-cortico-frontal »
 - . Sidération fonctionnelle (syndrome post-chute)
 - . Bas débit, lésions vasculaires...

Rétropulsion



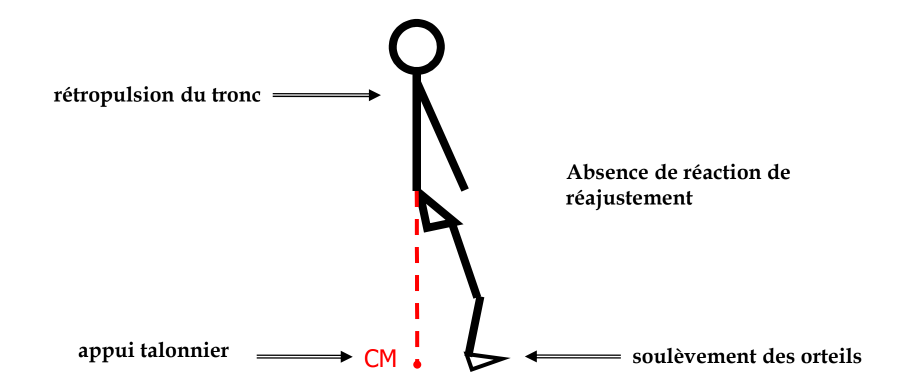
- Rétropulsion





Le syndrome de désadaptation psychomotrice

Rétropulsion



Rétropulsion liée à un défaut de perception de la verticale posturale



Manckoundia P, Pérennou D et al. 2007

Enseignement National

DES de Médecine Physique et de Réadaptation – DIU de Rééducation

Module : « Bases Physiologiques et évaluation des fonctions de l'appareil locomoteur – Troubles de l'équilibre »

Echelle de quantification de la rétropulsion *« Backward disequilibrium scale » ou BDS*

Tableau 4

Échelle ad hoc de rétropulsion. Tâche cotée 0 (exécution normale), 1 (exécution possible mais instabilité), 2 (rétropulsion intermittente ou modérée) ou 3 (rétropulsion sévère avec tâche impossible)

Tâche Score

Position assise

Position debout-yeux ouverts

Position debout-yeux fermés

Passage assis-debout

Passage debout-assis

Score total sur 15

P. Manckoundia^{a,b,*}, D. Pérennou^{b,c}, P. Pfitzenmeyer^{a,b}, F. Mourey^{a,b}

SDP

Rétropulsion

Signes neurologiques

Hypertonie oppositionnelle

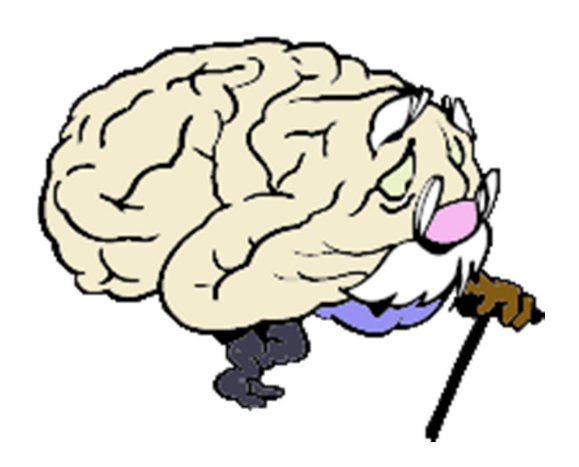
Disparition des réactions de réajustement postural & des réactions de protection

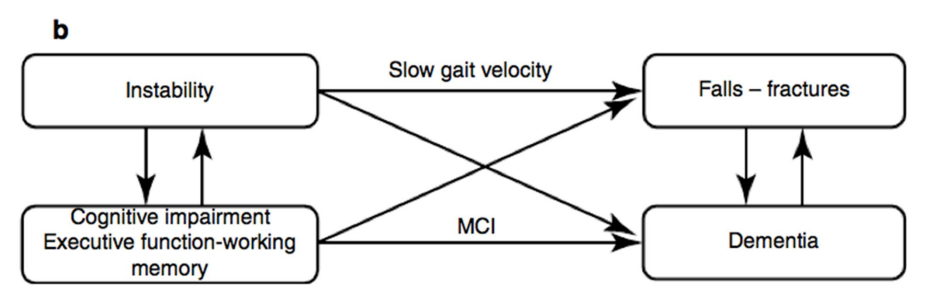
Troubles de la marche

Freezing
Marche à petits pas aspécifiques
Décomposition du demi-tour

<u>Signes</u> <u>Psycho-comportementaux</u>

Bradyphrénie
Apathie
Aboulie
Indifférence
Peur de chuter
Phobie du vide en avant
Anxiété





