



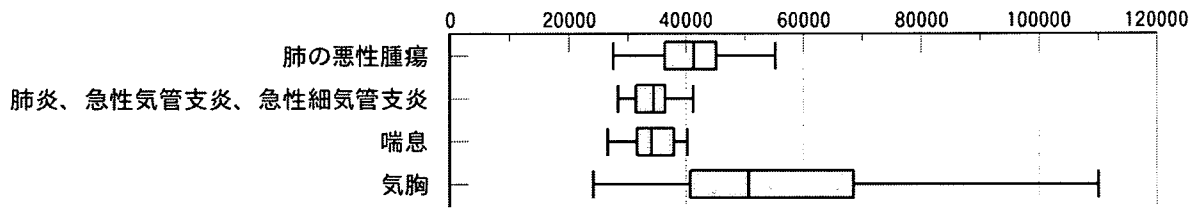
[MDC4] 呼吸器系疾患

期間：2007年1月～2007年12月

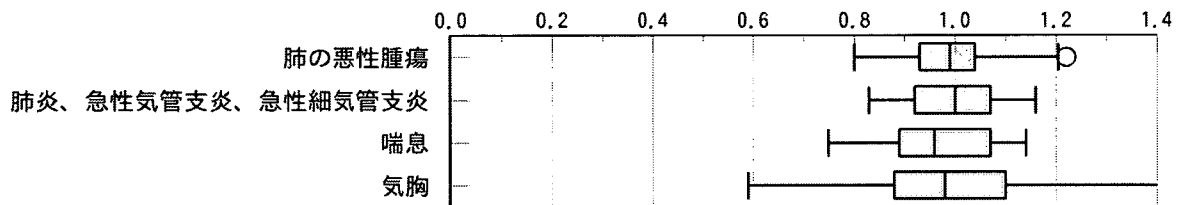
どの病院でも比較的症例数の多い疾患をDPCコードの6桁(疾患名)を利用して選択し、症例数・平均在院日数・医療費などの指標を算出した。

『疾患』別診療パフォーマンスの指標を見やすくするため、各指標の分布を箱ひげ図で表記して貴院の位置付けを記号で示した。

1 患者1日あたりの医療費 [出来高換算] [円]



1 患者1日あたりの医療費 [出来高換算] のO/E値





[MDC5] 循環器系疾患

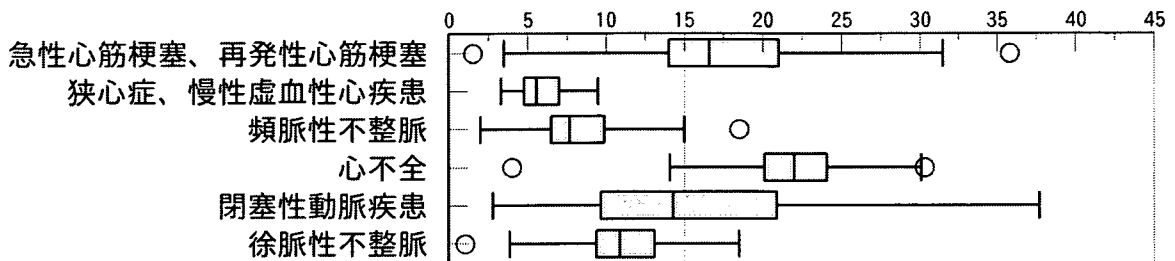


期間：2007年1月～2007年12月

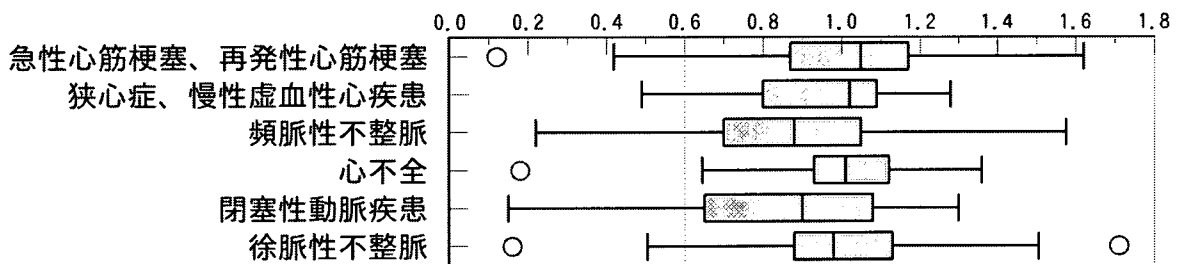
どの病院でも比較的症例数の多い疾患をDPCコードの6桁(疾患名)を利用して選択し、症例数・平均在院日数・医療費などの指標を算出した。

『疾患』別診療パフォーマンスの指標を見やすくするため、各指標の分布を箱ひげ図で表記して貴院の位置付けを記号で示した。

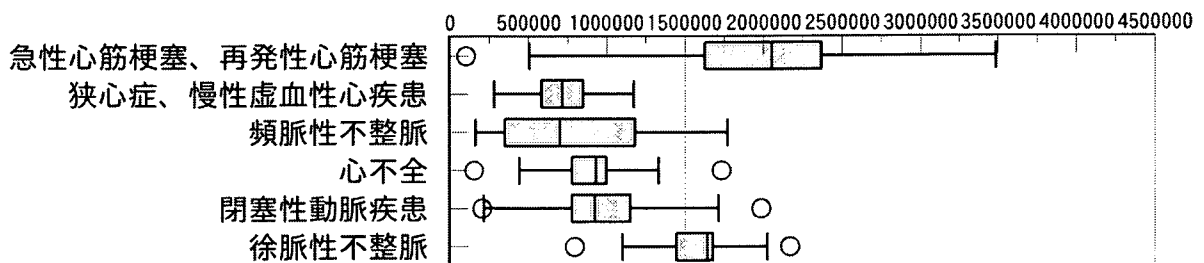
在院日数



在院日数の O/E 値



1 入院あたりの医療費 [包括換算] [円]





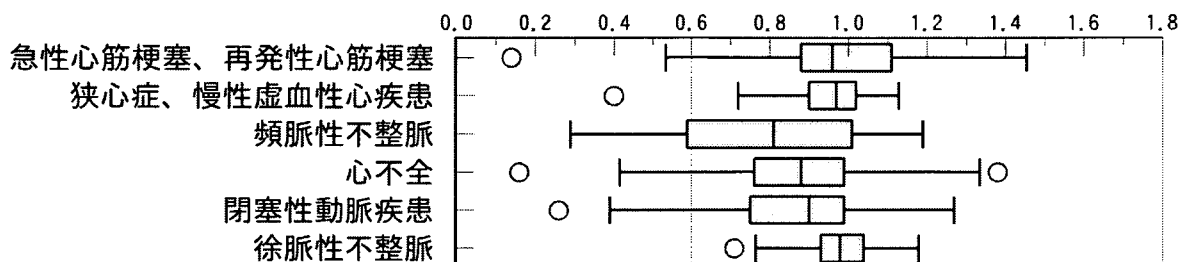
[MDC5] 循環器系疾患

期間：2007年1月～2007年12月

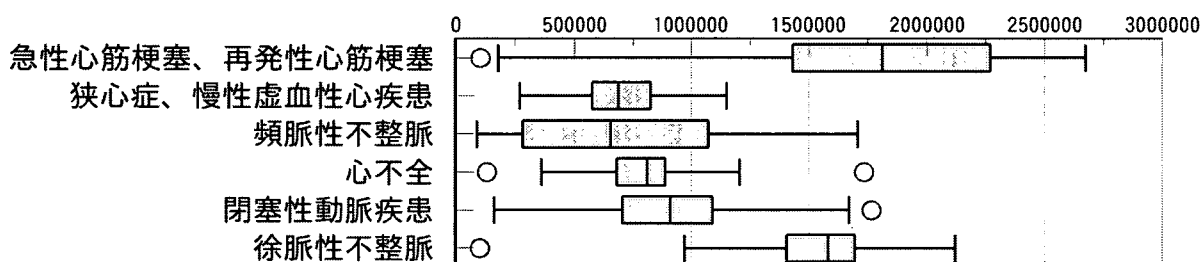
どの病院でも比較的症例数の多い疾患を DPC コードの 6 桁 (疾患名) を利用して選択し、症例数・平均在院日数・医療費などの指標を算出した。

