

2013年8月6日(火)
メディカル・データ・ビジョン株式会社
TEL: 03-5283-6911(代表)
株式会社グローバルヘルスコンサルティング・ジャパン
TEL: 03-5467-0123(代表)

**DPC分析ベンチマークシステム「EVE」係数指標メニュー
「DPC病院 群の要件」及び「機能評価係数 に係る評価」に関する分析機能の第二弾
2013年8月9日より影響度分析機能を追加**

～ 自院の立ち位置把握だけでなく、指標ごとの具体的な課題把握が可能に～

医療情報のネットワーク化を推進するメディカル・データ・ビジョン株式会社(本社:東京都千代田区 代表取締役:岩崎 博之)及び株式会社グローバルヘルスコンサルティング・ジャパン(本社:東京都港区 代表取締役:渡辺 幸子)は、2013年8月9日より、両社が共同提供するDPC分析ベンチマークシステム「EVE」の係数指標メニューに、「DPC病院 群の要件」及び「機能評価係数 に係る評価」に関する影響度分析機能を新たに追加することをお知らせいたします。

【ここがポイント】

各指標に対する具体的な課題を把握できる

ある指標に対してどの症例がどのような影響を及ぼしているかを分析することができます。

対策を打つべき項目を把握できる

各指標に対する具体的な課題を把握することで、対策を打つべき項目を把握することができます。

< サービス提供の背景 >

2012年度の診療報酬改定から、病院ごとに設定されていた調整係数は、医療機関群ごとの基礎係数と機能評価係数 に段階的に移行されることとなりました。これを背景に急性期病院においては、自院の方向性を定めた上での実績要件や機能評価係数 への取り組みが注目されています。

両社はこのような状況を鑑み、「EVE」の係数指標メニューに「DPC病院 群の要件」及び「機能評価係数 に係る評価」に関する分析機能を段階的に追加することとなりました。本年1月にはその第一弾として、自院の実績確認や他病院とのベンチマーク比較ができるモニタリング機能を追加いたしました。第二弾としてこの度、自院の具体的な課題把握を目的とした影響度分析機能を追加することとなりました。

< サービスの概要 >

第二弾として提供する影響度分析機能では、「DPC病院 群の要件」及び「機能評価係数 に係る評価」に関する()自院の状況を把握できるのはもちろんのこと、ある指標に対してどの症例がどのような影響を及ぼしているかを分析することができます。それらの影響度を分析することにより、対策を打つべき項目を明らかにすることが可能です。

()「DPC病院 群の要件」では診療密度、高度な医療技術の実施、重症患者に対する診療の実施に関する内容を、「機能評価係数 に係る評価」ではデータ提出指数、効率性指数、複雑性指数、カバー率指数、救急医療指数に関する内容を把握することができます。

【提供開始日】2013年8月9日

【 価 格 】当該機能は「EVE」に追加される機能であり、新たな料金は発生いたしません。
「EVE」と「Cost Matrix」のセット価格は600万円(税別)となります。

< 「EVE」とは >

「EVE」は、E・Fファイルや様式1ファイルなどのDPCデータを活用したDPC分析システムです。出来高請求とDPC請求の差額分析や、患者数・在院日数・医療資源(薬剤・注射・処置・検査・画像項目別)等の各経営指標を把握することができます。「EVE」の最大の特徴は、他院とのベンチマーク機能を保有している点です。ベンチマーク機能を活用することで、他院と自院を比較することで強みと弱みを把握し、他院の良い点を取り入れた経営方針を立てることが可能です。主に、DPC対象の683病院に導入頂いています(2013年6月末日現在)。

【データ出力イメージ】

画像はイメージです。実際とは異なる場合があります。

実績要件3(高度な医療技術の実施:手術件数)

