



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