『疾患』別 診療パフォーマンスの指標を見やすくするため、各指標の分布を箱ひげ図で表記して貴院の位置付けを記号で示した。

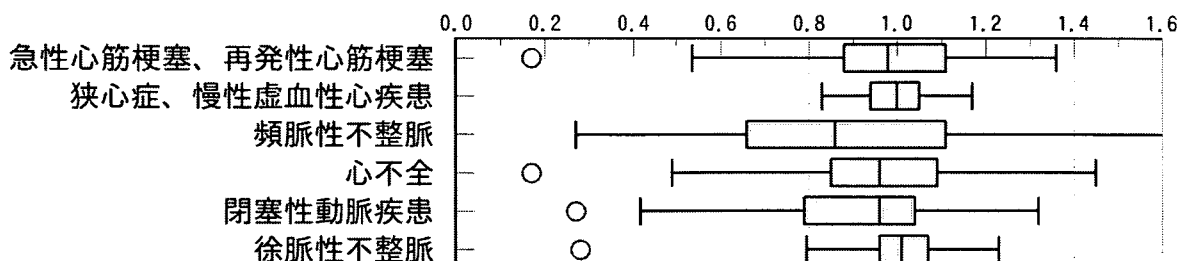
1 入院あたりの医療費 [包括換算] の O/E 値



1 入院あたりの医療費 [出来高換算] [円]

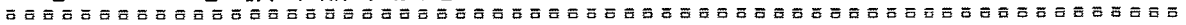


1 入院あたりの医療費 [出来高換算] の O/E 値





[MDC5] 循環器系疾患

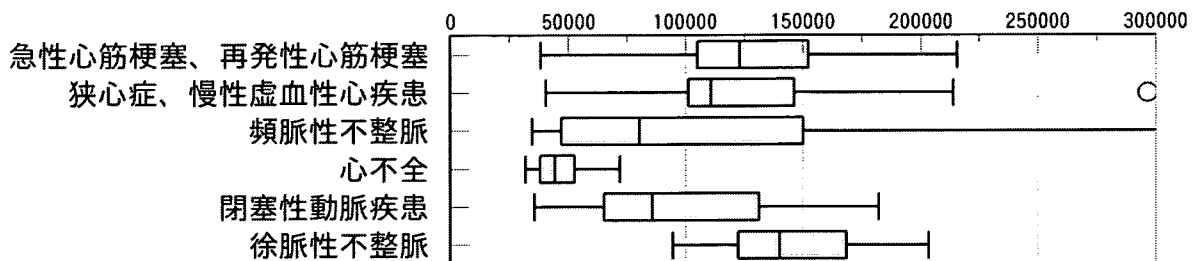


期間：2007年1月～2007年12月

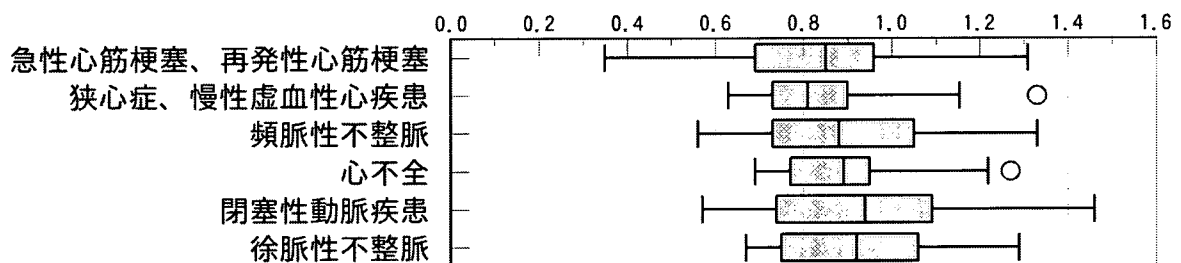
どの病院でも比較的症例数の多い疾患をDPCコードの6桁(疾患名)を利用して選択し、症例数・平均在院日数・医療費などの指標を算出した。

