

指標 3 : 年齢調整受療率 (高血圧) 【脳血管疾患 4 と同じ】

◆ 定義

傷病大分類「高血圧性疾患」の都道府県別受療率 (年齢調整)

患者調査の「高血圧性疾患」の都道府県別外来受療率を標準人口で補正した値とします。標準人口には昭和 60 年のモデル人口を使用します。

◆ データの出典

データ	調査名	年次	集計表	備考
「高血圧性疾患」の都道府県別受療率	患者調査	平成 14 年度	3 閲覧第 1 1 5 表(その 3) 受療率(人口 1 0 万対), 性・年齢階級×傷病大分類×入院一外来・都道府県別 (外来)	

指標 4 : 医療機能情報公開率 【がん 5 と同じ】

◆ 定義

- ・インターネット上で情報提供している病院数 / 全病院数
- ・インターネット上で情報提供している診療所数 / 全診療所数

分母は、都道府県で管理している医療機関情報提供サイト、もしくは都道府県サイトからリンクしている医師会等の職能団体のサイト等に医療機関情報が掲載されている医療機関数 (医療機関名、診療科目および連絡先について示されているもの) とします。

分母の医療機関数は、分子と時点を同一にした、都道府県内の全医療機関数とします。病院、診療所それぞれについて把握します。

◆ データの出典

- ・既存の統計では整備されていないデータのため、上記の定義に従い都道府県で新たに調査・集計をしました。

◆ 医療機能情報公表制度の利用

- ・医療機能情報公表制度において、都道府県が医療機関から報告のあった情報を整理し公表の対象として、病院・診療所のホームページアドレスがありますので、これを利用することができます。

指標 5 : 退院患者平均在院日数

◆ 定義

傷病大分類「糖尿病」の平均在院日数

患者調査の「糖尿病の退院患者平均在院日数」とします。

◆ データの出典

データ	調査名	年次	集計表	備考
糖尿病による平均在院日数	患者調査	平成 14 年度	3 閲覧第 1 4 3 表 病院の退院患者平均在院日数 (施設所在地), 二次医療圏 × 傷病分類別	

指標 6 : 新規透析導入率

◆ 定義

糖尿病性腎症による新規透析導入患者 / 対象人口

分子は、日本透析医学会の調査データから把握される、糖尿病性腎症による新規透析導入患者数とします。日本透析医学会の調査データの都道府県別集計結果を活用します。

分母は平成 17 年 3 月 31 日時点の住民基本台帳人口を用います。

◆ データの出典

日本透析医学会調査