Montero-Odasso et al. JAGS 2012

Prévalence des troubles de la marche / Démences

Prevalence and Severity of Gait Disorders in Alzheimer's and Non-Alzheimer's Dementias

Louise M. Allan, MRCP, Cline G. Ballard, MD, David J. Burn, FRCP, and Rose Anne Kenry, FRCP JAGS 53:1681–1687, 2005

40 DTA, 39 DV, 32 DCL, 46 DP, 46 MP, 42 cont. > 65 ans 93 % : DP

79 % : DV

75 %: DCL

. Mild: 40

. Moderate: 87

43 %: MP

25 %: DTA

. Mild: 0

. Moderate: 33

. Severe: 50

7 % : Controls

DTA

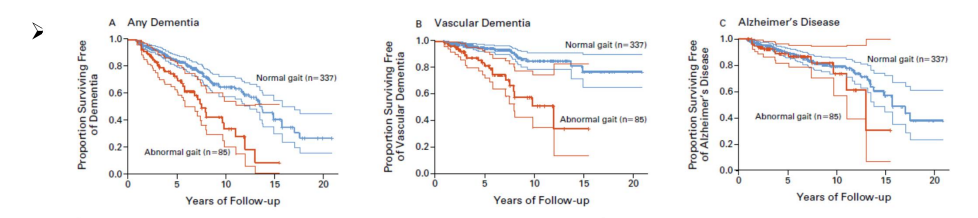
Alzheimer's disease

Vascular

Other

Non-Alzheimer's dementia

Troubles de la marche précoce = critère diagnostic négatif de DTA (NINCDS / ADRDA) ... McKhann G Neurology 1984 ; Dubois et al Lancet 2007



422 sujets, > 75 ans, sans démence à l'inclusion

85 sujets avec troubles de la marche cliniques

TABLE 3. INCIDENCE OF DEMENTIA AMONG 337 SUBJECTS WITH NORMAL GAIT AND 85 SUBJECTS WITH ABNORMAL GAIT AT BASE LINE.

24

21

3

31

26

5

Verghese J et al. N Engl J Med 2002;347:1761-8. INCIDENCE UNADJUSTED No. of Subjects PER 100 PERSON-YEARS RELATIVE RISK CLINICAL DIAGNOSIS WITH DIAGNOSIS (95% CI)* OF FOLLOW-UP NORMAL ABNORMAL NORMAL ABNORMAL. GAIT GAIT GAIT GAIT Any dementia 88 37 4.07 8.28 2.03 (1.39-2.99 57 13 2.91

5.30

4.70

0.67

./5 (2.20-6.38

3.91 (2.20-6.94

90 / 0 60 12

2.64

1.43

1.20

0.23

DTA Pronostic

Troubles de la marche et de l'équilibre (chutes) dans la DTA = mauvais pronostic. Risque accru d'institutionnalisation et de décès.

533 patients, MA débutante suivi semestriellement pendant 3 ans en moyenne

Searmeas N et al. Neurology 2005

Table 3 Risk ratios (RR) and 95% CI from Cox models predicting occurrence of the four outcomes

Predictors sum scores	Cognitive outcome, RR (95% CI)	Functional outcome, RR (95% CI)	Institutionalization, RR (95% CI)	Death, RR (95% CI)
Unadjusted models				
Total motor signs sum	1.07 (1.04-1.10)	1.11 (1.08-1.13)	1.08 (1.05-1.11)	1.02 (1.01-1.04)
Adjusted models				
Total motor signs sum	$1.05\ (1.02-1.08)$	1.08 (1.05-1.11)	1.05 (1.02-1.07)	1.02 (1.00-1.04)
Speech-facial expression sum	$1.24\ (1.08-1.42)$	1.16 (1.01-1.33)		
Rigidity sum		1.06 (1.00-1.13)		
Bradykinesia sum		1.24 (1.01-1.53)		
Posture-gait sum			1.19 (1.07-1.32)	1.12 (1.04-1.20)

MCI Marche des patients MCI modifiée ?

- NON en analyse clinique (aspect qualitatifs) et simple tâche

A.F. Pettersson et al. 2005

- OUI en analyse instrumentale et double tâche (md MCI)
 - instabilité de la tête
 - cadence irrégulière
 - diminution vitesse de marche

E. Scherder et al. 2007

MCI Marche des patients MCI modifiée ?