『疾患』別診療パフォーマンスの指標を見やすくするため、各指標の分布を箱ひげ図で表記して貴院の位置付けを記号で示した。

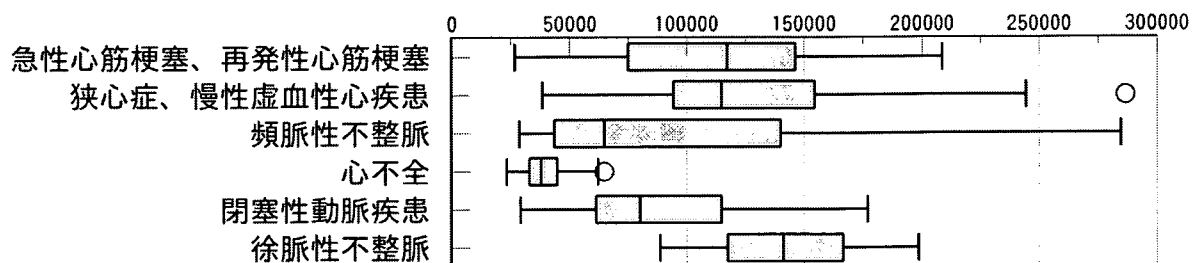
1患者1日あたりの医療費【包括換算】【円】



1患者1日あたりの医療費【包括換算】のO/E値



1患者1日あたりの医療費【出来高換算】【円】





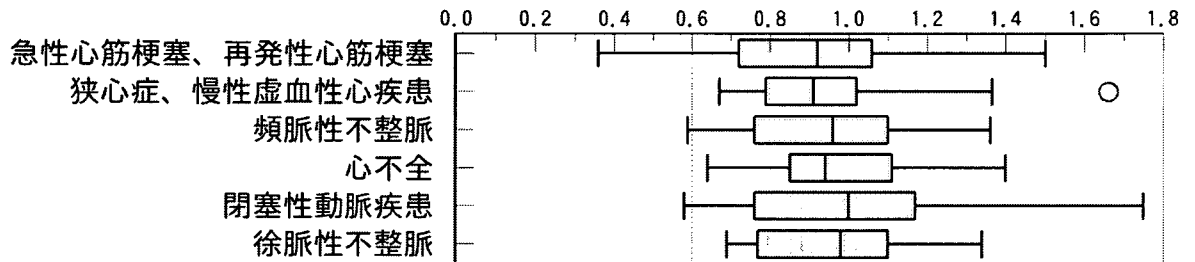
[MDC5] 循環器系疾患

期間：2007年1月～2007年12月

どの病院でも比較的症例数の多い疾患をDPCコードの6桁(疾患名)を利用して選択し、症例数・平均在院日数・医療費などの指標を算出した。

『疾患』別診療パフォーマンスの指標を見やすくするため、各指標の分布を箱ひげ図で表記して貴院の位置付けを記号で示した。

1患者1日あたりの医療費[出来高換算]のO/E値





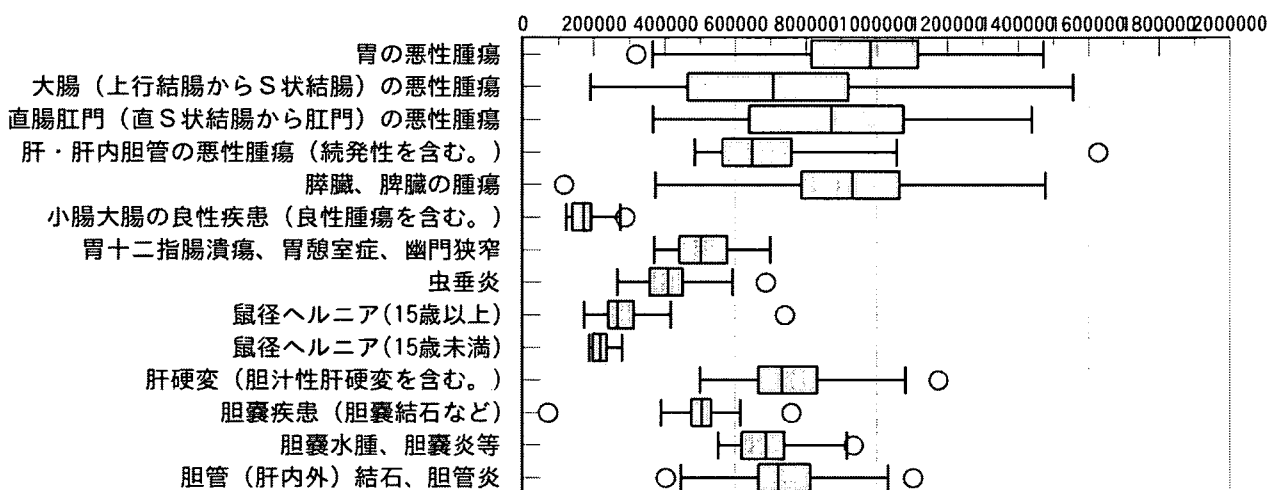
[MDC6] 消化器系疾患、肝臓・胆道・膵臓疾患

期間：2007年1月～2007年12月

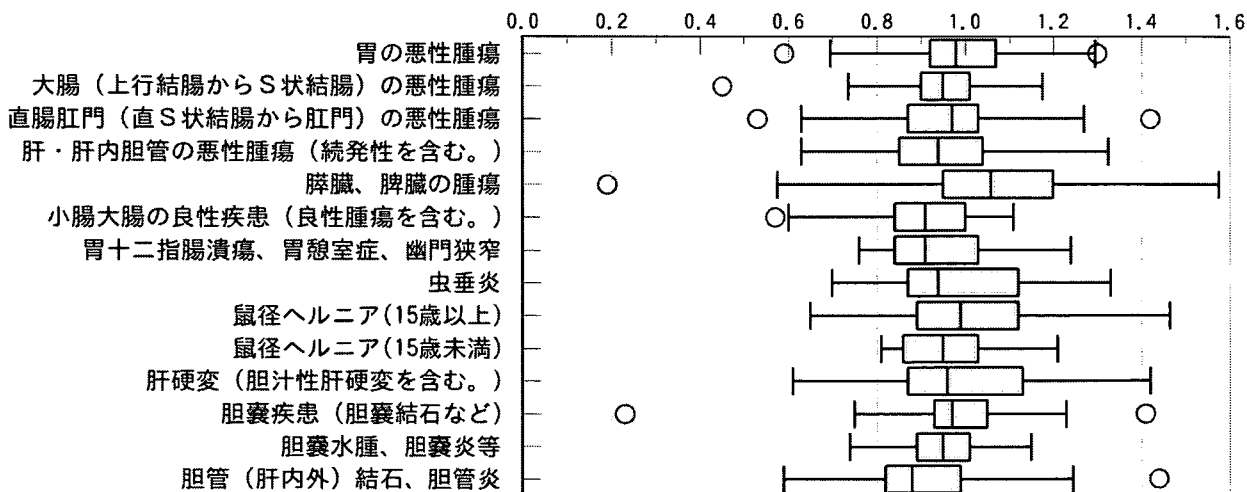
どの病院でも比較的症例数の多い疾患をDPCコードの6桁(疾患名)を利用して選択し、症例数・平均在院日数・医療費などの指標を算出した。

『疾患』別診療パフォーマンスの指標を見やすくするため、各指標の分布を箱ひげ図で表記して貴院の位置付けを記号で示した。

1入院あたりの医療費【包括換算】【円】



1入院あたりの医療費【包括換算】のO/E値





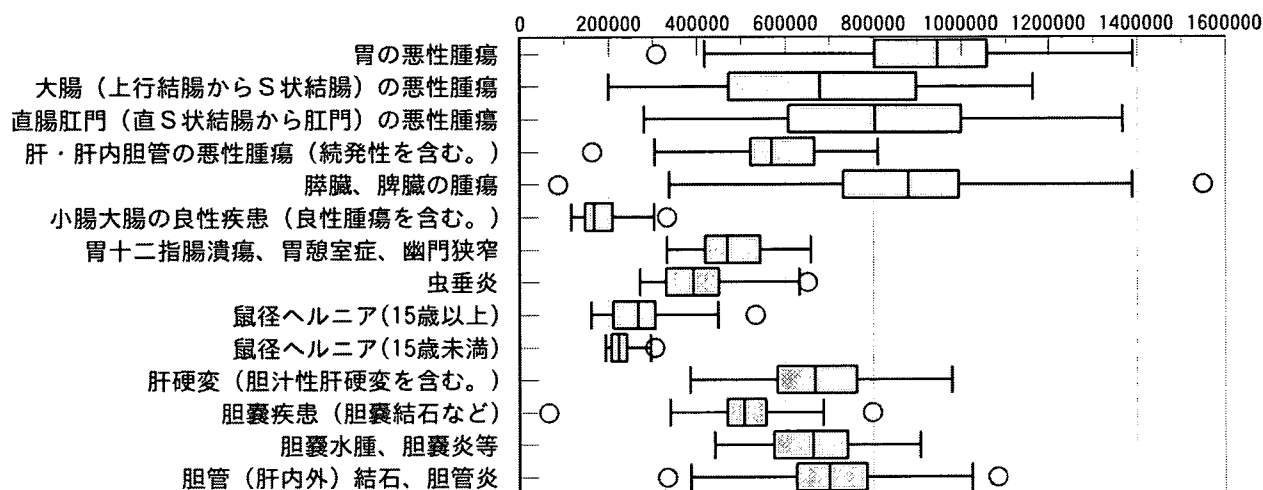
[MDC6] 消化器系疾患、肝臓・胆道・膵臓疾患

期間：2007年1月～2007年12月

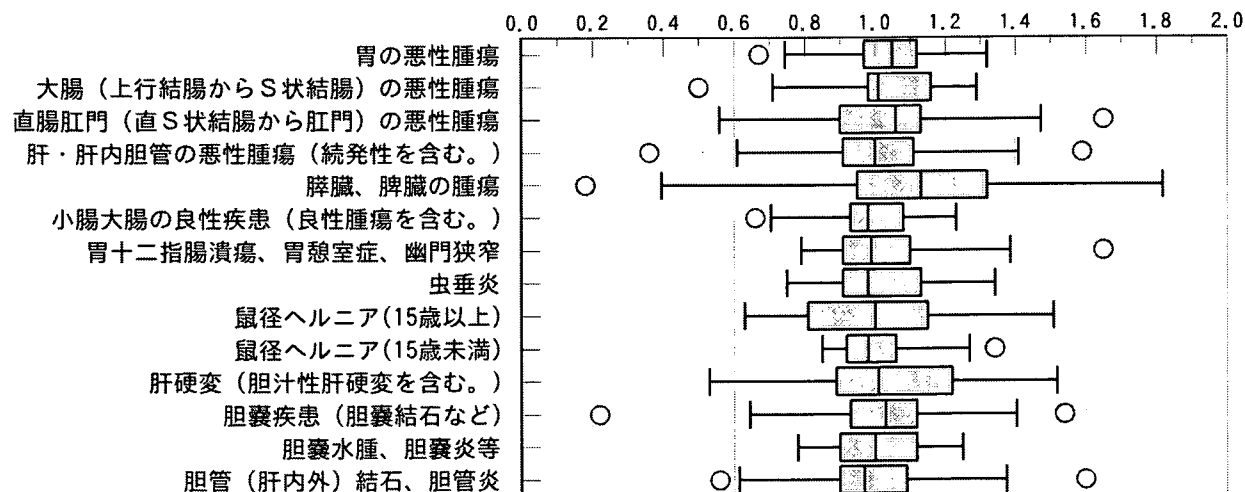
どの病院でも比較的症例数の多い疾患をDPCコードの6桁(疾患名)を利用して選択し、症例数・平均在院日数・医療費などの指標を算出した。

