

【集中治療室(ICU)部門におけるサーベイランスの概要と目的】

本サーベイランスの目的は、集中治療室(Intensive Care Unit: ICU)における人工呼吸器関連肺炎、尿路感染症、カテーテル関連血流感染症の発生状況*を明らかにすることである。集計対象医療機関の各感染症発生率を1,000 患者・日当たりの発生件数 † として算出するとともに、感染症別原因菌の分離数を集計し、ICU における人工呼吸器関連肺炎、尿路感染症、カテーテル関連血流感染症のベンチマークとなる情報を提供している。

*判断基準については以下を参照

https://janis.mhlw.go.jp/section/standard/standard_icu_ver1.3_20150707.pdf

† 米国 CDC が行っている NHSN における単位は 1,000 ディバイス・日を用いているため、JANIS のデータとの比較には注意が必要である

【図表】

- 1. 集中治療室入室患者数
- 2. 解析対象患者の患者・日
- 3. 感染症発生率
- 4. 感染症別原因菌
 - 4-1. 感染症別原因菌(人工呼吸器関連肺炎)
 - 4-2. 感染症別原因菌(尿路感染症)
 - 4-3. 感染症別原因菌 (カテーテル関連血流感染症)

1

本公表データは国内の全医療機関の数値を集計したデータではありません。 データ集計日: 2023年06月01日



【解説】

1. 集中治療室入室患者数

2022 年年報(2022 年 1 月~12 月) における集計対象医療機関数は 149 医療機関であった。熱傷 患者を除いた ICU 入室患者数は 102,321 人で、このうち ICU 在室日数が 2 日以内の患者を除いた解 析対象患者数は 33,699 人(32.9%)であった。一医療機関あたりの解析対象患者数の平均値は 226 人、中央値は 196 人であった。

2. 解析対象患者の患者・日

解析対象患者の患者・日は合計 296,792 患者・日で、一医療機関あたりの平均値は 1,992 患者・日、中央値は 1,722 患者・日であった。

3. 感染症発生率

感染症発生件数の合計は834 件であった。人工呼吸器関連肺炎の発生率が1.4 件/1,000 患者・日(421 件)と最も多く、次いで カテーテル関連血流感染症0.8 件/1,000 患者・日(229 件)、尿路感染症0.6 件/1,000 患者・日(184 件)であった。

4. 感染症別原因菌

人工呼吸器関連肺炎の原因菌として報告された分離菌数は 555 件で、緑膿菌が 86 件(15.5%) で最も多く、次いで *Stenotrophomonas maltophilia* 57 件(10.3%)、メチシリン耐性黄色ブドウ球菌 (MRSA) 46 件(8.3%)、メチシリン感性黄色ブドウ球菌 (MSSA) 41 件(7.4%)、肺炎桿菌 38 件(6.8%) であった。

尿路感染症の原因菌として報告された分離菌数は 216 件で、大腸菌が 65 件 (30.1%) で最も多く、次いで緑膿菌 34 件 (15.7%)、Enterococcus faecalis 18 件 (8.3%)、肺炎桿菌 15 件 (6.9%)、Candida albicans 9 件 (4.2%) であった。

カテーテル関連血流感染症の原因菌として報告された分離菌数は 247 件で、表皮ブドウ球菌が 47件 (19.0%) で最も多く、次いで MRSA 21件 (8.5%)、MSSA 20件 (8.1%)、表皮ブドウ球菌を除く coagulase-negative staphylococci (CNS) 15件 (6.1%)、緑膿菌 が 15件 (6.1%) であった。

+ 個々の感染症において複数の原因菌が報告されている例があるため、感染症発生件数合計と同数にはならない。



2022 年 1 月~12 月のうち、一部でもデータ未提出の 24 医療機関は集計対象外とした。 ただし、ICU 閉室等により、ひと月の ICU 入室患者が 0 名であることが確認できた 1 医療機関については集計に含めた。また、2022 年に途中参加した 3 医療機関については集計から除外した。 下記の基準に該当する場合に医療機関に問い合わせを行った結果、提出されたデータに疑義が生じた 1 医療機関に関しても集計から除外した。

疑義データの条件

- 解析対象患者数を入室患者数で除した値が 0.8 以上である
- 人工呼吸器関連肺炎発生率が高く逸脱している(極値)
- 尿路感染症発生率が高く逸脱している(極値)
- カテーテル関連血流感染症発生率が高く逸脱している(極値)
- 感染症発症患者の報告がない
- 前期と後期の平均在院日数に大差がある(極値)