- GAITrite
- Single vs Dual-task
- 22 controls, 29 MCI, 23 AD



S.W. Muir et al./Gait & Posture 35 (2012) 96-100

Table 2

Results of two-way analysis of variance (ANOVA) on gait parameters by cognitive status group and walking test condition.

Gait variable	Group	Walking test condition [mean (SD)]				Repeated measures two-way ANOVA' (p-value)
		Usual gait	Counting backwards by ones	Naming animals	Counting backwards by sevens	
Velocity (cm/s)	Control (n = 22) MCI (n = 29) AD (n = 23)	135.73 (24.03) 115.60 (20.97) 110.88 (13.70)	129.02 (27.05) 100.43 (28.27) 96.48 (22.87)	12296 (30.42) 86.96 (28.98) 81.05 (24.75)	115.94 (23.46) 75.73 (27.55) 67.97 (28.52)	Group <0.0001 Condition 0.85 Interaction 0.011
Stride time (ms)	Control (n = 22) MCI (n = 29) AD (n = 23)	1047.30 (125.41) 1077.01 (223.15) 1104.76 (102.68)	1092.81 (156.31) 1278.06 (270.59) 1260.26 (251.14)	1129.32 (198.18) 1468.16 (457.65) 1437.80 (399.95)	1140.45 (123.85) 1727.49 (713.43) 1748.85 (617.41)	Group 0.0057 Condition 0.44 Interaction 0.0030
Stride time variability (CV, %)	Control (n = 22) MCI (n = 29) AD (n = 23)	1.72 (0.66) 2.59 (1.47) 2.67 (1.08)	2.12 (1.35) 4.06 (2.37) 4.86 (2.74)	2.69 (1.57) 8.02 (8.88) 9.04 (8.94)	3.14 (2.18) 10.07 (9.29) 12.49 (12.33)	Group 0.0037 Condition 0.99 Interaction 0.09

SD, standard deviation; ms, milliseconds; CV, coefficient of variation in stride time; MCI, mild cognitive impairment; AD, Alzheimer's disease.

*p-Valuereported for Main Effect of Group (cognitive status), Condition (walking tests), and the interaction of Group × Condition with statistical significance set at p < 0.05 and analyses adjusted for age.

The Trajectory of Gait Speed Preceding Mild Cognitive Impairment

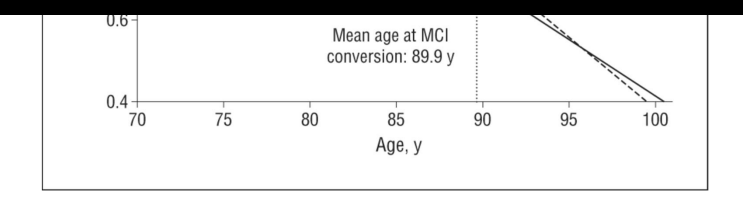
Arch Neurol. 2010;67(8):980-986

Teresa Buracchio, MD; Hiroko H. Dodge, PhD; Diane Howieson, PhD; Dara Wasserman, BS; Jeffrey Kaye, MD

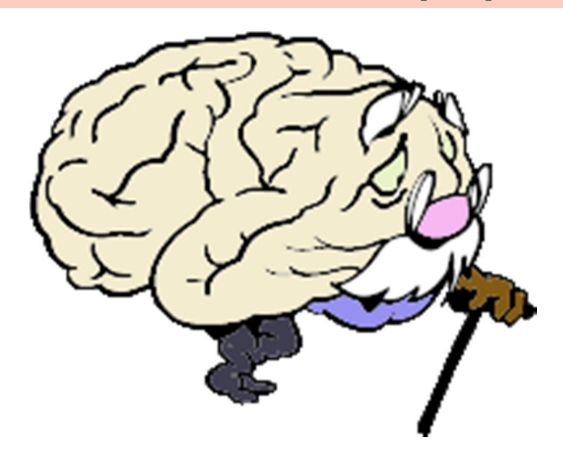
CONCLUSIONS:

