

Rôle du pharmacien dans un centre de référence des infections ostéo-articulaires complexes

Clinical pharmacy in surgery : Role of the pharmacist in a CRIOAC

Sophie MEMBRÉ

Résumé

Les infections ostéo articulaires (IOA) sont des infections complexes nécessitant une prise en charge pluridisciplinaire et une antibiothérapie au long cours. Le pharmacien est devenu indispensable pour l'optimisation et la sécurisation de la prise en charge médicamenteuse de ces patients, du fait de leur complexité (patients poly pathologiques, poly médicamenteux, souvent âgés, ayant des poids extrêmes et de l'utilisation de molécules ou de doses thérapeutiques hors AMM...).

Le rôle du pharmacien clinicien dans un centre de référence en infection ostéo articulaire (CRIOAC) est de réaliser les conciliations médicamenteuses d'entrée des patients pour avoir une base fiable de leurs traitements pris au domicile. Ensuite, l'analyse pharmaceutique des prescriptions est effectuée afin d'adapter les médicaments selon la fonction rénale, le poids du patient.

Lors de la sortie du patient, le pharmacien explique au patient le traitement anti-infectieux instauré, les modifications thérapeutiques effectuées pour éviter les interactions médicamenteuses et prodigue des conduites à tenir vis-à-vis du traitement et de ses éventuels effets secondaires.

Il s'agit d'un travail pluridisciplinaire, qui permet de faire le lien ville hôpital. Les différentes activités réalisées ont pour but de réduire le risque de iatrogénie médicamenteuse. Le patient est au cœur de ce processus pour le rendre acteur de sa santé.

Mots clés

- Pharmacie clinique
- Infections ostéo articulaires
- Parcours de soins

Abstract

Osteoarticular infections (OAI) are complex infections requiring multidisciplinary management and long-term antibiotic therapy. The pharmacist has become essential for optimizing and securing the medicinal treatment of these patients, due to their complexity (multi-pathological patients, poly-medicated patients, often elderly, with extreme weights and the use of molecules or therapeutic doses off-label, etc.).

The role of the clinical pharmacist in a reference center for osteoarticular infections (CRIOAC) is to carry out medication reconciliations for patients to have a reliable basis for their treatments taken at home. Then, the pharmaceutical analysis of the prescriptions is carried out in order to adapt the medications according to the kidney function and the weight of the patient.

When the patient is discharged, the pharmacist explains to the patient the anti-infective treatment implemented, the therapeutic modifications made to avoid drug interactions and provides instructions regarding the treatment and its possible side effects.

This is multidisciplinary work, which makes it possible to create a hospital-city link. The various activities carried out aim to reduce the risk of drug-induced iatrogenics. The patient is at the heart of this process to make him an actor in his health.

Keywords

- Clinical pharmacy
- Osteoarticular infections
- Care course