



Cas clinique Personne âgée en EHPAD

Dr Florian Correard – Assistant Hospitalo-Universitaire AP-HM, AMU



Mme M., âgée de 86 ans, pèse 69 kg pour 1,58 m (indice de masse corporelle [IMC] = 28 kg/m²).

Elle présente un GIR 2, un Charlson à 4.

Elle souffre de dépression, d'une psychose et d'un syndrome parkinsonien.

Aucun bilan biologique récent n'est retrouvé. Les vaccinations sont à jour.

Au cours de la télé-expertise, 8 lignes de traitement sont prescrites, et parmi elles sont relevées :

Traitement avant évaluation				
Molécule	Dosage	Matin	Midi	Soir
Oxazépam	10 mg	1	1	1
Venlafaxine LP	75 mg	2		1
Zopiclone	7,5 mg			1
Paracétamol (si besoin)	500 mg	2	2	2
Lévodopa/Bensérazide	50 mg/12,5 mg	1	1	
Halopéridol	2 mg/ml			40 gttes
Econazole	1 %	1		1
Vaccinations antigrippale et anti-pneumococcique réalisées				

Pour le cas clinique

- Calculer le score DBI
- Calculer le Start and Stopp
- Calculer le score Trivalle
- Faire l'analyse pharmaceutique détaillée du cas