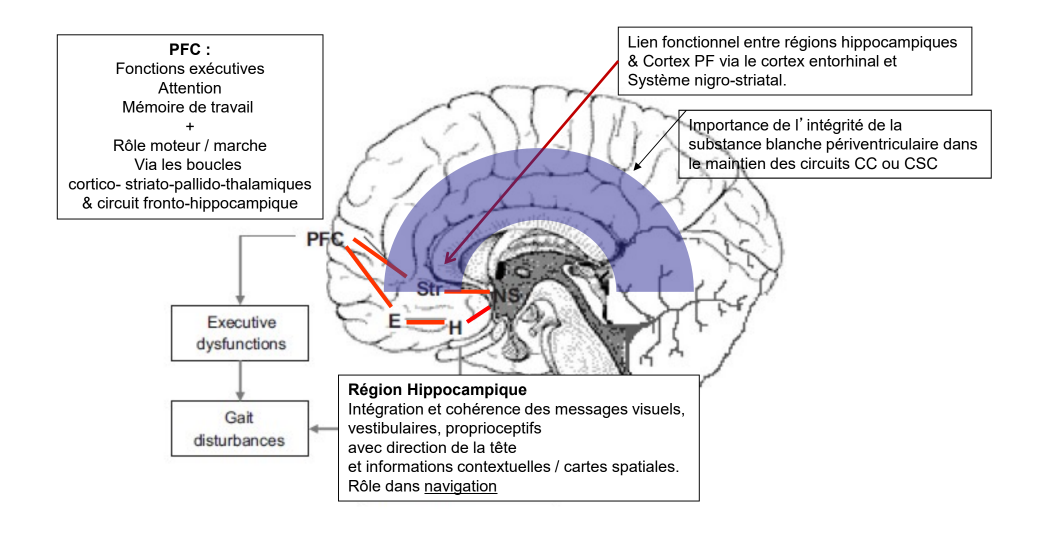
Le déclin de la vitesse de marche précède la dégradation cognitive.

Le suivi de cette variable pourrait être utile en pratique quotidienne pour anticiper l'évolution de l'atteinte cognitive et ajuster la prise en charge thérapeutique.



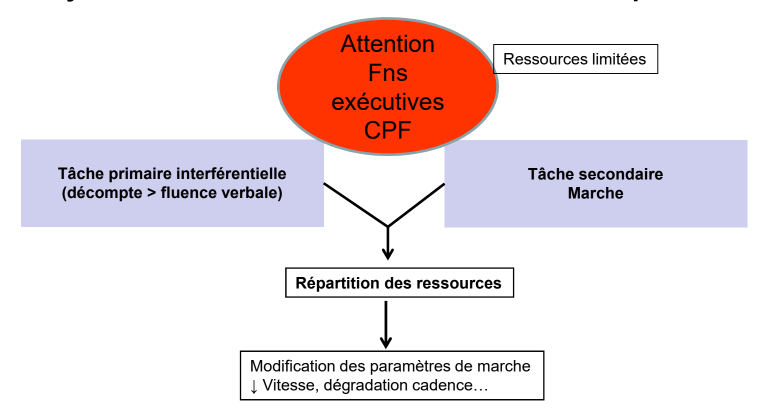
Cognition et troubles de la marche Quelles structures impliquées ?





Marche et double tâche

Deux tâches réalisées simultanément interfèrent si elles utilisent des sous-systèmes fonctionnels et/ou cérébraux identiques

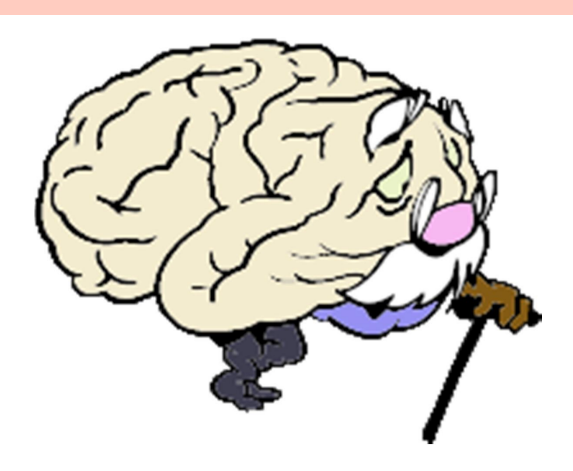


Marche et double tâche

- Aide au diagnostic de démence débutante
- Aide au suivi des patients déments
- Moyen thérapeutique (double tâche rythmique)
- Intérêt de la rééducation de la marche pour limiter le déclin cognitif et

retarder la conversion MCI / MA?

Quel impact de l'exercice physique sur le cerveau des PA?



AP: traitement efficace!