『疾患』別診療パフォーマンスの指標を見やすくするため、各指標の分布を箱ひげ図で表記して貴院の位置付けを記号で示した。

1 入院あたりの医療費【出来高換算】【円】



1 入院あたりの医療費【出来高換算】のO/E値





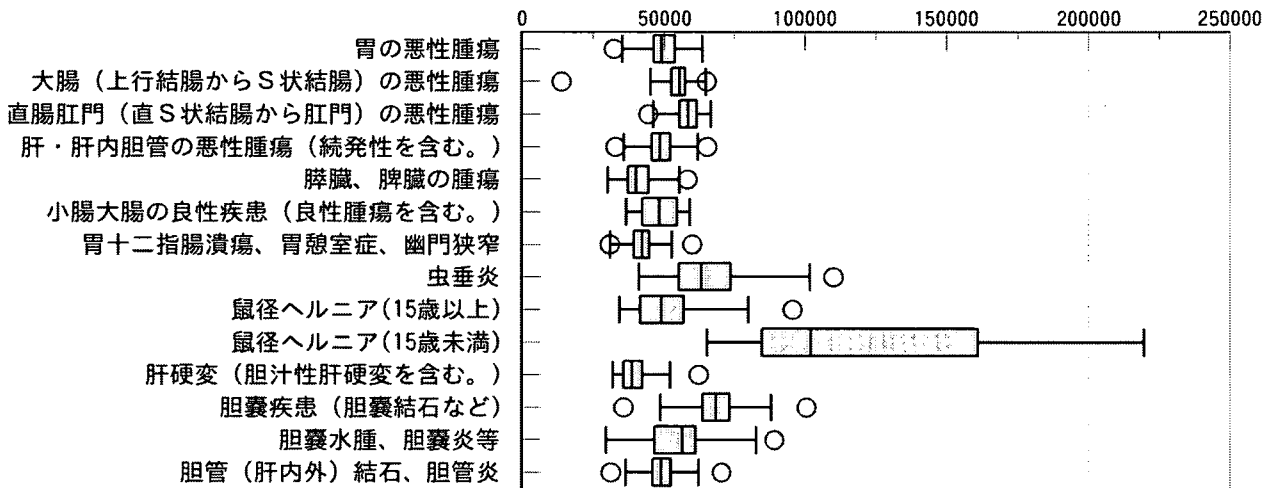
[MDC6] 消化器系疾患、肝臓・胆道・膵臓疾患

期間：2007年1月～2007年12月

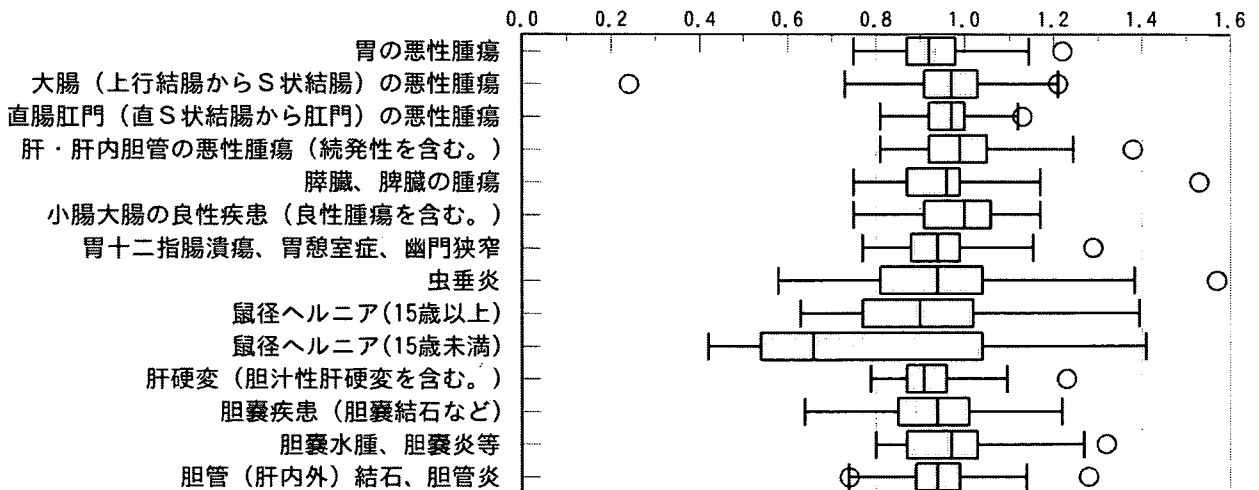
どの病院でも比較的症例数の多い疾患をDPCコードの6桁(疾患名)を利用して選択し、症例数・平均在院日数・医療費などの指標を算出した。

『疾患』別診療パフォーマンスの指標を見やすくするため、各指標の分布を箱ひげ図で表記して貴院の位置付けを記号で示した。

1患者1日あたりの医療費 [包括換算] [円]