3

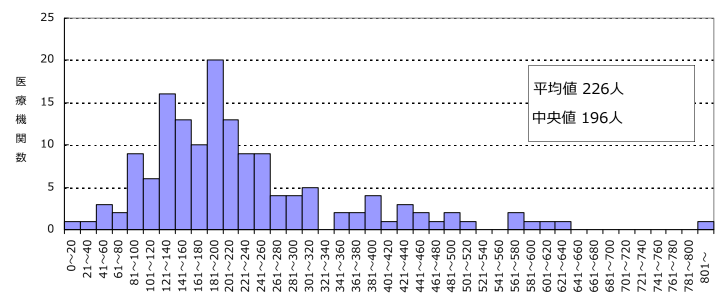
本公表データは国内の全医療機関の数値を集計したデータではありません。 データ集計日: 2023年06月01日



1. 集中治療室入室患者数*

集中治療室(ICU) 入室患者数	解析対象患者数 †	1医療機関あたりの解析対象患者数(平均値) ‡	集計対象医療機関の解析対象患者数の	
102,321	33,699	226	12 196 	915

集計対象医療機関の解析対象患者数の分布 (N=149)



解析対象患者数(人)

解析対象患者数が801人以上は1 医療機関

- * ICU入室患者は熱傷患者を除く
- + 解析対象患者はICU入室日数が3日以上のICU入室患者で、同一患者が同一月内に複数回入室した場合は1と数える
- ‡ 1医療機関あたりの解析対象患者数(平均値)
 - = (集計対象医療機関の解析対象患者数合計) ÷ (集計対象医療機関数 (ヒストグラムタイトル末尾のNの数))

4

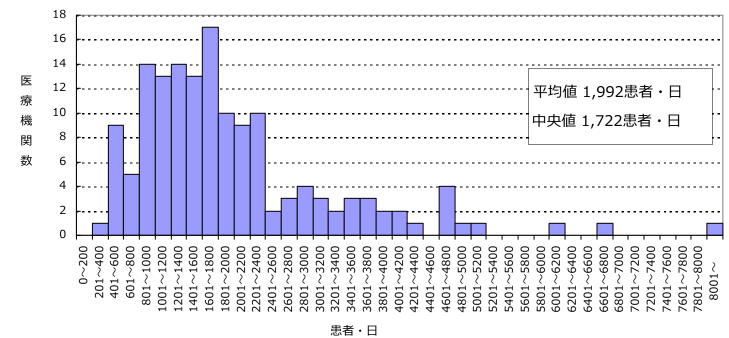
本公表データは国内の全医療機関の数値を集計したデータではありません データ集計日: 2023年06月01日



2. 解析対象患者の患者・日

集計対象医療機関患者・日合計	1医療機関あたりの患者・日(平均値)*	集計対象医療機関の患者・日の分布	
296,792	1,992	302 1,722 8,400 H	

集計対象医療機関の解析対象患者の患者・日分布 (N=149)



患者・日が8001以上は 1 医療機関

- * 1医療機関あたりの患者・日(平均値)
 - = (集計対象医療機関の患者・日合計) ÷ (集計対象医療機関数(ヒストグラムタイトル末尾のNの数))

5

本公表データは国内の全医療機関の数値を集計したデータではありません データ集計日: 2023年06月01日



3. 感染症発生率*

人工呼吸器関連肺炎

	集計対象医療機関の 感染症発生件数合計	全体の感染症発生率 † (/1000患者・日)	集計対象医療機関の (/1000患者・	
2022年	421	1.4	0.0 0.6	9.4
2021年	508	1.8	0.0 0.8 ∰⊣	30.3
2020年	333	1.2	0.0 0.4	11.9

尿路感染症

		集計対象医療機関の 感染症発生件数合計	全体の感染症発生率 † (/1000患者・日)	集計対象医療機関の原 (/1000患者・日	
	2022年	184	0.6	0.0 0.0	6.9
	2021年	157	0.5	0.0 0.0	5.1
	2020年	183	0.7	0.0 0.0	4.7

カテーテル関連血流感染症

	集計対象医療機関の 感染症発生件数合計	全体の感染症発生率 † (/1000患者・日)	集計対象医療機関の原 (/1000患者・日	
2022年	229	0.8	0.0 0.4 ∰──	9.2
2021年	214	0.7	0.0 0.3	4.3
2020年	193	0.7	0.0 0.0	4.6

- * 感染症発生率 = (解析対象患者の感染症発生件数)÷(解析対象患者のICU入室日数)×1000
- † 全体の感染症発生率 = (集計対象医療機関の解析対象患者の感染症発生件数合計) ÷ (集計対象医療機関の解析対象患者のICU入室日数合計) ×1000

6

本公表データは国内の全医療機関の数値を集計したデータではありません データ集計日: 2023年06月01日



4-1. 感染症別原因菌(人工呼吸器関連肺炎)

