

## 公開情報 2013年1月～12月 年報

### 院内感染対策サーベイランス 新生児集中治療室部門

#### 【新生児集中治療室（NICU）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、新生児集中治療室（NICU）で発生する院内感染症の発生率とその原因菌に関するデータを継続的に収集・解析し、NICUにおける院内感染症の発生状況等を明らかにすることである。

サーベイランスの対象としている感染症は、敗血症、肺炎、髄膜炎、腸炎、皮膚炎、その他であり、対象とする原因菌はメチシリン耐性黄色ブドウ球菌（MRSA）、メチシリン感性黄色ブドウ球菌（MSSA）、コアグララーゼ陰性ブドウ球菌（CNS）、緑膿菌、カンジダ、その他である。これらのデータを出生体重別、感染症別、原因菌別に集計し、NICUにおけるベンチマークとなる情報を提供している。

#### 【図表】

1. 体重別入院患児数・感染症発症患児数
2. 菌種別感染症発症患児数
3. 感染症分類別感染症発症患児数

#### 【解説】

1. 体重別入院患児数・感染症発症患児数

2013年 年報（2013年1月～12月）では65医療機関からデータの提出があった。総入院患児数15,188人中、663人（4.4%）が感染症を発症した。

出生体重別の感染症発生頻度は、超低出生体重児（～999g）では799人中231人（28.9%）、1000g～1499gの児では1,034人中70人（6.8%）、1500g以上の児では13,355人中362人（2.7%）であり、超低出生体重児（～999g）が最も高かった。

2. 菌種別感染症発症患児数

感染症発症患児663人の感染症原因菌は、MRSA85例（12.8%）、CNS60例（9.0%）、MSSA57例（8.6%）とブドウ球菌属が全体の約3割を占めた。次いで緑膿菌30例（4.5%）、カンジダ13例（2.0%）と続いた。またその他の菌種の報告は197例（29.7%）、菌不明は221例（33.3%）であった。

### 3. 感染症分類別感染症発症患児数

感染症発症患児 663 人の感染症分類は、敗血症 193 例 (29.1%) と肺炎 177 例 (26.7%) が全体の約半数を占め、皮膚炎 54 例 (8.1%)、腸炎 38 例 (5.7%)、髄膜炎 20 例 (3.0%) と続いた。

#### データの精度管理

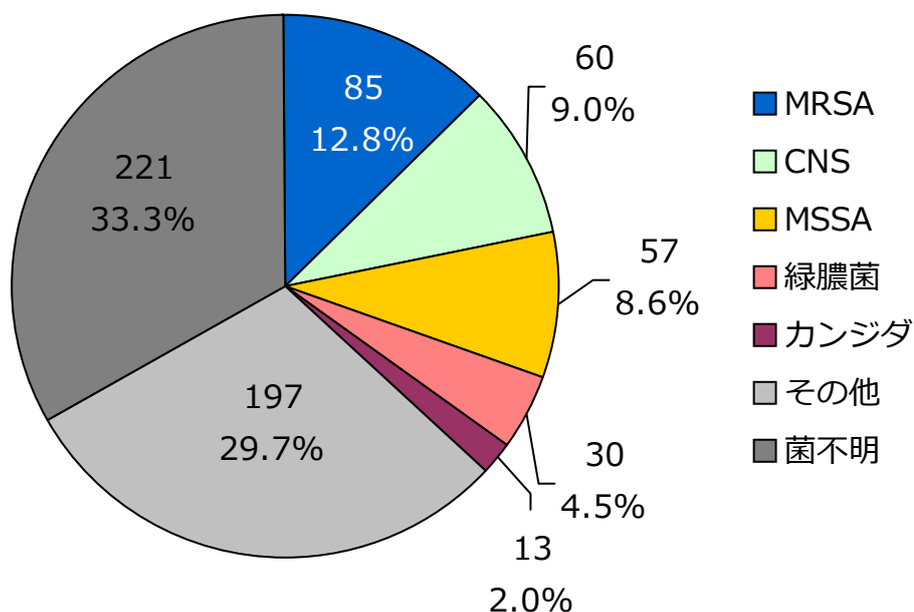
各感染症の年間発生率が高く逸脱したものを精度管理の対象とした。

## 1. 体重別入院患児数・感染症発症患児数

体重	入院患児数	感染症発症患児数	感染症発生率
～999g	799	231	28.9%
1,000～1,499g	1,034	70	6.8%
1,500g～	13,355	362	2.7%
合計	15,188	663	4.4%

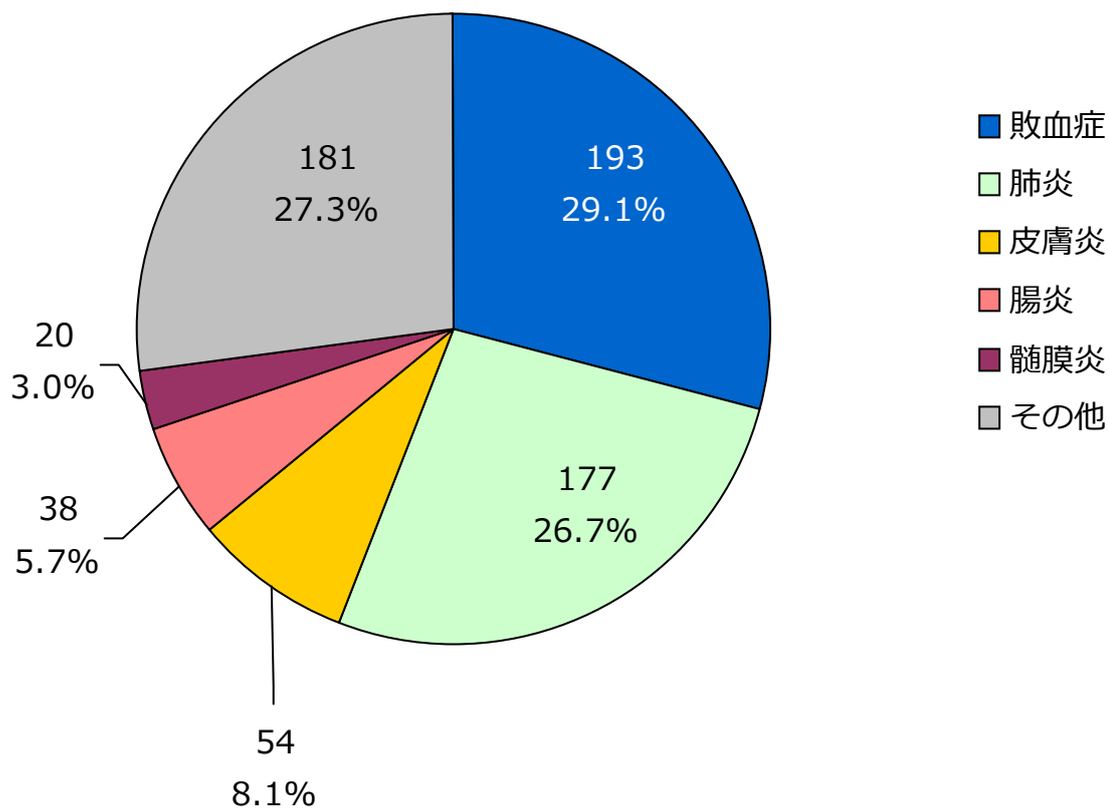
(集計対象医療機関数：65)

## 2. 菌種別感染症発症患児数 (N = 663)



(集計対象医療機関数：65)

### 3. 感染症分類別感染症発症患児数 (N = 663)



(集計対象医療機関数：65)