1患者1日あたりの医療費 [包括換算] の O/E 値





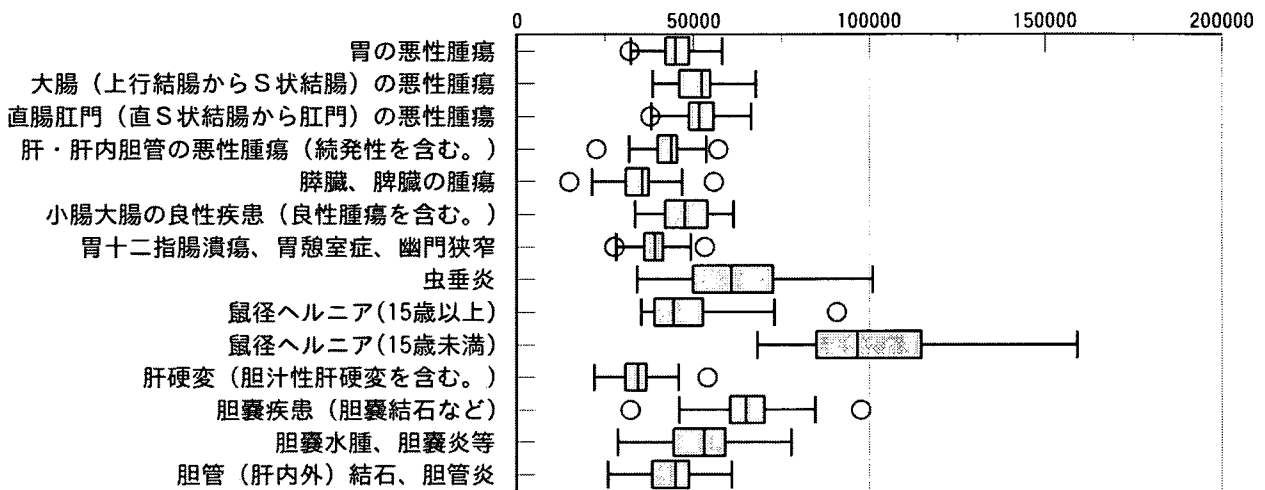
[MDC6] 消化器系疾患、肝臓・胆道・膵臓疾患

期間：2007年1月～2007年12月

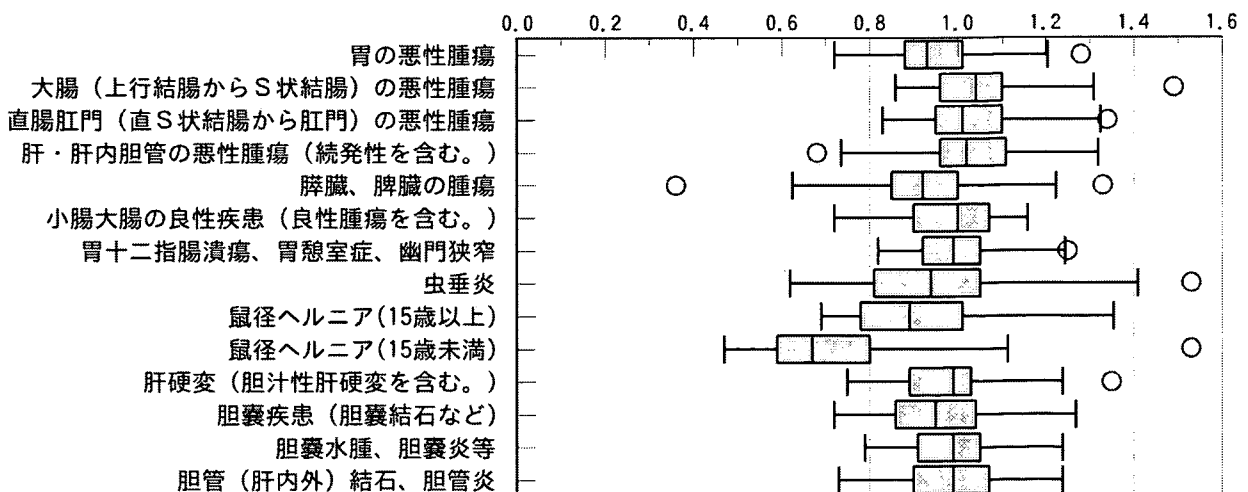
どの病院でも比較的症例数の多い疾患をDPCコードの6桁(疾患名)を利用して選択し、症例数・平均在院日数・医療費などの指標を算出した。

『疾患』別診療パフォーマンスの指標を見やすくするため、各指標の分布を箱ひげ図で表記して貴院の位置付けを記号で示した。

1患者1日あたりの医療費【出来高換算】【円】



1患者1日あたりの医療費【出来高換算】のO/E値





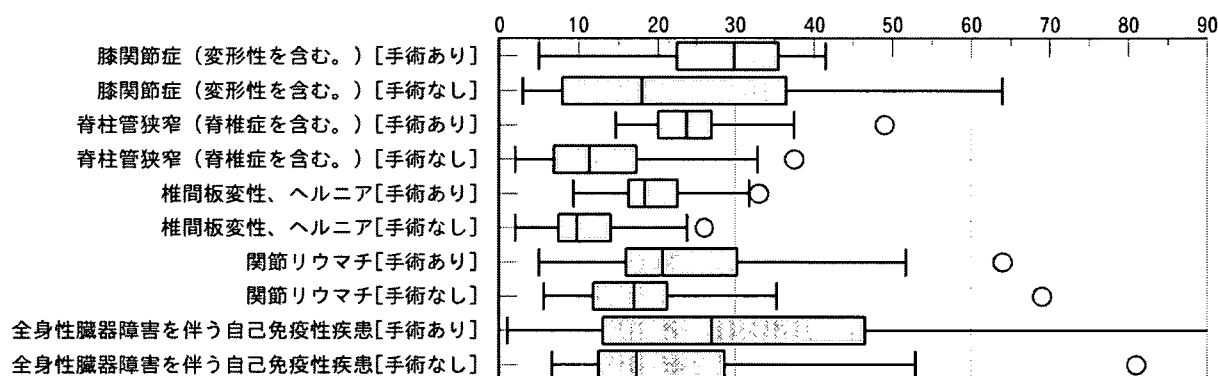
[MDC7] 耳鼻咽喉科系疾患

期間：2007年1月～2007年12月

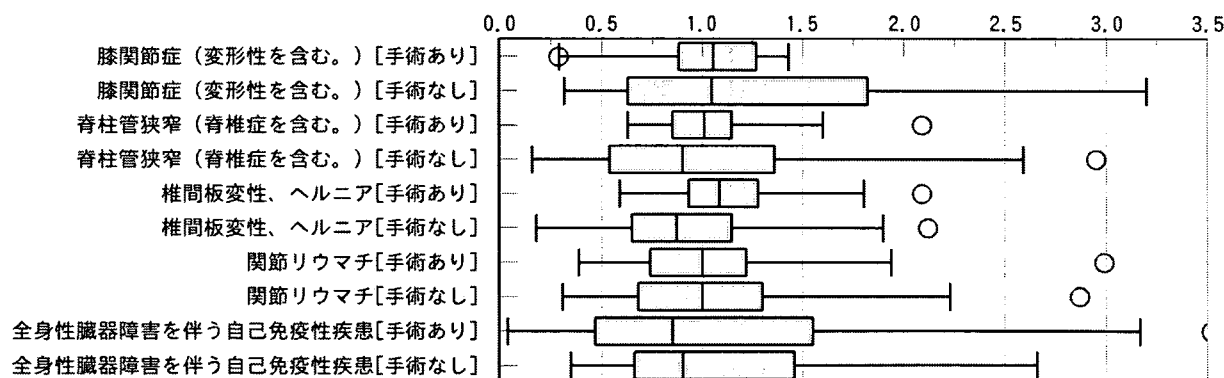
どの病院でも比較的症例数の多い疾患をDPCコードの6桁(疾患名)を利用して選択し、症例数・平均在院日数・医療費などの指標を算出した。

『疾患』別診療パフォーマンスの指標を見やすくするため、各指標の分布を箱ひげ図で表記して貴院の位置付けを記号で示した。

在院日数

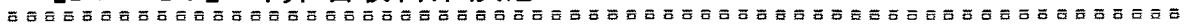


在院日数のO/E値





[MDC7] 耳鼻咽喉科系疾患

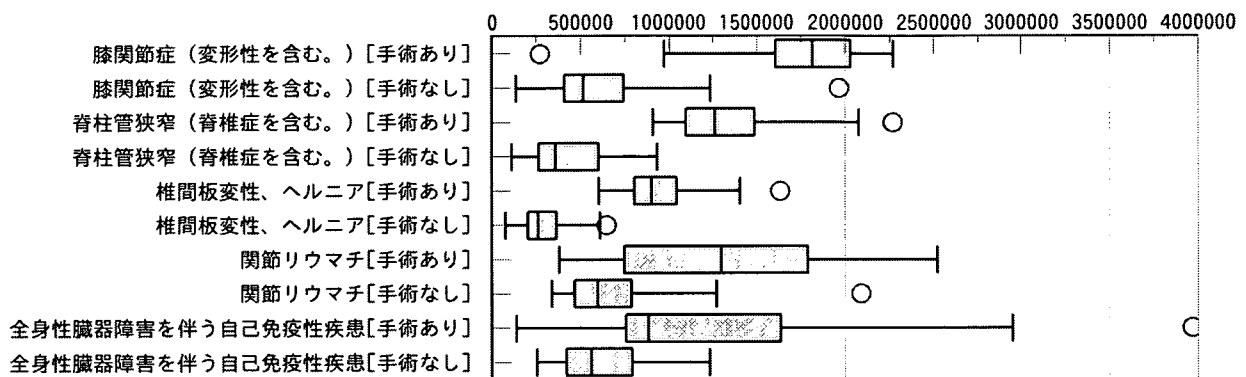


期間：2007年1月～2007年12月

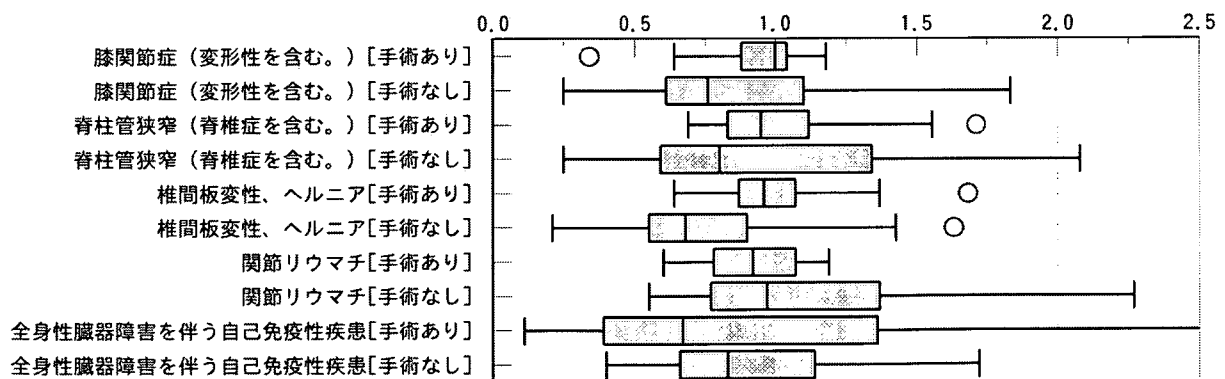
どの病院でも比較的症例数の多い疾患をDPCコードの6桁(疾患名)を利用して選択し、症例数・平均在院日数・医療費などの指標を算出した。