分離割合順	2020年 菌名 分離菌数* (分離割合)	2021年 菌名 分離菌数* (分離割合)	2022年 菌名 分離菌数* (分離割合)
1	Pseudomonas aeruginosa 75 (15.7%)	Pseudomonas aeruginosa 126 (18.5%)	Pseudomonas aeruginosa 86 (15.5%)
2	Staphylococcus aureus (MSSA) 55 (11.5%)	Staphylococcus aureus (MRSA) 87 (12.8%)	Stenotrophomonas maltophilia 57 (10.3%)
3	Stenotrophomonas maltophilia 39 (8.1%)	Staphylococcus aureus (MSSA) 59 (8.7%)	Staphylococcus aureus (MRSA) 46 (8.3%)
4	Klebsiella pneumoniae 29 (6.1%)	Klebsiella pneumoniae 53 (7.8%)	Staphylococcus aureus (MSSA) 41 (7.4%)
5	Staphylococcus aureus (MRSA) 28 (5.8%)	Stenotrophomonas maltophilia 37 (5.4%)	Klebsiella pneumoniae 38 (6.8%)
その他の分離菌	253 (52.8%)	319 (46.8%)	284 (51.2%)
菌分離なし	0 (0.0%)	0 (0.0%)	3 (0.5%)
合計	479 (100.0%)	681 (100.0%)	555 (100.0%)
培養検査なし	0 (0.0%)	0 (0.0%)	4 (0.0%)

原因菌は、上位5菌種を表示。

菌名は菌名コード(https://janis.mhlw.go.jp/section/icu.html#code)に準拠

^{*} 個々の感染症において複数の原因菌が報告されている例があるため、感染症発生件数合計と同数にはならない



4-2. 感染症別原因菌(尿路感染症)

分離割合順	2020年 菌名 分離菌数* (分離割合)	2021年 菌名 分離菌数* (分離割合)	2022年 菌名 分離菌数* (分離割合)
1	Escherichia coli 68 (33.5%)	Escherichia coli 63 (36.6%)	Escherichia coli 65 (30.1%)
2	Pseudomonas aeruginosa 24 (11.8%)	Pseudomonas aeruginosa 19 (11.0%)	Pseudomonas aeruginosa 34 (15.7%)
3	Enterococcus faecalis 23 (11.3%)	Klebsiella pneumoniae 16 (9.3%)	Enterococcus faecalis 18 (8.3%)
4	Candida albicans 13 (6.4%)	Enterococcus faecalis 15 (8.7%)	Klebsiella pneumoniae 15 (6.9%)
5	Klebsiella pneumoniae 12 (5.9%)	Candida albicans 11 (6.4%)	Candida albicans 9 (4.2%)
その他の分離菌	57 (28.1%)	44 (25.6%)	69 (31.9%)
菌分離なし	6 (3.0%)	4 (2.3%)	6 (2.8%)
合計	203 (100.0%)	172 (100.0%)	216 (100.0%)
培養検査なし	6 (0.0%)	3 (0.0%)	5 (0.0%)

原因菌は、上位5菌種を表示。

菌名は菌名コード(https://janis.mhlw.go.jp/section/icu.html#code)に準拠

* 個々の感染症において複数の原因菌が報告されている例があるため、感染症発生件数合計と同数にはならない



4-3. 感染症別原因菌(カテーテル関連血流感染症)

分離割合順	2020年 菌名 分離菌数 † (分離割合)	2021年 菌名 分離菌数 † (分離割合)	2022年 菌名 分離菌数 † (分離割合)
1	Staphylococcus epidermidis 33 (15.2%)	Staphylococcus epidermidis 39 (15.9%)	Staphylococcus epidermidis 47 (19.0%)
2	CNS * 21 (9.7%)	Pseudomonas aeruginosa 27 (11.0%)	Staphylococcus aureus (MRSA) 21 (8.5%)
3	Staphylococcus aureus (MSSA) 19 (8.8%)	Candida albicans 18 (7.3%)	Staphylococcus aureus (MSSA) 20 (8.1%)
4	Candida albicans 17 (7.8%)	Staphylococcus aureus (MRSA) 14 (5.7%)	CNS * 15 (6.1%)
5	Pseudomonas aeruginosa 17 (7.8%)	CNS * 13 (5.3%)	Pseudomonas aeruginosa 15 (6.1%)
その他の分離菌	110 (50.7%)	135 (54.9%)	129 (52.2%)
菌分離なし	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)
合計	217 (100.0%)	246 (100.0%)	247 (100.0%)
培養検査なし	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)

原因菌は、上位5菌種を表示。

菌名は菌名コード(https://janis.mhlw.go.jp/section/icu.html#code)に準拠

^{*} Coagulase-negative staphylococci (CNS) は S. epidermidis (菌名コード:1312)と報告された菌を除く

[†] 個々の感染症において複数の原因菌が報告されている例があるため、感染症発生件数合計と同数にはならない