

NICU感染症サーベイランス用感染情報

患者情報 入院情報 検査情報 治療情報 経過観察情報 転院情報 退院情報

患者ID: 性別: 男 女
 病室: 入院日: 退院日:
 出生日: 単胎 胎中 工子

年齢: 性別: 男 女
 入院日: 退院日:
 手術内傷: 手術日: (手術日無)
 手術による感染の有無: なし あり
 感染原因: 血液培養(陽性) 血液培養(陰性)

検査結果詳細リスト (CRP)

検査項目	結果	単位	参考値
CRP	0.997	mg/dL	<0.5
WBC			
Hb			
Hct			
PLT			

ウイルス

腸炎ウイルス コクラーク エンテロトキシン RSST-1
 皮膚剥離毒素 腸炎ウイルス 腸炎ウイルス
 腸炎ウイルス 腸炎ウイルス 腸炎ウイルス
 腸炎ウイルス 腸炎ウイルス 腸炎ウイルス
 腸炎ウイルス 腸炎ウイルス 腸炎ウイルス
 腸炎ウイルス 腸炎ウイルス 腸炎ウイルス

患者ID: 性別: 男 女
 病室: 入院日: 退院日:
 出生日: 単胎 胎中 工子

「発症日」が未入力です。
 (確定診断)
 全身に及ぶ発疹 (通常径2-3mm)で始まり融合傾向のある紅斑、空室疹(空室疹)で原因が明らかでない他の疾患を除き、MCA (コアグラマーII型が多い)が重症や体位から分類された場合、以下の条件のうち1つ以上に該当するときにNTED (TSS)陽性ブドウ球菌による新生児発疹(NTED)と診断する。
 条件 発熱 (>38度) CRP程度上昇 (>1-5mg/dL) 血小板減少 (<15万/mm³以下)

敗血症

<input type="checkbox"/> 肺炎(非細菌)	<input type="checkbox"/> NEC
<input type="checkbox"/> 肺炎(細菌)	<input type="checkbox"/> 腸炎
<input type="checkbox"/> 髄膜炎/髄膜炎	<input type="checkbox"/> カンジダ
<input type="checkbox"/> 尿路感染	<input type="checkbox"/> NTED
<input type="checkbox"/> 血流感染	<input type="checkbox"/> SSSS
<input type="checkbox"/> 肝炎	<input type="checkbox"/> その他

NICU感染症サハイランズ用感染情報

検索履歴

患者情報

検査情報

基本情報

性別 男 女

年齢 生後日数

出生情報 単胎 胎中 胎後

レコード追加 | レコード削除

生後日数 (白紙) 消毒隔離

手術日時 手術日 (手術日誌)

手術による感染の原因 なし あり

手術による感染の原因 白血球(菌血症) 血小板(菌血症)

菌血症 菌血症不明

原因菌 9597 菌不明

病原体検査種別(OT38)

原因菌 9597 菌不明

ウイルス

コアグラーゼ エンテロトキシン

皮膚剥離毒素 TSST-1

核酸遺伝子検査 核酸遺伝子

核酸遺伝子検査 核酸遺伝子 なし あり

核酸遺伝子検査

副作用薬

γグロブリン製剤 6-C芽胞毒 外科的処置(瘻管・排膿)

血液製剤投与 交差輸血 経肛灌腸

他 その他

「発症日」が未入力です。

患者名: 9597 患者番号: 9597 検査番号: 9597

(補完診断)

次の症候を2つ以上伴う皮膚炎で、黄色ブドウ球菌が皮膚から分離される場合にSSSS(ブドウ球菌性皮膚剥離症候群)

条件 2つ以上の皮膚炎 皮膚の容易な剥離(ニコルズキー現象) 眼脂

- | |
|---------|
| 敗血症 |
| 肺炎(呼吸管) |
| 肺炎(播管) |
| 創傷/処置 |
| 尿路感染 |
| 血流感染 |
| NEC |
| 腸炎 |
| カンジダ |
| NETD |
| SSSS |
| 肺炎 |
| その他 |

