

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

田中博之, 持田有希子, 石井敏浩: 日本における直接経口抗凝固薬 (DOAC) の 2014 年度処方状況: 日本のレセプト情報・特定健診等情報データベース (NDB) オープンデータを用いた疫学調査. 心臓 49(11): 1135-1141, 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年度における年齢区分入院外来区分別の直接経口抗凝固薬の総投与日数の推移

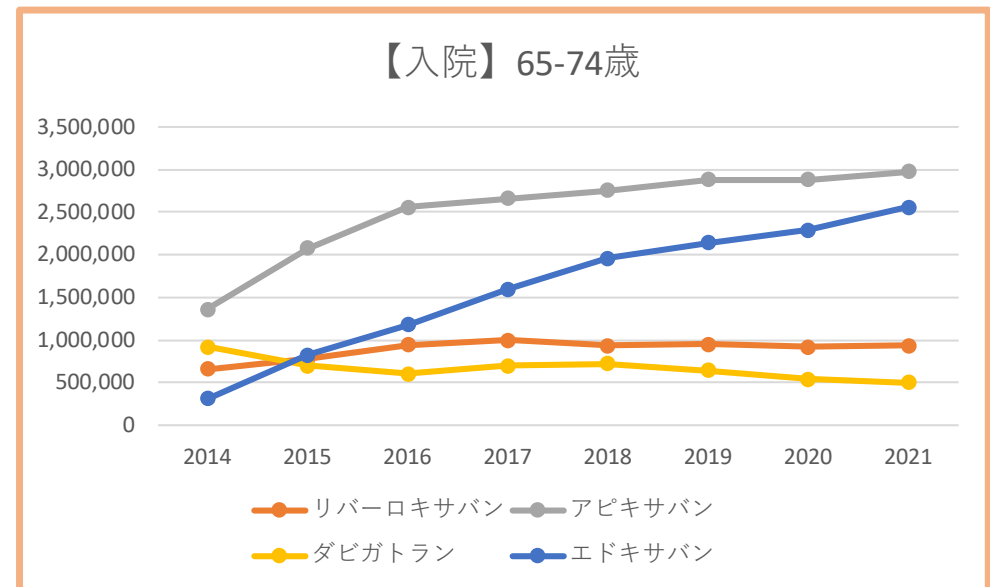
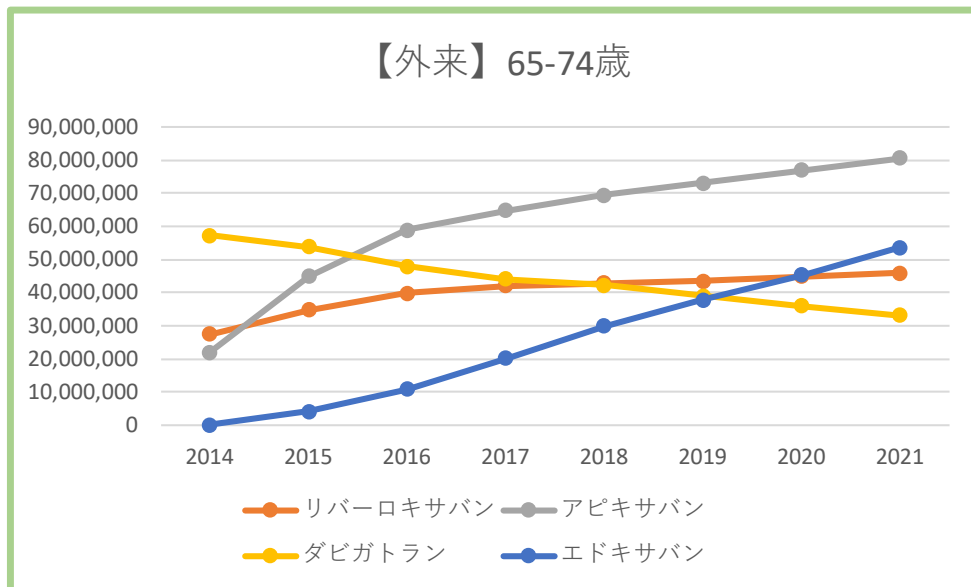
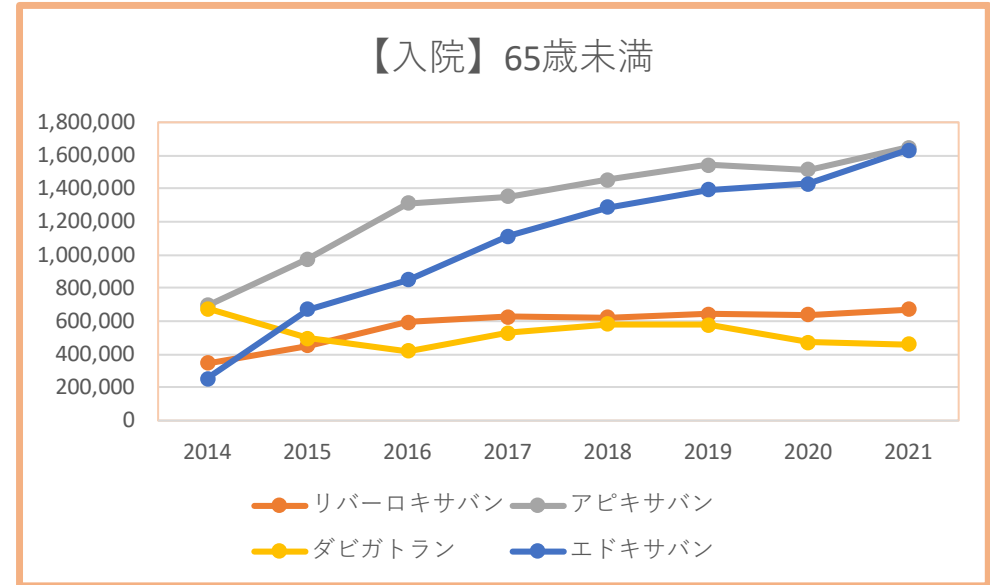
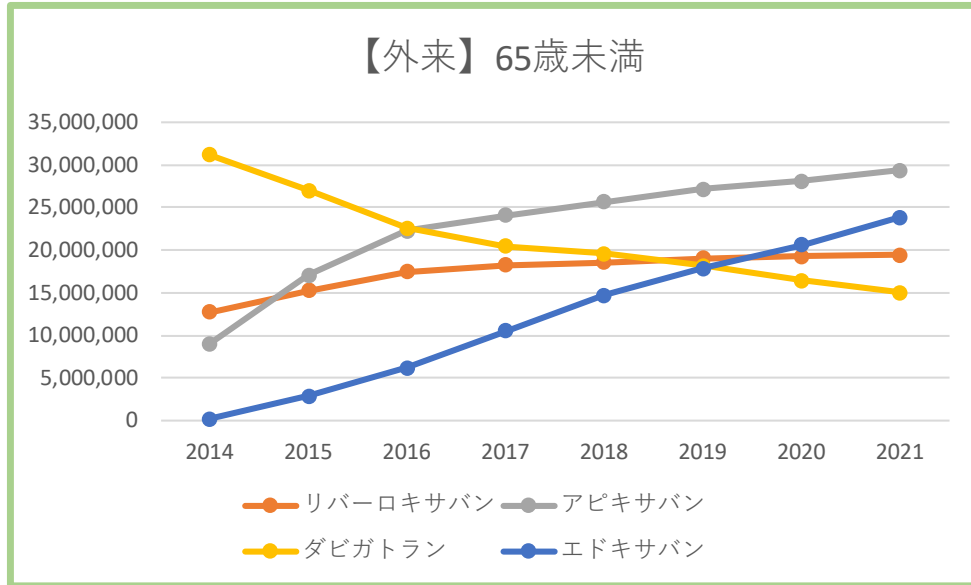


図1. 2014-2021年度における年齢区分入院外来区分別の直接経口抗凝固薬の総投与日数の推移(続き)

