

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

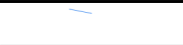
- ・ 男性70歳以上、女性75歳以上
- ・ BUN 21mg/dL以上または脱水あり（ADROP1桁目が1）
- ・ SpO2<=90%（PaO2 60Torr以下）（ADROP2桁目が1か2）
- ・ 意識障害あり（ADROP3桁目が1）
- ・ 収縮期血圧90mmHg以下（ADROP4桁目が1）
5点満点で点数（スコア毎）に患者数等を集計
- ・ QIPでは少数集計値もそのまま掲載

参照期間：2020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	12	12	24.000	55.333
1	35	35	17.629	82.371
2	40	40	23.950	85.750
3	27	27	21.148	86.444
4	2	2	43.000	88.000
5	0	0		
不明	0	0		
合計	116	116	21.724	81.784

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	12	12	24.000	55.333

症例数 (12か月換算)	平均在院日数	平均年齢
		
		
		
		
		
		
		
		

中等症	75	75	21.000	84.173
重症	27	27	21.148	86.444
超重症	2	2	43.000	88.000
不明	0	0		
合計	116	116	21.724	81.784

—— 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	2659	11.844	56.797
1	8255	18.050	77.436
2	9488	21.124	81.850
3	5641	24.172	83.910
4	1822	23.768	84.444
5	556	17.881	85.135
不明	0		
合計	28421	20.074	78.864

重症度	症例数	平均在院日数	平均年齢
軽症	2659	11.844	56.797
中等症	17743	19.694	79.797
重症	5641	24.172	83.910
超重症	2378	22.392	84.606
不明	0		
合計	28421	20.074	78.864

[TOPへ戻る](#)