『疾患』別診療パフォーマンスの指標を見やすくするため、各指標の分布を箱ひげ図で表記して貴院の位置付けを記号で示した。

1入院あたりの医療費【包括換算】【円】



1入院あたりの医療費【包括換算】のO/E値





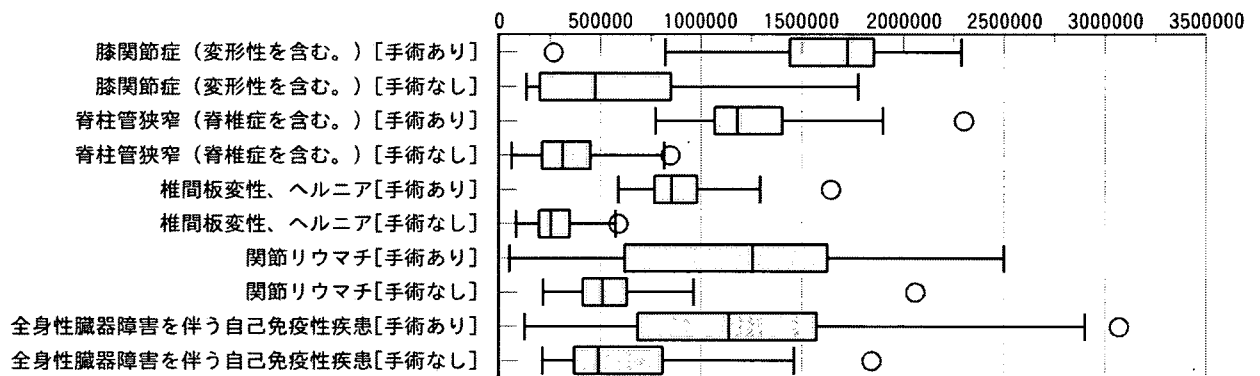
[MDC7] 耳鼻咽喉科系疾患

期間：2007年1月～2007年12月

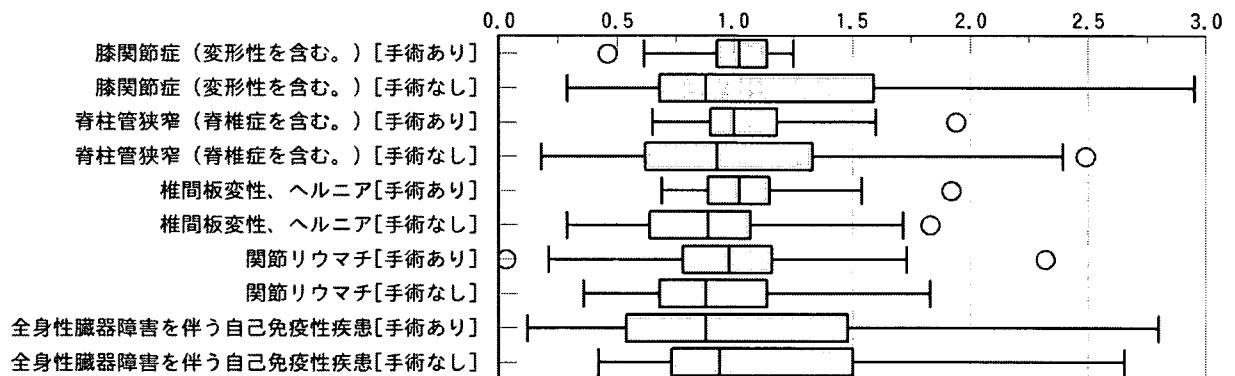
どの病院でも比較的症例数の多い疾患をDPCコードの6桁(疾患名)を利用して選択し、症例数・平均在院日数・医療費などの指標を算出した。

『疾患』別診療パフォーマンスの指標を見やすくするため、各指標の分布を箱ひげ図で表記して貴院の位置付けを記号で示した。

1 入院あたりの医療費【出来高換算】[円]



1 入院あたりの医療費【出来高換算】のO/E値





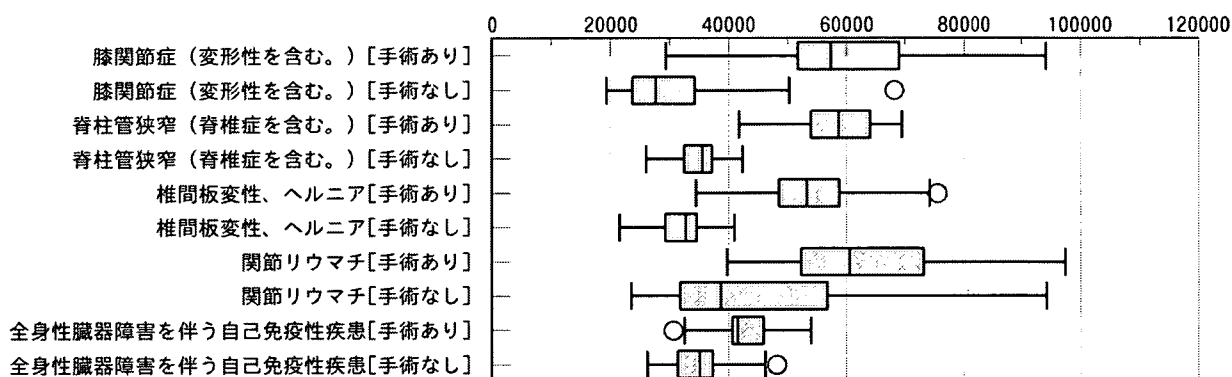
[MDC7] 耳鼻咽喉科系疾患

期間：2007年1月～2007年12月

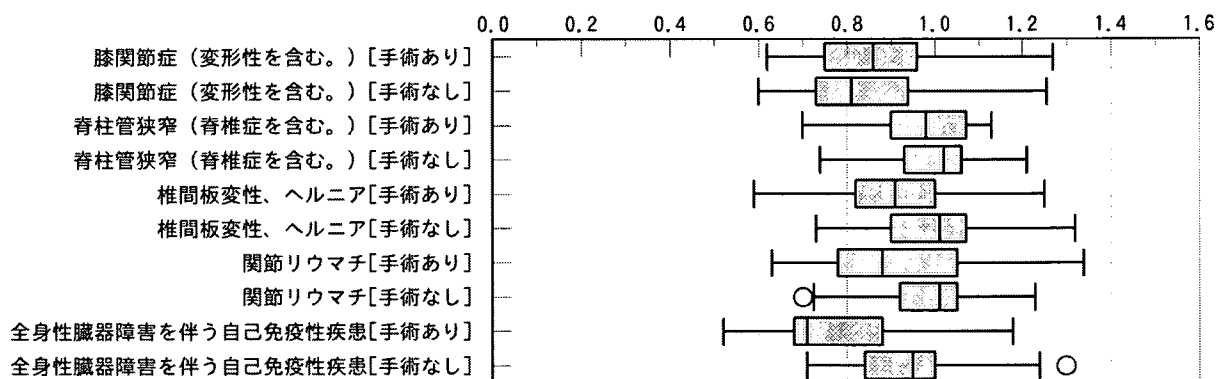
どの病院でも比較的症例数の多い疾患をDPCコードの6桁(疾患名)を利用して選択し、症例数・平均在院日数・医療費などの指標を算出した。

