

はじめに

本資料は、一般社団法人臨床疫学研究推進機構が、NDB オープンデータを活用した学術論文*に掲載されている図を参考に、現段階で入手可能な全ての NDB オープンデータを活用して、再集計し作図したものになります。

最小集計単位の原則により欠測となっている値は、論理的な中央値（例：欠測が 1~9 の場合は 5）を代入することにより集計しています。

*学術論文の出典

駒田富佐夫, 栗岡恵一: カルバマゼピンとラモトリギンが関連した副作用の現状調査: 「副作用が疑われる症例報告に関する情報」, 「副作用救済給付の決定に関する情報」と「レセプト情報・特定健診等情報データベース」による解析. 医薬品情報学 19(2): 72-81, 2017.

データの出典

厚生労働省: 第 1 回 NDB オープンデータ. 第 2 部 (データ編) 医科診療行為. 薬剤. 内服 外来 (院内) 性年齢別薬効分類別数量/内服 外来 (院外) 性年齢別薬効分類別数量/内服 入院 性年齢別薬効分類別数量

(<https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000139390.html>)

厚生労働省: 第 2 回 NDB オープンデータ. 第 2 部 (データ編) 医科診療行為. 処方薬 (内服/外用/注射). 内服 外来 (院内) 性年齢別薬効分類別数量/内服 外来 (院外) 性年齢別薬効分類別数量/内服 入院_性年齢別薬効分類別数量

(<https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000177221.html>)

厚生労働省: 第 3 回 NDB オープンデータ. 第 2 部 (データ編) 医科診療行為. 処方薬 (内服/外用/注射). 内服 外来 (院内) 性年齢別薬効分類別数量/内服 外来 (院外) 性年齢別薬効分類別数量/内服 入院_性年齢別薬効分類別数量

(https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000177221_00002.html)

厚生労働省: 第 4 回 NDB オープンデータ. 第 2 部 (データ編) 医科診療行為. 処方薬 (内服/外用/注射). 内服 外来 (院内) 性年齢別薬効分類別数量/内服 外来 (院外) 性年齢別薬効分類別数量/内服 入院_性年齢別薬効分類別数量

(https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000177221_00003.html)

厚生労働省: 第 5 回 NDB オープンデータ. 第 2 部 (データ編) 医科診療行為. 処方薬 (内服/外用/注射). 内服 外来 (院内) 性年齢別薬効分類別数量/内服 外来 (院外) 性年齢別薬効分類別数量/内服 入院_性年齢別薬効分類別数量

(https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000177221_00008.html)

厚生労働省: 第 6 回 NDB オープンデータ. 第 2 部 (データ編) 医科診療行為. 処方薬 (内服/外用/注射). 内服 外来 (院内) _性年齢別薬効分類別数量/内服 外来 (院外) _性年齢別薬効分類別数量/内服 入院_性年齢別薬効分類別数量
(https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000177221_00010.html)

厚生労働省: 第 7 回 NDB オープンデータ. 第 2 部 (データ編) 医科診療行為. 処方薬 (内服/外用/注射). 内服 外来 (院内) _性年齢別薬効分類別数量/内服 外来 (院外) _性年齢別薬効分類別数量/内服 入院_性年齢別薬効分類別数量
(https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000177221_00011.html)

厚生労働省: 第 8 回 NDB オープンデータ. 第 2 部 (データ編) 医科診療行為. 処方薬 (内服/外用/注射). 内服 外来 (院内) _性年齢別薬効分類別数量/内服 外来 (院外) _性年齢別薬効分類別数量/内服 入院_性年齢別薬効分類別数量
(https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000177221_00012.html)

図1. 2014-2021年におけるカルバマゼピンの年齢区別の処方錠数の推移（100 mg錠換算値）