NICU感染症サバーウイルス用感染情報

性別 男 女
 年齢 誕生日
 入院病室 検査科
 検査番号 検体採取日時
 基本情報 一覧 レコード追加 レコード削除

患者ID (日誌) (検査履歴)
 手術内傷 (手術日誌)
 入院による細菌の検出 なし あり

検査項目 白血球(総数) 血小板(凝集時)
 検査結果
 原因 不明 不明 不明 不明

ウイルス

コクラナセ エンテロトキシン
 皮膚刺激剤 皮膚刺激剤 不明
 細菌培養検査 細菌培養検査 不明
 真菌培養検査 真菌培養検査 不明
 検体番号 検体採取日時

検体採取日時
 検体採取場所

血液検査 外科的処置 (穿孔・切開)
 手術日誌 入院前検査

表示 印刷 編集 挿入 書式 表示 挿入 書式 表示 挿入 書式 表示 挿入 書式

「発症日」が入力
 です。

(確定診断)
 条件1 全ての陽性胆汁管腫性肝炎であり、かつ条件2のうち2つ以上に
 該当する場合肝炎(原因不明で他の院内感染との関わりも考えにくいもの)
 と診断する。

条件1 TORCH感染ではない
 (TORCH各種抗体価値、尿CMV培養陰性)
 HBV、HCV、HDV、HAVの感染でもない
 長期(2週間以上)の完全中心静脈末系の既往がない
 在胎28週未満で出生していること

条件2 肝(膽)腫を認める
 肝機能異常(AST/ALT上昇、直接ビリルビンの上昇2mg/dL以上)
 灰白色便を排泄

経過

- 敗血症
- 肺炎(非細菌)
- 肺炎(細菌)
- 髄膜炎/髄嚢
- 尿路感染
- 血流感染
- MPEC
- 腸炎
- カンジダ
- NFED
- SSSS
- 肺炎
- その他

施設コード検索

 コート
 名称

検索
 全施設表示
 クリア

施設コード検索

検索条件: (施設コードを設定して下さい)

検索結果:

※施設コードが未登録及び名称変更時に入力して下さい。

報告データ作成

データ取込

データの取得 (ver.2.10)

データベース

データベース

データベース

集計オプション

入院日で集約

期間指定

集計オプション

データベース

データベース

データベース

01001	国立療養所札幌南病院
01002	国立病院
01003	北海道社会事業協会の南病院
01004	医仁会中村記念病院
01005	昭和会時計台病院
01006	札幌慈恵会慈恵会病院
01007	五稜会病院
01008	勤医協中英病院
01009	東和会札幌さかば台病院
01010	北海道札幌北道病院
01011	札幌社会保険総合病院
01012	中山会新札幌ハイツ病院
01013	市立小樽病院
01014	市立小樽第二病院
01015	社会福祉法人北海道社会事業協会小樽病院
01016	勤仁会真小樽病院
01017	労働福祉事業団岩沢労災病院
01018	労働福祉事業団美明労災病院
01019	苫小牧市立総合病院
01020	王子格合病院
01021	新日勤室南総合病院
01022	医療法人社団洞仁会洞爺温泉病院
01023	北海道厚生連旭川厚生病院
01024	総合病院旭川赤十字病院
01025	社会福祉法人北海道社会事業協会富良野病院
01026	北海道社会事業協会帯広病院

【月別患者数】

戻る	全入院患者数	149				
	男子合計	81				
	女子合計	68				
出生月	男	女	不明	合計	比率	
2002年03月	1	0	0	1	67%	
2002年05月	0	2	0	2	1.34%	
2002年06月	2	4	0	6	4.03%	
2002年07月	2	5	0	7	4.7%	
2002年08月	6	8	0	14	9.4%	
2002年09月	6	1	0	7	4.7%	
2002年10月	3	3	0	6	4.03%	
2002年11月	8	4	0	12	8.05%	
2002年12月	7	14	0	21	14.09%	
2003年01月	5	4	0	9	6.04%	
2003年02月	12	1	0	13	8.72%	
2003年03月	6	3	0	9	6.04%	
2003年04月	4	2	0	6	4.03%	
2003年05月	3	4	0	7	4.7%	
2003年06月	2	2	0	4	2.68%	
2003年07月	3	1	0	4	2.68%	