Améliorations fonctions cognitives

★Attention, fonctions exécutives

Régression troubles psy-comportementaux

Epidémiologie

≥ 45 % risque de développer AD

■Conversion MCI - AD

Activités Physiques

Marche / Aérobie / double tâche

Modifications structurelles (IRM)

→ Volume Hippocampe & Cortex préfrontal

Modifications métaboliques

N Acetylaspartate NAA **Brain-derived neurotrophic factor**(BDNF)

Rôle anti-inflammatoire, Action sur les facteurs modifiables (diabète, HTA, obésité)

Erickson K.I. et al. 2012 Archives of Medical Research. Revue Falbo S. et al 2016 BioMed Research International Du Z. et al 2018 Clin Interv Aging Hoffmann K. et al 2016 J. Alz Dis Barreto PdeS et al 2015 Ageing Res Rev . Revue

PRISE EN CHARGE DU PATIENT CHUTEUR

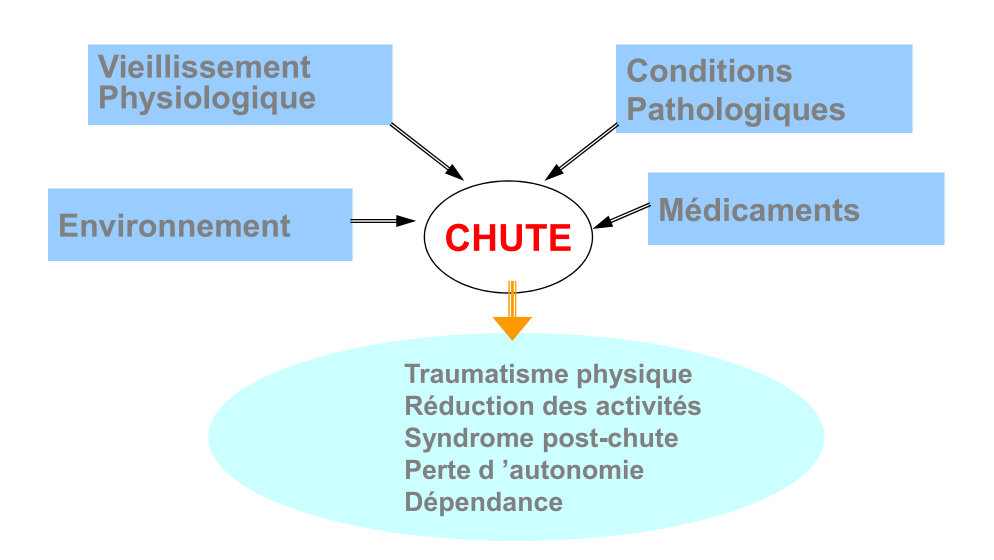
EPIDEMIOLOGIE

- Fréquence : 1 personne sur 3 après 65 ans, 1 personne sur 2 après 80 ans
- · Récidive dans I 'année : 50 % des sujets
- 12000 décès par an associés, directement ou indirectement, à une chute
- > 130000 hospitalisations, 1,5Mrd €

Cause unique exceptionnelle

Approche multifactorielle obligatoire

EVALUER LES CAUSES & CONSEQUENCES



CONSEQUENCES

• PHYSIQUES :

Traumatisme grave : 5 à 11 %

(F du col, Hématome SD, Hématomes profonds...)

Facteurs de gravité :

- . altération des fonctions supérieures +++
- . Anticoagulants, ostéoporose, isolement

CONSEQUENCES

• PHYSIQUES:

Rhabdomyolyse, hypothermie, Dhion, pneumopathie d'inhalation...

Fonction du temps passé au sol

CONSEQUENCES

• PSYCHOSOCIALES (très fréquentes) :

Peur d'une récidive

Réduction des activités, perte d'autonomie

Manifestations anxio-dépressives, névrotiques

Syndrome post-chute / désadaptation psychomotrice

Blessure narcissique / vulnérabilité

CAUSES

Facteurs de risque intrinsèques prédisposants

Facteurs de risque iatrogènes (intrinsèques)

Facteurs de risque extrinsèques prédisposants

FACTEUR PRECIPITANT

Pathologie aiguë surajoutée
(Hypotension orthostatique, patho infectieuses, hyponatrémie, troubles du rythme...)
Événement extrinsèque
Nouveau traitement...

CAUSES

Quels examens complémentaires recommandés / chutes répétées

- ionogramme sanguin (glycémie, CRP)
- (dosage sérique de la 25 OH vit D)
- NFS (signes d'appel d'une anémie)
- ECG (signes d'appel cardiaque)
- dosage de l'HbA1c chez les personnes diabétiques

Autres examens complémentaires non systématiques +++ Fonction des données cliniques.

EXPLORER L'INSTABILITE POSTURALE

TEST D'EVALUATION CLINIQUE (pas un seul...)

