



BCBDexther

ou la médication optimisée

Qu'il soit prescripteur, pharmacien ou soignant, le professionnel de santé peut compter sur **BCBDexther**, de l'éditeur RESIP, pour dispenser un traitement de qualité. Grâce à la recherche par indication ou par nom de molécule, la personnalisation des dispensations et les alertes générées par cette application, accessible en mode intégré, web ou mobile, en font un outil indispensable à une médication optimisée.



Réaliser une prescription adaptée précisément au contexte clinique

Le médecin peut être amené à hésiter pour prescrire un médicament, car il doit évaluer avec précision l'état physiologique de son patient, identifier la bonne molécule et trouver la posologie adéquate, en l'adaptant au contexte. Il peut alors compter sur la base Claude-Bernard, la base de données historique dédiée aux médicaments. Présentée désormais sous sa forme électronique **BCBDexther**. Celle-ci peut être intégrée à son logiciel métier ou au dossier patient de l'établissement de santé dans lequel il exerce. Cet outil permet de gérer et valoriser le livret thérapeutique de l'établissement de santé et de sécuriser les prescriptions, délivrances et dispensations réalisées par les professionnels de santé de l'établissement.

Obtenir une information complète sur le médicament et personnaliser la dispensation

Pour le pharmacien également, **BCBDexther** est un outil incontournable. Intégré à son logiciel métier, il lui permet de dispenser un traitement dans le respect du thésaurus de l'Agence nationale de sécurité du médicament. **BCBDexther** va générer des alertes et lui indiquer quelle partie du Résumé des caractéristiques du produit (RCP) justifie cette alerte. Il a également accès à la classification Anatomique,

thérapeutique et chimique (ATC) de toutes les molécules référencées ainsi qu'aux posologies structurées de l'Autorisation de mise sur le marché (AMM), selon le terrain et l'indication thérapeutique, pour une qualité de dispensation optimale. La posologie peut être personnalisée, en fonction notamment du profil staturo-pondéral du patient ou de l'indication thérapeutique visée. Grâce à la requête des médicaments à statut particulier, il peut désormais extraire des listes telles que les ATU, la T2A ou composées de molécules sous surveillance. La base Claude Bernard dispose ainsi aujourd'hui de plus de 15 000 références, assurant une information exhaustive et un niveau de qualité jamais atteint dans le champ de la médication et des produits de santé.

Les équivalents étrangers des médicaments accessibles en mode Web

BCBDexther existe également en mode Web, via la plateforme bcbdexther.fr, afin que les professionnels de santé ne soient pas contraints d'ouvrir leur logiciel métier dans leur recherche de médicaments. Pour leur fournir une information optimale, Resip met désormais à disposition de ses utilisateurs en mode Web une base de médicaments exhaustive sur plus de cent pays. Il est maintenant possible de retrouver un nom commercial français à partir d'un

nom étranger ou inversement. Cette base constitue une aide précieuse pour les médecins et pharmaciens installés en zones fortement touristiques ou dans les régions frontalières.

Disposer de l'application Web dans tous les lieux d'exercice

Enfin, pour le personnel paramédical en charge des malades hospitalisés ou à domicile, **BCBDexther** agit comme une assurance qualité d'administration des médicaments. Et c'est pour prendre en compte la mobilité de ce type de personnels que RESIP a conçu **BCBDexther** en mode Web ou application mobile. Cette application est désormais accessible sur tous types de terminaux, smartphones et tablettes notamment, et utilisable via Apple et Android. Ainsi, où qu'ils soient, les soignants accèdent facilement à l'intégralité des fonctionnalités de **BCBDexther**, même en dehors de toute connexion réseau, ce qui peut être important pour ceux qui évoluent en zone non couverte. Cette application a, de plus, évolué récemment et propose un nouveau design ainsi qu'une nouvelle ergonomie plus fonctionnelle.

► Bruno Benque