『疾患』別診療パフォーマンスの指標を見やすくするため、各指標の分布を箱ひげ図で表記して貴院の位置付けを記号で示した。

1 患者1日あたりの医療費【包括換算】【円】



1 患者1日あたりの医療費【包括換算】のO/E値





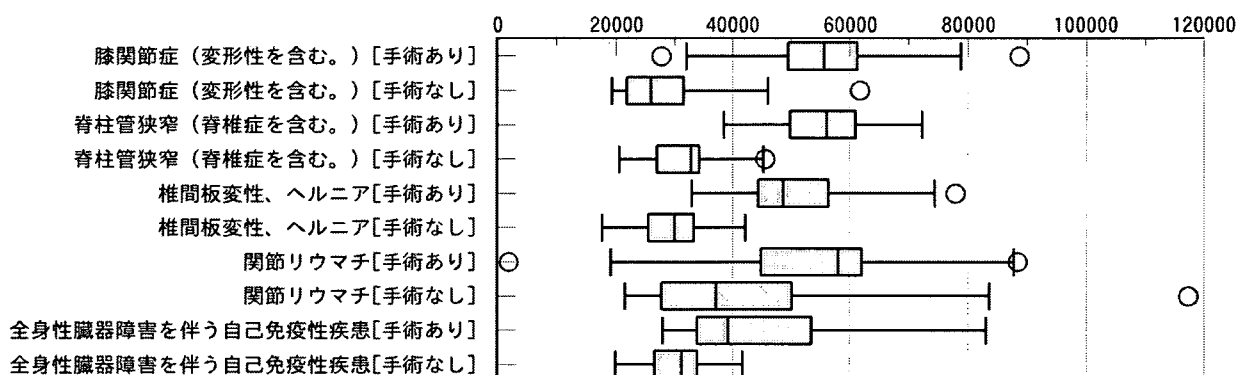
[MDC7] 耳鼻咽喉科系疾患

期間：2007年1月～2007年12月

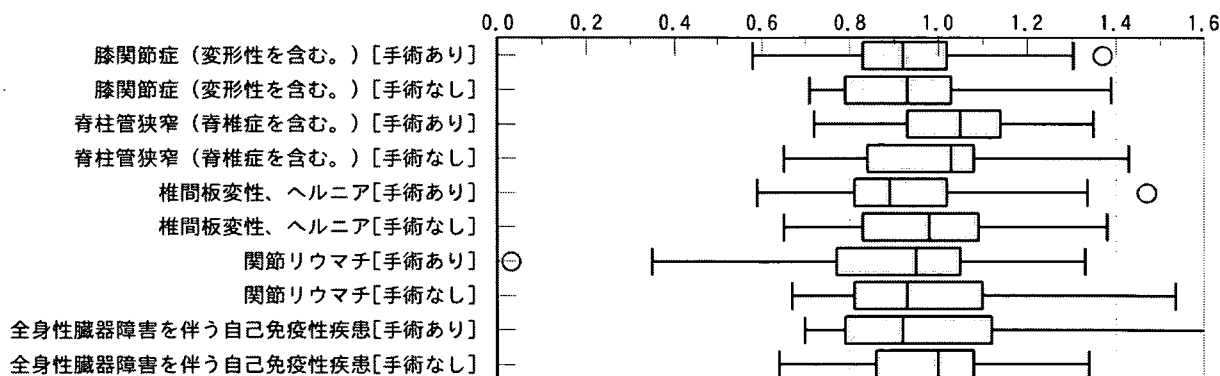
どの病院でも比較的症例数の多い疾患を DPC コードの 6 桁 (疾患名) を利用して選択し、症例数・平均在院日数・医療費などの指標を算出した。

『疾患』別 診療パフォーマンスの指標を見やすくするため、各指標の分布を箱ひげ図で表記して貴院の位置付けを記号で示した。

1 患者 1 日あたりの医療費 [出来高換算] [円]



1 患者 1 日あたりの医療費 [出来高換算] の O/E 値





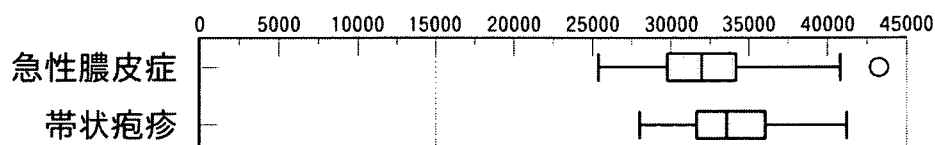
[MDC8] 皮膚・皮下組織の疾患

期間：2007年1月～2007年12月

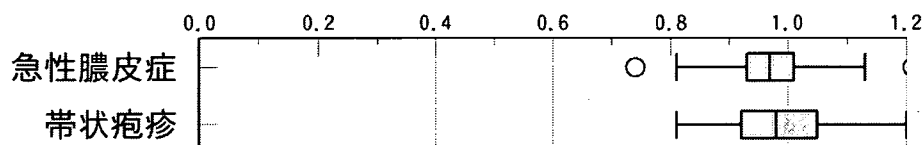
どの病院でも比較的症例数の多い疾患をDPCコードの6桁(疾患名)を利用して選択し、症例数・平均在院日数・医療費などの指標を算出した。

『疾患』別診療パフォーマンスの指標を見やすくするため、各指標の分布を箱ひげ図で表記して貴院の位置付けを記号で示した。

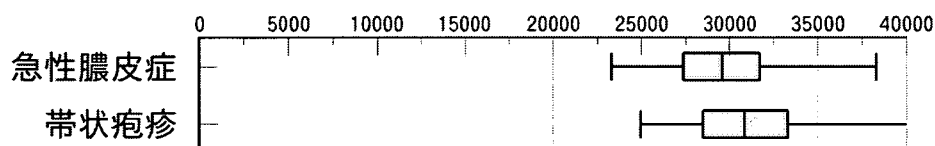
1患者1日あたりの医療費【包括換算】【円】



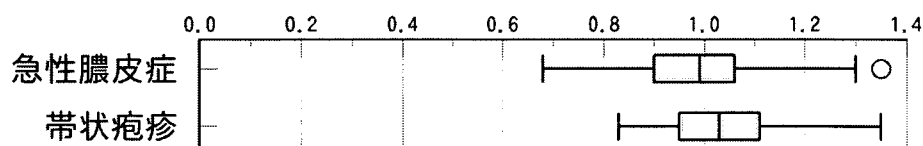
1患者1日あたりの医療費【包括換算】のO/E値



1患者1日あたりの医療費【出来高換算】【円】



1患者1日あたりの医療費【出来高換算】のO/E値





[MDC9] 乳房の疾患

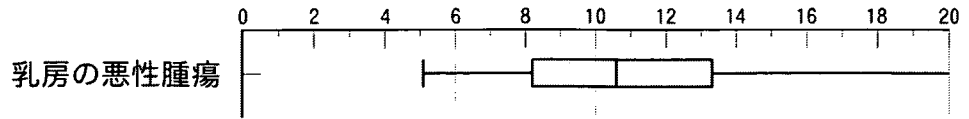
.....