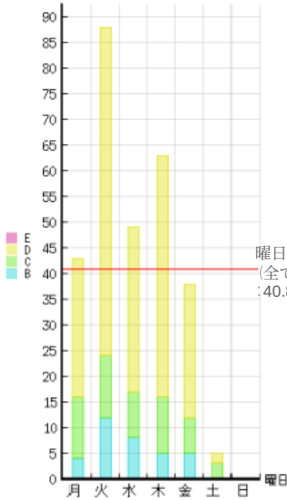
曜日別に手術件数を技術度で積み上げた棒グラフを表示します。

全ての症例

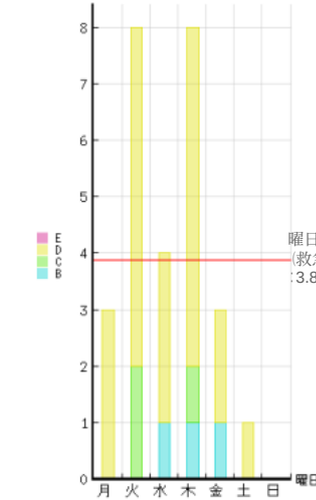
救急搬送された症例

他院から紹介された症例

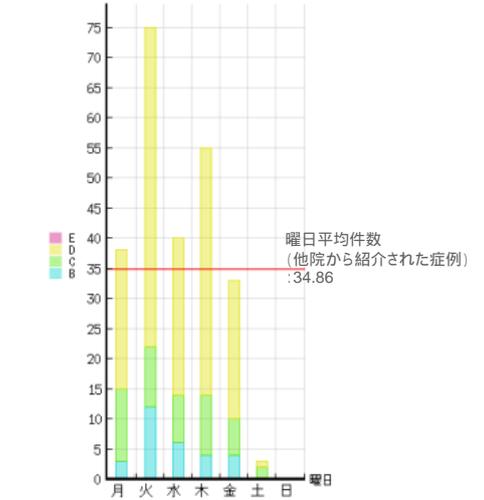
手術件数(自院)
(全ての症例)



手術件数(自院)
(救急搬送された症例)



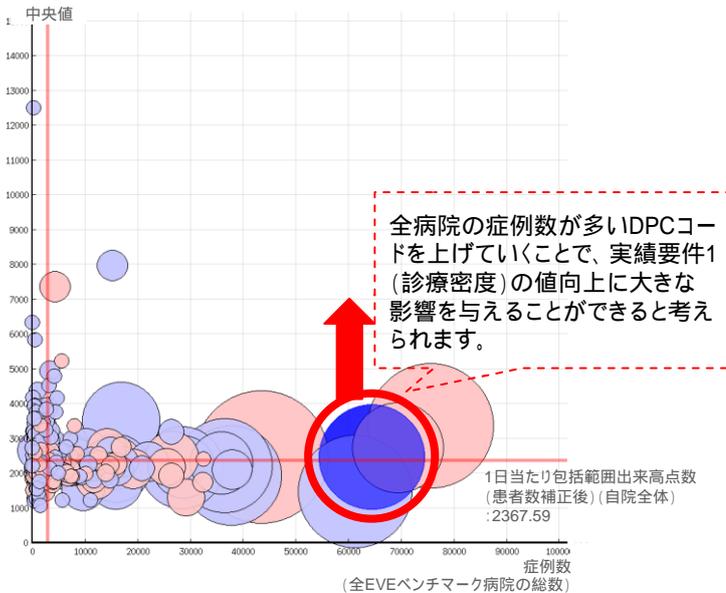
手術件数(自院)
(他院から紹介された症例)



実施要件1(診療密度)

DPCコード毎に、1日当たり包括範囲出来高点数と症例数の状況を表示します。

1日当たり包括範囲出来高点数
(入院基本料金等修正済み・患者構成修正前)



機能評価係数 (効率性指数)

DPCコード毎に、平均在院日数と症例数の状況を表示します。

1全DPCにおける修正済み平均在院日数(自院) 2当該DPCの平均在院日数