Functional Reach Test

Berg Balance Scale

Timed up and go test (16 sec)

Épreuve de Tinetti

Stop walking when talking test

Appui unipodal (5 sec)

Test moteur minimum

Five Sit To Stand (seuil à 15 s Buatois 2008 JAGS)

Poussée strernale

Mini Best test

Tableau 2. Tests de repérage utilisables en consultation habituelle.

Voudriez-vous vous lever et faire quelques pas ? (Timed up and go test) 1 à 2 minutes / un chronomètre / 3 tests successifs, précédés d'un test d'apprentissage non comptabilisé.	Le patient doit se lever d'un siège banal, faire environ 3 mètres, tourner, et revenir s'asseoir sans l'aide d'une autre personne (avec ou sans aide de type canne). Le déficit de mobilité commence au-delà de 20 secondes, est important au-delà de 29 secondes (Se: 87 %, Sp: 87 %)
Pouvez-vous tenir en équilibre sur une jambe ? (test unipodal)	Considéré comme anormal si la personne âgée ne réussit pas à tenir sur une jambe au moins 5 secondes (Se: 37 %, Sp: 76 %)
Poussée sternale	Un déséquilibre à la poussée est prédicteur du risque de chute [Se: 38 %, Sp: 94 %) À rapprocher des sensations de déséquilibre yeux ouverts (Se: 17 %, Sp: 97 %) ou fermés (Se: 17 %, Sp: 97 %) et de différents tests d'anticipation posturale décrits dans l'argumentaire
Que pensez-vous de? (walking and talking test)	Les personnes âgées fragiles s'arrêtent de marcher quand elles sont sollicitées sur un autre domaine d'attention, comme de réfléchir pour répondre à une question précise (Se : 48 %, Sp : 98 %)

Se : Sensibilité, Sp : spécificité.

ORIENTATIONS THERAPEUTIQUES

Multidimension / plusieurs axes

- ACTIONS MEDICALES
- ACTIONS SUR L'ENVIRONNEMENT
- REEDUCATION

ORIENTATIONS THERAPEUTIQUES (1)

ACTIONS MEDICALES

- Traitement des facteurs précipitants
- Éradication des facteurs prédisposants curables
- Réduction des déficits sensoriels
- Adaptation des traitements (/psychotropes +++)
- supplémentation en vit D +++ (Bischoff-ferrari ha 2004 Dhesi jk 2004).
- Prescription de la kinésithérapie et suivi
- Dépistage d'une ostéoporose et traitement.

ORIENTATIONS THERAPEUTIQUES (2)

ACTIONS SUR ENVIRONNEMENT

- Éducation
- Conseils d'aménagement du domicile
- chaussage adapté
- Mise en place des aides humaines
- Prescription d'aides techniques adaptées
- (Protecteurs de hanche)
- Soutien psychologique

ORIENTATIONS THERAPEUTIQUES (3)

REEDUCATION PERSONNALISEE (HAS)

⇒ agir à tous les étages de la fonction posturale

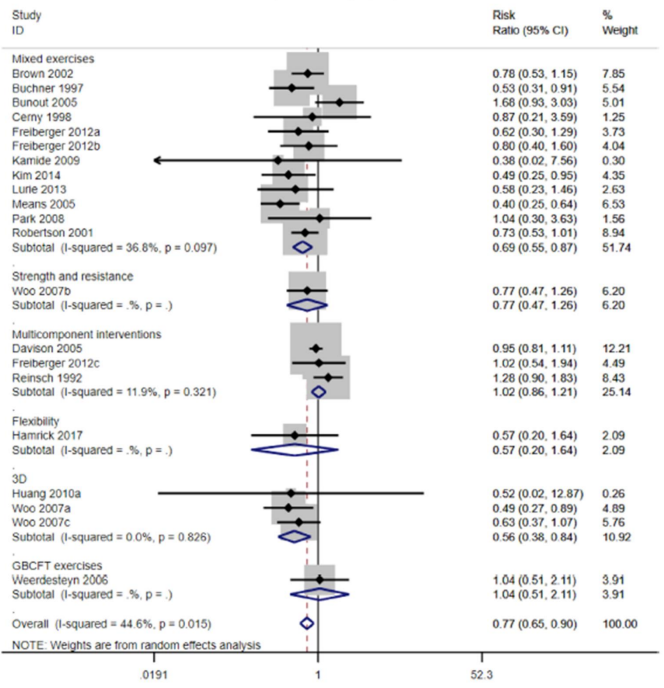
(1) Au niveau des effecteurs :

- Entretien articulaire et étirements
- Renforcement musculaire contre résistance
 - fléchisseurs et stabilisateurs de hanches,
 extenseurs du genou, releveurs du pied (puissance)

