



Poster N°: P1132

Évaluation en première ligne du risque de chute chez une population gériatrique

Auteurs : Nesrine Ben Salem, E. Zine, S. Ben Yacoub, D. Souissi, A. Ben Chaabene, S. Ben Miled

centre de santé de base
Taieb Mehiri, Aouina



Global Events
& Training Solutions
www.ipgets.tn

Introduction :

La chute du sujet âgé entraîne une forte morbi-mortalité et une dépendance. Le coût économique global des chutes de ces patients est élevé et ne doit pas être négligé avec le vieillissement de la population.

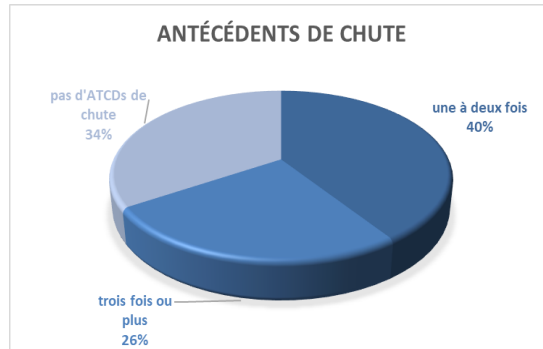
Objectifs :

Les objectifs de ce travail sont d'identifier la prévalence de chute chez une population gériatrique qui consulte en première ligne et d'évaluer le risque de chute chez ces patients.

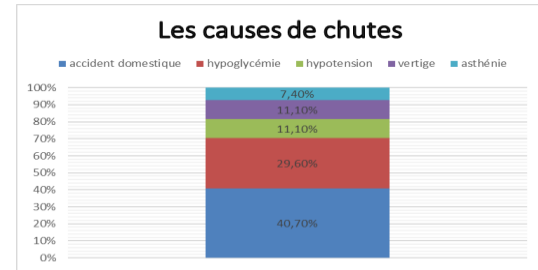
Résultats :

Il s'agit d'une étude descriptive transversale menée au centre de santé de base Taieb Mehiri à l'Aouina. On a inclus 50 patients âgés de 65 ans ou plus et qui ont consulté notre dispensaire pour des motifs divers. Le test de Tinetti a été utilisé pour évaluer le risque de chute chez ces patients.

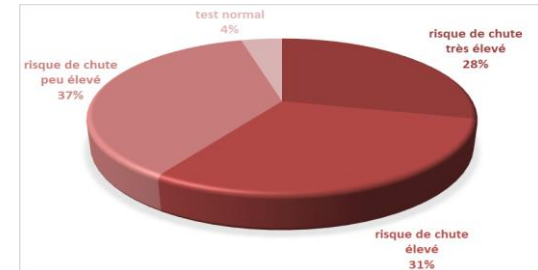
La moyenne d'âge de notre population est 72,2 ans [$\pm 4,6$ ans]. Le sexe ratio est 1,08 (52% de sexe masculin et 48% de sexe féminin). Parmi cette population, 66% déclarent avoir chuté au moins une fois pendant les 12 derniers mois et 25,5% ont chuté 3 fois ou plus.



Les causes de chute sont les accidents domestiques (40,7%), un malaise à la suite d'une hypoglycémie (29,6%) ou à la suite d'une hypotension artérielle (11,1%) et un vertige (11,1%).



On a trouvé un risque très élevé de chute chez 28,6% des patients, un risque élevé chez 30,6% des patients, un risque peu élevé chez 36,7% des patients. Le test de Tinetti était normal chez 4,1% des patients.



Conclusions :

La prévalence de chute chez les personnes âgées est importante. Un dépistage de ce risque en première ligne est primordial pour une prise en charge multidisciplinaire précoce des patients à risque.