

Étude Secure : Une pilule associant un antiagrégant plaquettaire, une statine et un IEC réduit la fréquence des événements cardiovasculaires majeurs

Abderrahim DERRAJI - 2022-09-19 11:44:29 - Vu sur pharmacie.ma

Une étude clinique de phase 3 randomisée et contrôlée a été menée dans 113 centres européens. Les patients qui ont pris part à cette étude devaient avoir eu un infarctus du myocarde dans les 6 mois précédant l'inclusion. Ils devaient également être âgés de plus de 75 ans ou d'au moins 65 ans avec un facteur de risque supplémentaire (diabète, insuffisance rénale, antécédent d'IDM, de revascularisation coronaire ou d'accident vasculaire cérébral).

Les auteurs de cette étude suggèrent que l'administration d'une polypilule associant l'aspirine (100 mg), ramipril (2,5, 5 ou 10 mg) et atorvastatine (20 ou 40 mg) permet de baisser la fréquence des événements cardiovasculaires majeurs parmi une population âgée ayant eu un infarctus du myocarde (IDM) au cours des six derniers mois (plus de 75 ans ou plus de 65 ans avec un facteur de risque supplémentaire). D'après les auteurs de cette étude, ces résultats sont transposables à ce qui peut être attendu en population générale, car les analyses montrent des résultats comparables lorsqu'elles sont conduites selon l'âge, le sexe, l'existence d'une comorbidité (diabète, maladie rénale chronique...) ou le pays d'appartenance. Les polypilules, ou associations fixes, permettent une meilleure observance aux traitements et d'autres études avaient déjà montré l'apport d'associations fixes en prévention primaire.