- (2) Au niveau des afférences :
- Polystimulation afférentielle
 - rééducation proprioceptive
 - renforcement de l'oculomotricité volontaire
 - stimulation vestibulaire

- (3) Au niveau des centres :
 - Reprogrammation des stratégies de réajustement postural
 - Exercices de <u>retournement</u> et <u>transferts</u>
 - Travail spécifique de <u>l'antéflexion du tronc</u>
 - Apprentissage du <u>relevé du sol</u> +++

- Travail d'amélioration de la qualité de la marche
- Aides techniques si nécessaire :
 - choix de l'aide technique
 - apprentissage de l'utilisation



Exercises reduce people fallen Exercises increase people fallen

PIEDS MAL CHAUSSÉS, CHUTES ASSURÉES! UN BON CHAUSSAGE

Possède un avant pied large



Est à la bonne pointure

Maintient le pied,



Est muni de semelle antidérapante,

Possède des talons de 3 à 4 cm, à base large



Groupe prévention des chutes Hôpital gériatrique les Bateliers, Octobre 2002





En cas de problème, n'hésitez pas à en parler au kinésithérapeute du service

Quelles preuves d'efficacité?

JAMA | Original Investigation

RESULTS A total of 283 RCTs (159 910 participants; mean age, 78.1 years; 74% women) were included after screening of 10 650 titles and abstracts and 1210 full-text articles. Network meta-analysis (including 54 RCTs, 41 596 participants, 39 interventions plus usual care) suggested that the following interventions, when compared with usual care, were associated with reductions in injurious falls: exercise (odds ratio [OR], 0.51 [95% CI, 0.33 to 0.79]; absolute risk difference [ARD], -0.67 [95% CI, -1.10 to -0.24]); combined exercise and vision assessment and treatment (OR, 0.17 [95% CI, 0.07 to 0.38]; ARD, -1.79 [95% CI, -2.63 to -0.96]); combined exercise, vision assessment and treatment, and environmental assessment and modification (OR, 0.30 [95% CI, 0.13 to 0.70]; ARD, -1.19 [95% CI, -2.04 to -0.35]); and combined clinic-level quality improvement strategies (eg, case management), multifactorial assessment and treatment (eg, comprehensive geriatric assessment), calcium supplementation, and vitamin D supplementation (OR, 0.12 [95% CI, 0.03 to 0.55]; ARD, -2.08 [95% CI, -3.56 to -0.60]). Pairwise meta-analyses for fall-related hospitalizations (2 RCTs; 516 participants) showed no significant association between combined clinic- and patient-level quality improvement strategies and multifactorial assessment and treatment relative to usual care (OR, 0.78 [95% CI, 0.33 to 1.81]).

CONCLUSIONS AND RELEVANCE Exercise alone and various combinations of interventions were associated with lower risk of injurious falls compared with usual care. Choice of fall-prevention intervention may depend on patient and caregiver values and preferences.

Quelles preuves d'efficacité?





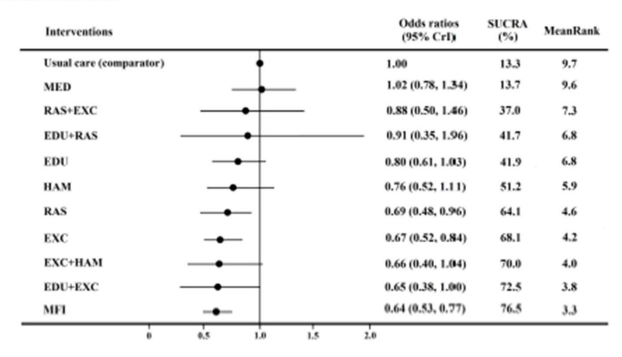
Review

Comparative Effectiveness of Published Interventions for Elderly Fall Prevention: A Systematic Review and Network Meta-Analysis

