

Un guide de codification des activités de pharmacie clinique

Mots-clés : #établissements de santé #produits de santé #pharmaciens #PUI #hôpital #Espic #CHU-CHR #clinique #sociétés savantes #recommandations #médicaments

PARIS, 5 avril 2023 (APMnews) - La Société française de pharmacie clinique (SFPC) publie un guide de codification et de valorisation des activités de pharmacie clinique dans les établissements de santé.

Dans la continuité de la publication des bonnes pratiques de pharmacie clinique en 2022, la SFPC propose, en collaboration avec l'Observatoire du médicament, des dispositifs médicaux et de l'innovation thérapeutique (Omédit) Provence-Alpes-Côte-d'Azur (Paca)-Corse, une codification informatique des activités de pharmacie clinique, pour favoriser leur valorisation dans la pratique quotidienne de la pharmacie.

Dans le cadre du recueil de données pour la détermination du volume de l'activité de la pharmacie (en unités d'oeuvre pharmacie, selon la définition proposée par l'Anap/ATIH) et du recueil demandé dans le cadre du contrat d'amélioration de la qualité et de l'efficacité des soins (Caques) Paca-Corse, l'Omédit Paca-Corse et le comité technique "Traçabilité des actions de pharmacie clinique en service de soins" ont travaillé sur une harmonisation de la nomenclature de la pharmacie clinique et des règles de codage.

La codification proposée s'inscrit dans le cadre des obligations réglementaires et/ou de qualité des pharmacies à usage intérieur (PUI) des établissements de santé. Elle respecte les référentiels de bonnes pratiques (guide HAS conciliation des traitements médicamenteux, bonnes pratiques de pharmacie clinique (BPPC) françaises et internationales) et s'articule avec le système d'évaluation des activités de pharmacie hospitalière en unité d'oeuvre de pharmacie (UO pharmacie) et les indicateurs du Caques.

Les actes sont distingués en **actes isolés** (actes réalisables de manière indépendante) et en **procédures** (ensemble d'actes isolés dans le cadre d'interventions réglées).

Chaque acte isolé ou procédure est décrit par un libellé selon le principe fondamental de l'acte global. Cela signifie que, dans la formulation d'un libellé d'acte, sont implicitement regroupés tous les gestes et activités nécessaires à son exécution de manière indépendante, complète et achevée.

Le contenu de chaque acte est défini pour concorder avec les règles de l'art en vigueur. En effet, la réalisation d'un acte est supposée suivre une technique ou utiliser une méthode actuellement considérée comme idéale et validée (selon guide HAS ou BPPC).

Un acte global est caractérisé a minima par un code à sept caractères. Ce code pourra être précisé par des caractères supplémentaires (par exemple, conciliation des traitements médicamenteux d'entrée réalisée par la pharmacie CONE001-01 ou par l'équipe médicale CONE001-02).

Les activités complémentaires sont caractérisées par un code commençant par Y.

Des règles de codage sont fixées: les actes isolés sont codés à chaque fois qu'ils sont réalisés; les procédures le sont lorsque tous les actes isolés qui les constituent sont réalisés et une même action/activité ne peut être codée dans deux actes et/ou procédures différentes.

Parmi les activités de pharmacie clinique, figurent par exemple le bilan de médication (en entrée et/ou en sortie),

le plan pharmaceutique personnalisé et les entretiens pharmaceutiques.

La SFPC encourage les pharmaciens à se rapprocher de leurs départements d'information médicale (DIM) afin de faire connaître cette nomenclature et d'engager une discussion avec eux pour permettre son intégration dans les dossiers médicaux informatisés.

[Codification des activités de pharmacie clinique](#)

sl/eh/APMnews

[SL1RSMYA]

POLSAN - ETABLISSEMENTS

Aucune des informations contenues sur ce site internet ne peut être reproduite ou rediffusée sans le consentement écrit et préalable d'APM International. Les informations et données APM sont la propriété d'APM International.

©1989-2023 APM International -

https://www.apmnews.com/story.php?objet=394892&idmail=.O.oQ4xQ03Sib7LrDKvHBQowGxmmMITTe10P-Mxmk6mM9TstI97AVGKMO3ITG_x60zBGIk7b6VdTgdXZobkQhI7EUruoouZNMVWJm_Yumq4E8rYqw5toxIbPTdd3KJqQR2xXO0F5A3wfeFVuwu0kK-Bp6HvM6Gi02IyAOaRYjZ3SQRX6kGpMxdjt9p65ogNYKLjE3LnvGmRvTJETOIWiSrv56_D01Tx4VMliiZIM0gb28.

Copyright Apmnews.com