Le maintien à demicile des personnes âgées (((SUDOTS)



▶ Le Test de Tinetti

Le test ou score de Tinetti est un moyen simple, reproductible, d'évaluer le risque de chute chez le sujet âgé. La durée de passation est d'environ 5 minutes. Le test est réalisé en plusieurs étapes, détaillées dans le tableau ci-après. L'interprétation est expliquée après le tableau.

Le patient est assis sur une chaise sans accoudoirs :			
1.	Equilibre assis sur la chaise		
	0 = se penche sur le côté, glisse de la chaise		
	1 = sûr, stable		
_			
	On demande au patient de se lever, si possible sans s'appuyer sur les accoudoirs :		
1.	Se lever	u	
	0 = impossible sans aide		
	1 = possible, mais nécessite l'aide des bras		
	2 = possible sans les bras		
2.	Tentative de se lever		
	0 = impossible sans aide		
	1 = possible, mais plusieurs essais		
	2 = possible lors du premier essai		
3.	Equilibre immédiat debout (5 premières secondes)	_	
	0 = instable (chancelant, oscillant)	u	
	1 = sûr, mais nécessite une aide technique debout		
	2 = sûr sans aide technique		
Test de provocation de l'équilibre en position debout :			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
4.	Equilibre lors de la tentative debout pieds joints 0 = instable	_	
	1 = stable, mais avec pieds largement écartés (plus de 10 cm) ou nécessite une aide techniqu	Δ	
	2 = pieds joints, stable	C	
	2 place jame, daste		
6.	Poussées (sujets pieds joints, l'examinateur le pousse légèrement sur le sternum à 3 reprises)]	
	0 = commence à tomber		
	1 = chancelant, s'aggrippe, et se stabilise		
	2 = stable		
7.	Yeux fermés		
' ·	0 = instable	П	
	1 = stable	_	
	i – Sidble		
Le patient doit se retourner de 360° :			
8.	Pivotement de 360°		
	0 = pas discontinus		
	1 = pas continus		
_	P' -11 - 2000		
9.	Pivotement de 360°		
	0 = instable (chancelant, s'aggrippe)	_	
	1 = stable		
ı			

Le patient doit marcher au moins 3 mètres en avant, faire demi-tour et revenir à pas rapides vers la chaise. Il doit utiliser son aide technique habituelle (canne ou déambulateur) :			
10. Initiation de la marche (immédiatement après le signal du départ 0 = hésitations ou plusieurs essais pour partir 1 = aucune hésitation			
11. Longueur du pas : le pied droit balance			
0 = ne dépasse pas le pied gauche en appui 1 = dépasse le pied gauche en appui			
12. Hauteur du pas : le pied droit balance			
0 = le pied droit ne décolle pas complètement du sol1 = le pied droit décolle complètement du sol			
13. Longueur du pas : le pied gauche balance	_		
0 = ne dépasse pas le pied droit en appui 1 = dépasse le pied droit en appui			
14. Hauteur du pas : le pied gauche balance	_		
0 = le pied gauche ne décolle pas complètement du sol1 = le pied gauche décolle complètement du sol			
15. Symétrie de la marche	_		
0 = la longueur des pas droit et gauche semble inégale1 = la longueur des pas droit et gauche semble identique	Ц		
16. Continuité des pas			
0 = arrêt ou discontinuité de la marche 1 = les pas paraissent continus			
Ecartement du chemin (observé sur une distance de 3 m)			
0 = déviation nette d'une ligne imaginaire1 = légère déviation, ou utilisation d'une aide technique2 = pas de déviation sans aide technique			
Stabilité du tronc			
 0 = balancement net ou utilisation d'une aide technique 1 = pas de balancement, mais penché ou balancement des bras 2 = pas de balancement, pas de nécessité d'appui sur un objet 			
Largeur des pas	_		
0 = polygone de marche élargi 1 = les pieds se touchent presque lors de la marche			
Le patient doit s'asseoir sur la chaise : 17. S'asseoir			
 0 = non sécuritaire, juge mal les distances, se laisse tomber sur la chaise 1 = utilise les bras ou n'a pas un mouvement régulier 2 = sécuritaire, mouvement régulier 			
SCORE MAXIMUM = 28 points			

Interprétation :

Total inférieur à 20 points Total entre 20-23 points Total entre 24-27 points Total à 28 points : risque de chute très élevé : risque de chute élevé

: risque de chute peu élevé, chercher une cause comme une inégalité de longueur des membres

: normal