期間：2007年1月～2007年12月

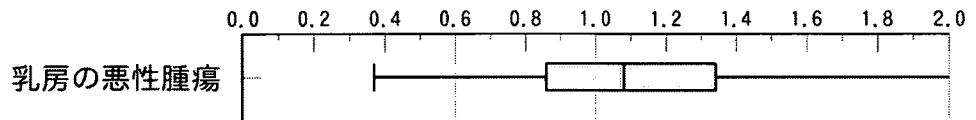
どの病院でも比較的症例数の多い疾患をDPCコードの6桁(疾患名)を利用して選択し、症例数・平均在院日数・医療費などの指標を算出した。

『疾患』別診療パフォーマンスの指標を見やすくするため、各指標の分布を箱ひげ図で表記して貴院の位置付けを記号で示した。

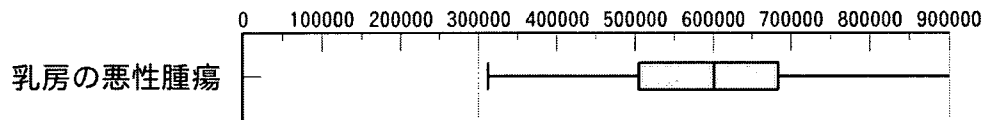
在院日数



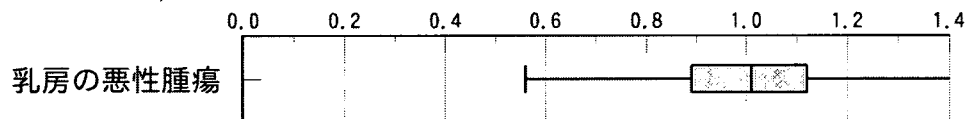
在院日数のO/E値



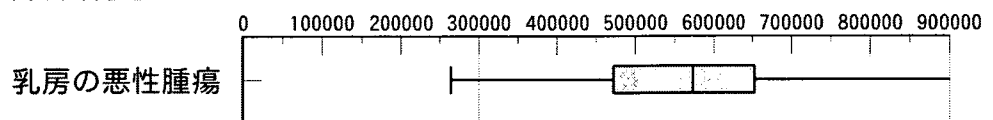
1入院あたりの医療費【包括換算】【円】



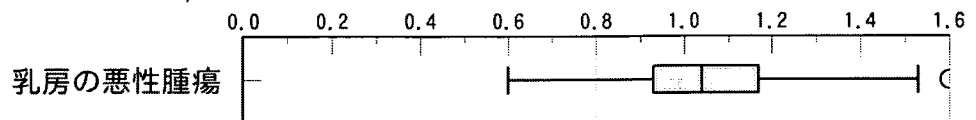
1入院あたりの医療費【包括換算】のO/E値



1入院あたりの医療費【出来高換算】【円】



1入院あたりの医療費【出来高換算】のO/E値





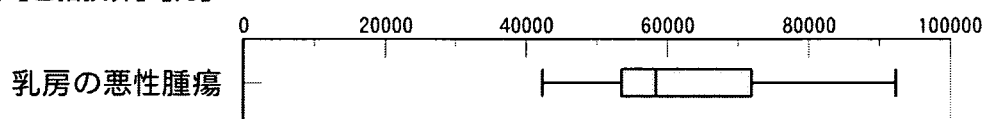
[MDC9] 乳房の疾患

期間：2007年1月～2007年12月

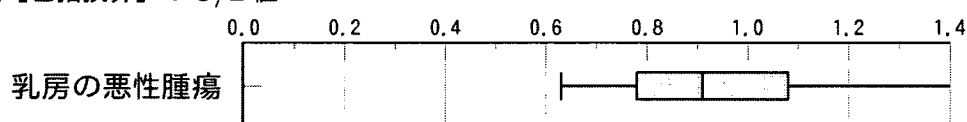
どの病院でも比較的症例数の多い疾患を DPC コードの 6 桁 (疾患名) を利用して選択し、症例数・平均在院日数・医療費などの指標を算出した。

『疾患』別 診療パフォーマンスの指標を見やすくするため、各指標の分布を箱ひげ図で表記して貴院の位置付けを記号で示した。

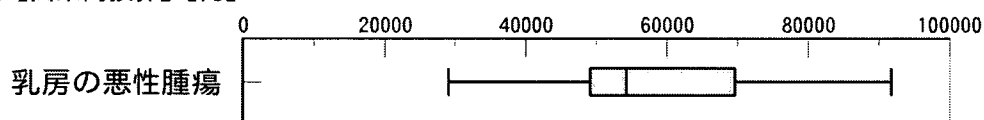
1 患者 1 日あたりの医療費 [包括換算] [円]



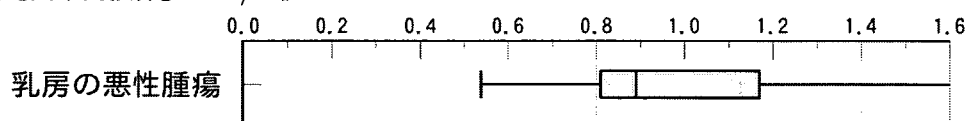
1 患者 1 日あたりの医療費 [包括換算] の O/E 値



1 患者 1 日あたりの医療費 [出来高換算] [円]

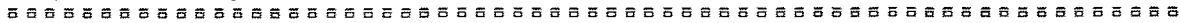


1 患者 1 日あたりの医療費 [出来高換算] の O/E 値





[MDC10] 内分泌・栄養・代謝に関する疾患

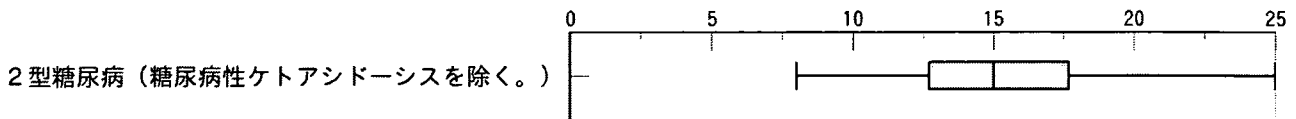


期間：2007年1月～2007年12月

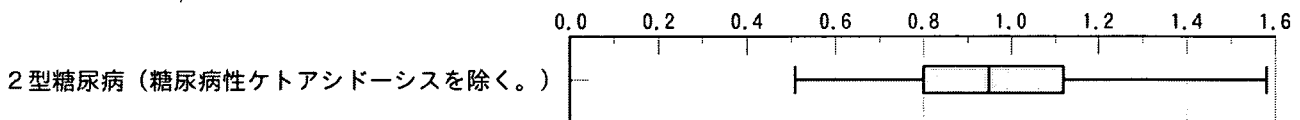
どの病院でも比較的症例数の多い疾患をDPCコードの6桁(疾患名)を利用して選択し、症例数・平均在院日数・医療費などの指標を算出した。

『疾患』別診療パフォーマンスの指標を見やすくするため、各指標の分布を箱ひげ図で表記して貴院の位置付けを記号で示した。

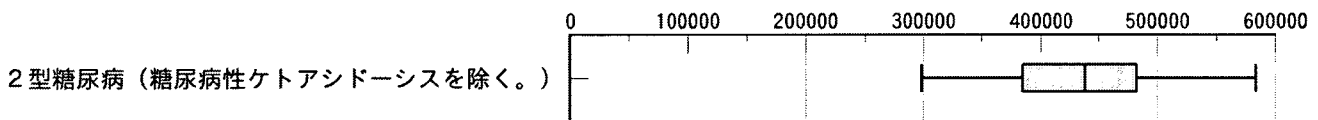
在院日数



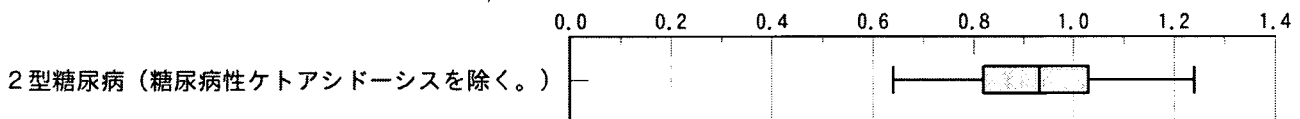
在院日数のO/E値



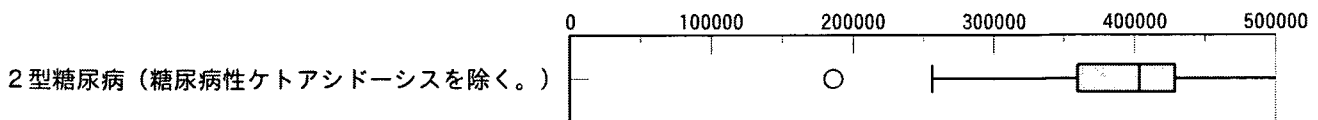
1入院あたりの医療費 [包括換算] [円]



1入院あたりの医療費 [包括換算] のO/E値



1入院あたりの医療費 [出来高換算] [円]



1入院あたりの医療費 [出来高換算] のO/E値

