

Pharma II plus

BFE

在庫管理システム ベストファンクション

在庫状況
一元管理

ワンクリック
発注

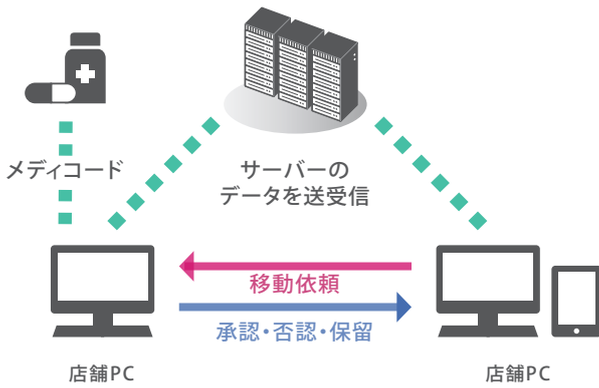
欠品回避

在庫削減



ご利用イメージ

■ 運営イメージ



Best Function

それは、薬品在庫管理の進化形

- 店舗の調剤予測、在庫数予測、来局予定をサーバー上で解析し、予測データを作成。処方箋データから未来の調剤数を予測し、発注すべき薬品や数量を自動的に算出します。
- リアルタイムの在庫・調剤状況を取得。より新しい在庫情報の取り扱いが可能。
- メディコード社※1のオンライン発注に対応
※1.メディコード(MEDICODE): 医薬品の発注・納品・請求を仲介する会社(無償提供。ただし、商品マスタの提供は有償)
- 他店舗の在庫・調剤状況に基づいた適切な店舗間移動を自動算出。

システムの主な特徴

リアルタイムで在庫情報を算出し、適正在庫を発注・確保します

在庫状況一元管理				欠品回避			
品名	規格	メーカー	在庫	品名	規格	メーカー	在庫
70	片側 1錠	第一薬工 (株)	17000	70	片側 1錠	第一薬工 (株)	17000
71	片側 1錠	第一薬工 (株)	17000	71	片側 1錠	第一薬工 (株)	17000
72	片側 1錠	第一薬工 (株)	17000	72	片側 1錠	第一薬工 (株)	17000

在庫状況一元管理

最新の在庫状況を自動更新

累積された処方データから、自動更新を行います。来局予定患者を絞り込み、必要となる薬剤、数量を算出し、常に必要な在庫数を確保します。また、メディコード発注と納品データの取り込みも可能です。

ワンクリック発注

クリックひとつで簡単発注

起動時に発注候補が絞り込まれており、適切な発注量も表示されています。在庫・調剤状況に基づいた調剤数予測による発注量のため、ワンクリック発注でも安心して発注を行うことができます。

欠品回避

リアルタイム性の高い在庫情報で欠品回避

最新の在庫情報の取り扱いが可能になることで、現場の判断が早く、的確になります。さらに数日後の調剤予測や来局予定を考慮した発注量のため、発注漏れも回避します。現場の的確な判断と未来予測で、欠品回避を半自動で行います。

在庫削減

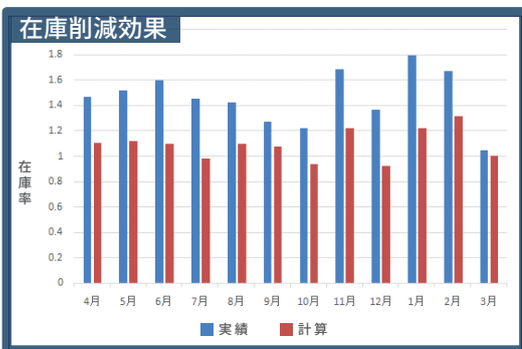
過剰・不動在庫の削減!

多店舗の在庫・調剤状況に基づいた店舗間移動の自動算出で、移動依頼が容易に行えます。期限間近な薬剤や、過剰在庫の薬剤を店舗間でよりスムーズに取引ができます。また、リクエスト機能・リクエスト承認機能で店舗間のやりとりが簡単に行えます。

最小限の"手間"と"リスク"で在庫削減!

Best Functionで自動発注を行うと、左図の結果になり、自動で欠品回避をしながら、1年で約15%の在庫金額を削減可能です。さらに店舗間移動を行うことで、合計約20%の削減効果が期待できます。※削減効果は店舗の在庫状況により異なります。

過剰・不動在庫			
品名	規格	メーカー	在庫
1	片側 1錠	第一薬工 (株)	17000
2	片側 1錠	第一薬工 (株)	17000
3	片側 1錠	第一薬工 (株)	17000



(在庫率=月末在庫金額/月間調剤金額)



各種カスタマイズを承っております。ご質問のある方はお気軽にお問い合わせ下さい。

販売・開発元

Corporate Information

株式会社ビーツー

〒923-0852 石川県小松市南浅井町口54-1

TEL 050-5533-2121 FAX 0761-20-2003

E-mail info@kkb2.jp



販売店