

成人市中肺炎の重症度別患者数

http://www.prrism.com/dpc/byouinjyouho_koukai28.html (2016年度版)

http://www.prrism.com/dpc/byouinjyouho_koukai29.html (2017年度版)

https://www.prrism.com/dpc/byoinjoho_koukai30/byoinjoho_koukai30.html(2018年度版)

https://www.prrism.com/dpc/2019/byoinjoho/byoinjoho_koukai01.html(2019年度版)

https://www01.prrism.com/dpc/2020/byoinjoho/byoinjoho_koukai02.html(2020年度版)

https://www01.prrism.com/dpc/2021/byoinjoho/byoinjoho_koukai03.html(2021年度版)

https://www01.prrism.com/dpc/2022/byoinjoho/byoinjoho_koukai04.html(2022年度版)

使用するデータ 様式1

親様式のみを用いてカウントした患者数とする

統括診療情報番号が「0」で、様式1の病棟に関するフラグにおいて、「調査対象となる一般病棟への入院の有無」が「1」のレコードを1患者としてカウント。(統括診療情報番号がAおよびBのレコードは除外) 入院年月日に関わらず、当該期間に退院した患者である。

- 年齢:親様式における様式1開始日時点
- 在院日数:親様式の様式1開始日から様式1終了日までの日数 (平成27年4月1日に入院し、平成27年4月2日に退院した患者の在院日数は2日)
- 成人(20歳以上)の市中肺炎(平成27年度様式1の肺炎重症度分類の7桁目=5に相当)につき、重症度別に患者数、平均在院日数、平均年齢を示す。
- 年齢の計算は、調査開始日です。
- 入院契機傷病名および最も医療資源を投入し傷病名に対するICD10コードがJ13~J18*で始まるものに限定する。
- 重症度分類は、A-DROPスコアを用いる。重症度分類の各因子が一つでも不明な場合は「不明」と分類する。重症 度の計算には年齢・性別因子を考慮すること。

重症度項目

- 男性70歳以上、女性75歳以上
- BUN 21mg/dL以上または脱水あり(ADROP1桁目が1)
- SpO2<=90% (PaO2 60Torr以下) (ADROP2桁目が1か2)
- 意識障害あり(ADROP3桁目が1)
- 収縮期血圧90mmHg以下(ADROP4桁目が1)5点満点で点数(スコア毎)に患者数等を集計
- OIPでは少数集計値もそのまま掲載

参照期間:2022年度 データ提出月数:12か月

重症度	症例数	症例 数(12か月換 算)	平均在院日数	平均年齢
0	4	4	6.250	59.000
1	11	11	19.000	82.818
2	32	32	22.406	86.219
3	16	16	25.938	85.563
4	6	6	45.667	87.833
5	1	1	18.000	82.000
不明	0	0		
合計	70	70	23.686	84.057

重症度	症例数	症例 数(12か月換 算)	平均在院日数	平均年齢
軽症	4	4	6.250	59.000

症例 数(12か月換 算)	平均在院日数	平均年齢
	/	\

中等症	43	43	21.535	85.349
重症	16	16	25.938	85.563
超重症	7	7	41.714	87.000
不明	0	0		
合計	70	70	23.686	84.057

── QIP全病院での参考値 ──

重症度	症例数	平均在院日数	平均年齢
0	1994	11.493	57.638
1	6187	17.860	76.984
2	7693	21.769	82.008
3	4891	23.116	83.787
4	1669	23.990	85.312
5	391	17.340	85.834
不明	0		
合計	22825	20.187	79.205

重症度	症例数	平均在院日数	平均年齢
軽症	1994	11.493	57.638
中等症	13880	20.027	79.769
重症	4891	23.116	83.787
超重症	2060	22.728	85.411
不明	0		
合計	22825	20.187	79.205

TOPへ戻る

症例 数(12か月換 算)	平均在院日数	平均年齢

症例数	平均在院日数	平均年齢

症例数	平均在院日数	平均年齢