【在胎週別患者数】

原系	全入院患者数	149
	男子合計	81
	女子合計	68

在胎週	男	女	不明	合計	全体比
23	1	0	0	1	67%
24	1	0	0	1	67%
25	1	0	0	1	67%
28	0	1	0	1	67%
30	2	1	0	3	2 01%
31	0	2	0	2	1 34%
32	0	1	0	1	67%
33	1	1	0	2	1 34%
34	1	1	0	2	1 34%
35	6	1	0	7	4 7%
36	8	12	0	20	13 42%
37	19	11	0	30	20 13%
38	11	11	0	22	14 77%
39	10	16	0	26	17 45%
40	13	4	0	17	11 41%
41	7	5	0	12	8 05%

100%表示にしたいキーを押します。

データ編集 表示 挿入 書式 印刷 スプレッド シート 印刷 ヘルプ

検索 印刷 設定 戻る

【在院日数別患者数】

全入院患者数 149
 男子合計 81
 女子合計 68

在院日数	男	女	不明	合計	全体比
不明	1	0	0	1	67%
0~10	51	36	0	87	58.39%
10~20	19	17	0	36	24.16%
20~30	2	3	0	5	3.36%
30~40	1	2	0	3	2.01%
40~50	0	2	0	2	1.34%
50~60	0	1	0	1	67%
60~70	1	4	0	5	3.36%
70~80	2	1	0	3	2.01%
80~90	0	1	0	1	.67%
90~100	0	1	0	1	67%
130~140	1	0	0	1	67%
140~150	1	0	0	1	67%
240~250	1	0	0	1	67%
400~410	1	0	0	1	67%

【出生体重別死亡率】

戻る

全入院患者数 149
 全死亡患者数 1
 全体死亡率 67%

体重	男	女	不明	合計	死亡	死亡率
750未満	2	1	0	3	0	0%
750~1000	2	0	0	2	0	0%
1000~1250	1	0	0	1	0	0%
1250~1500	0	2	0	2	0	0%
1750~2000	2	4	0	6	1	16.67%
2000~2250	8	8	0	16	0	0%
2250~2500	15	14	0	29	0	0%
2500~2750	8	13	0	21	0	0%
2750~3000	14	7	0	21	0	0%
3000~3250	15	15	0	30	0	0%
3250~3500	9	2	0	11	0	0%
3500~3750	2	2	0	4	0	0%
3750~4000	3	0	0	3	0	0%

データ(編集) 表示の 挿入の 書式の 印刷の スクロール 拡大縮小 印刷の 印刷の 印刷の

印刷の 印刷の 印刷の 印刷の 印刷の 印刷の

【出生体重別感染率】

戻る
 全入院患者数 149
 全感染患者数 13
 全体感染率 8.72%

体重	男	女	合計	感染	感染率	敗	非	種	他	血	菌	死	N	S	肝	他
750未満	2	1	3	3	100%				2							1
750~1000	2	0	2	1	50%											1
1000~1250	1	0	1	0	0%											
1250~1500	0	2	2	0	0%											
1750~2000	2	4	6	0	0%											
2000~2250	8	8	16	0	0%											
2250~2500	15	14	29	1	3.45%											1
2500~2750	8	13	21	2	9.52%			1								1
2750~3000	14	7	21	3	14.29%											3
3000~3250	15	15	30	0	0%											
3250~3500	9	2	11	2	18.18%											2
3500~3750	2	2	4	1	25%											1
3750~4000	3	0	3	0	0%											