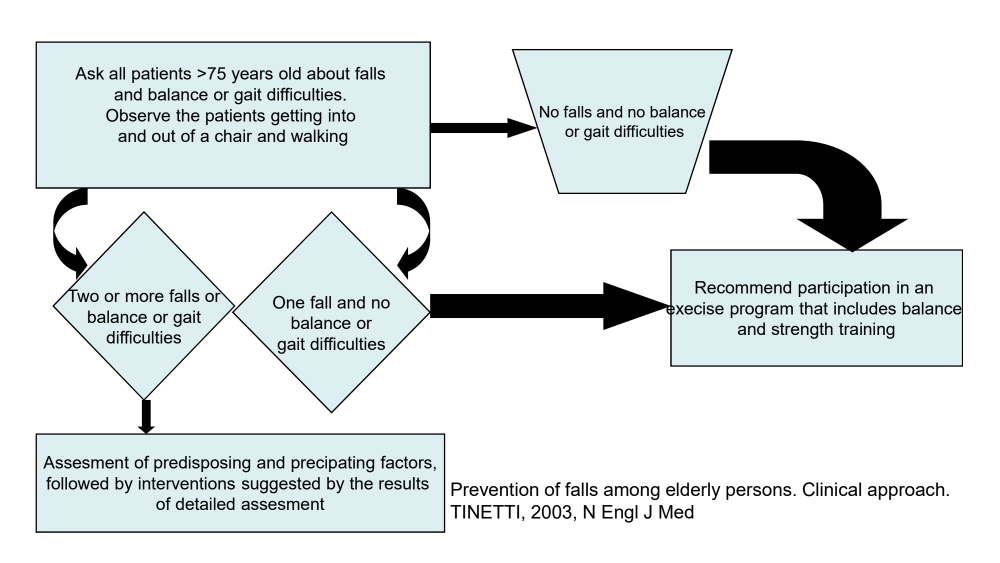
Peixia Cheng ^{1,†}, Liheng Tan ^{1,†}, Peishan Ning ¹, Li Li ¹, Yuyan Gao ¹, Yue Wu ², David C. Schwebel ³, Haitao Chu ⁴, Huaigiong Yin ⁵ and Guoging Hu ^{1,*}

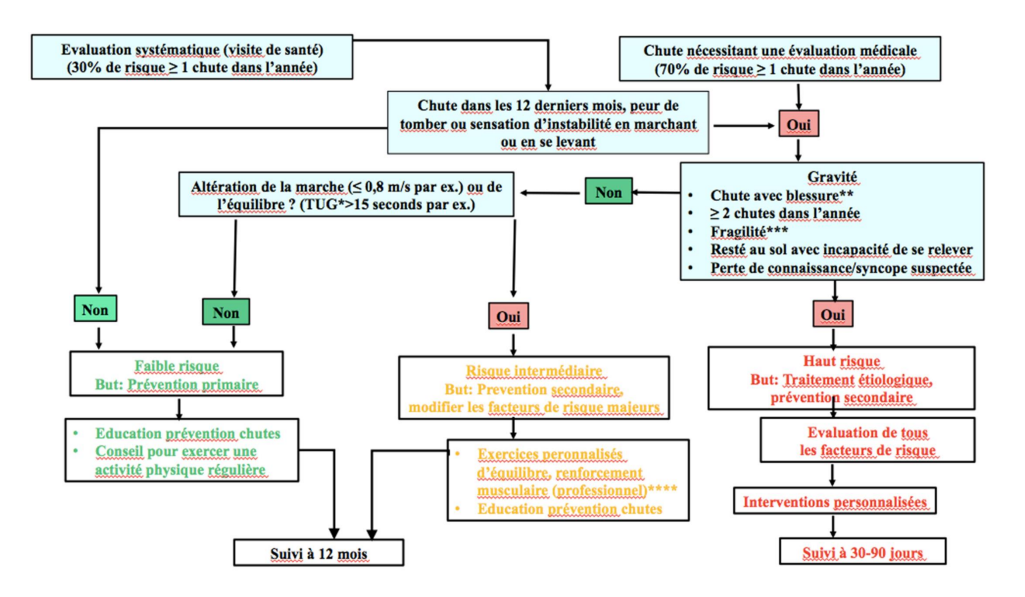
Received: 11 February 2018; Accepted: 9 March 2018; Published: 12 March 2018

A total of 49 trials involving 27,740 participants and 9271 fallers were included



PREVENTION - DEPISTAGE





Pr H. Blain 2022

TROUBLES DE LA MARCHE ET DE L'ÉQUILIBRE

Chutes chez le sujet âgé

Pr Patrick Dehail^{1,2}, Dr Véronique Cressot², Dr Claire Delleci¹, Dr Amandine Nozères^{1,2}

Service de MPR, pôle des neurosciences cliniques, EA 4136, CHU de Bordeaux, université Bordeaux-Segalen, 33076 Bordeaux Cedex, France
 Pôle de gérontologie clinique, CHU de Bordeaux, université Bordeaux-Segalen, 33076 Bordeaux Cedex, France patrick.dehail@chu-bordeaux.fr

Plan antichute des personnes âgées Fev 2022