100%表示にはF1キーを押します。

入力ツール 編集 表示 挿入 書式 印刷 スプレッドシート ヘルプ

印刷 保存 検索 設定

【出生体重別感染症発症率】

原簿 PD 2909
 感染症発症数 13
 発症率 4.47

検査 重傷数 PD 発症数 発症率

血 尿 髄液 痰 膿 汗 皮膚

出生体重	重傷数	PD	発症数	発症率	血	尿	髄液	痰	膿	汗	皮膚
750未満	3	630	3	4.76		2					1
750~1000	2	383	1	2.61							1
1000~1250	1	72	0	0							
1250~1500	2	124	0	0							
1750~2000	6	155	0	0							
2000~2250	16	210	0	0							
2250~2500	29	336	1	2.98							1
2500~2750	21	287	2	6.97				1			1
2750~3000	20	245	3	12.24							3
3000~3250	30	317	0	0							
3250~3500	11	64	2	31.25							2
3500~3750	4	80	1	12.5							1
3750~4000	3	6	0	0							

ヘルプ ヘルプ ヘルプ

データ編集 表示 挿入 書式 印刷 検索 実行 設定 履歴 印刷 戻る

体重 感染数 感染死亡率

【出生体重別感染死亡率】

戻る

感染数 13
 感染死亡数 0
 感染死亡率 0%

体重	感染数	感染	死亡	感染死亡率	脳	非(種)	髄	血	N	腸	N	S	肝	他
750未満	3	3	0	0%			2							1
750~1000	2	1	0	0%										1
1000~1250	1	0	0	0%										
1250~1500	2	0	0	0%										
1750~2000	6	0	0	0%										
2000~2250	16	0	0	0%										
2250~2500	29	1	0	0%										1
2500~2750	21	2	0	0%		1								1
2750~3000	21	3	0	0%										3
3000~3250	30	0	0	0%										
3250~3500	11	2	0	0%										2
3500~3750	4	1	0	0%										1
3750~4000	3	0	0	0%										

【出生体重別耐性 感性割合】

戻る	非感染 91.39%
	耐性 0%
	感性 2.65%

体重 重感染 非感染 耐性 感性 不明

750未満	750~1000	1000~1250	1250~1500	1750~2000	2000~2250	2250~2500	2500~2750	2750~3000	3000~3250	3250~3500	3500~3750	3750~4000
3	2	1	2	6	16	29	21	21	30	11	4	3
40%	50%	100%	100%	100%	100%	96.55%	90.48%	85.71%	100%	81.82%	75%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
40%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	4.76%	0%	0%	0%	25%	0%
1	1	0	0	0	0	1	1	3	0	2	0	0
20%	50%	0%	0%	0%	0%	3.45%	4.76%	14.29%	0%	18.18%	0%	0%

ファイル(F) 編集(E) 表示(V) 挿入(I) 書式(O) ワード(W) スタイル(S) フォント(F) ヘルプ(H)

□ 色 鳥 夢 電 線 ・ 電 器 有 限 公 司

【出生体重別器具使用比】

戻る

体重	器具別	PD	器具番号	人工換気	中心静脈カテーテル	腸内経路	尿管挿入	経帯挿カテーテル	末梢動脈カテーテル	経腸管カテーテル
750g未満	3	630	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
750~1000	2	383	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
1000~1250	1	72	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
1250~1500	2	124	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
1750~2000	6	155	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
2000~2250	16	210	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
2250~2500	29	336	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
2500~2750	21	287	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
2750~3000	20	245	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
3000~3250	30	317	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
3250~3500	11	64	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
3500~3750	4	80	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
3750~4000	3	6	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
合計	148	2909	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%

「集中治療部門（ICU,NICU）等、易感染性患者の治療
を担う部門における院内感染防止対策に関する研究班」

院内感染対策サーベイランス事業NICU部門における
JANIS提出データフォーマット

No	項目名	length	仕様	必須区分	備考
1	施設コード	5	医療施設コード 県コード2桁 他3桁	必須	
2	データ区分	1	0 施設情報		
3	エラーフラグ	4			
4	責任者氏名	50			
5	所属	50			
6	電話番号	20			
7	e-mail	50			
8	施設名称	50			
9	報告データ作成年月	8	yyyymmdd		
10	ソフトウェアver	8	NICU200		

No	項目名	length	仕様	必須区分	備考
1	施設コード	5	医療施設コード 県コード2桁 他3桁		
2	データ区分	1	1 施設履歴情報		
3	エラーフラグ	4			
4	更新年月日	8	N 未入力 yyyymmdd	必須	
5	年間人工換気症例数	5	N 未入力 L エラー 整数値(0~99999)		
6	病院の形態	1	N 未入力 E エラー 1 大学病院 2 都道府県立総合病院 3 市立総合病院 4 その他公立総合病院 5 私立総合病院 6 こども病院 7 周産期センター(=こども病院) 8 産婦人科病院 9 その他		
7	NICU病床数	3	N 未入力 E エラー 整数値(0~999)		
8	NICU面積	4	N 未入力 F エラー 整数値(0~9999)		
9	GCU病床数	3	N 未入力 L エラー 整数値(0~999)		
10	GCU面積	4	N 未入力 E エラー 整数値(0~9999)		
11	病棟勤務医師数	3	N 未入力 E エラー 整数値(0~999)		
12	医師月間当直回数	2	N 未入力 F エラー 整数値(0~31)		
13	病棟勤務看護師数	3	N 未入力 L エラー 整数値(0~999)		
14	看護師夜勤担当産児数	3	N 未入力 L エラー 整数値(0~999)		
15	感染対策委員会	1	N 未入力 E エラー 0 なし 1 あり		
16	ICT病院長	1	0 非該当 1 該当		
17	ICT感染係医師	1	0 非該当 1 該当		
18	ICTICD	1	0 非該当 1 該当		
19	ICT看護師長	1	0 非該当 1 該当		
20	ICT感染係看護師	1	0 非該当 1 該当		
21	ICTICN	1	0 非該当 1 該当		
22	ICT細菌検査技師	1	0 非該当 1 該当		
23	ICT産業医	1	0 非該当 1 該当		

24	ICT事務局連絡係	1	0 非該当 1 該当		
25	NICU感染係部長	1	0 非該当 1 該当		
26	NICU感染係医師	1	0 非該当 1 該当		
27	NICU看護師長	1	0 非該当 1 該当		
28	NICU感染係看護師	1	0 非該当 1 該当		
29	NICU感染係その他	1	0 非該当 1 該当		
30	感染対策マニュアル	1	N 未入力 E エラー 0 なし 1 あり		
31	MRSA	1	N 未入力 E エラー 0 なし 1 あり		
32	緑膿菌	1	N 未入力 E エラー 0 なし 1 あり		
33	カンジダ	1	N 未入力 E エラー 0 なし 1 あり		
34	その他菌	4	N 未入力 E エラー 菌名コード		
35	対策施行	1	N 未入力 F エラー 0 なし 1 あり		
36	対策施行ガウンテクニック	1	0 非該当 1 該当		
37	対策施行マスク	1	0 非該当 1 該当		
38	対策施行手袋	1	0 非該当 1 該当		
39	対策施行保育器隔離	1	0 非該当 1 該当		
40	対策施行隔離穿入室	1	0 非該当 1 該当		
41	対策施行独立看護単位	1	0 非該当 1 該当		
42	対策施行保菌患児検査	1	0 非該当 1 該当		
43	対策施行保菌患児治療	1	0 非該当 1 該当		
44	対策施行保菌職員検査	1	0 非該当 1 該当		
45	対策施行保菌職員治療	1	0 非該当 1 該当		
46	対策施行その他	1	0 非該当 1 該当		
47	手洗い水水道水	1	0 非該当 1 該当		
48	手洗い水滅菌水	1	0 非該当 1 該当		
49	手洗い水強酸消毒水	1	0 非該当 1 該当		
50	手洗い水オゾン水	1	0 非該当 1 該当		