

令和6年度厚生労働省 院内感染対策講習会

③院内感染対策等の業務を実施する行政機関（特に保健所）向け

医療機関におけるアウトブレイクの発生時に 必要な支援

国立感染症研究所 薬剤耐性研究センター 第四室

実地疫学研究センター（併任）主任研究官

黒須一見

アウトブレイクとは・・・

特定の期間、場所、集団に通常の症例数を大きく越える数の症例が発生すること

異常事態



平素からのサーベイランスが重要

疾患によっては1例でも該当

どのようなアウトブレイクに支援に入るべきか？

病院では無数のアウトブレイクやうたがい事例が起きている
そのなかで保健所の支援が必要な事例は限られている
では、どのような時に保健所が支援に入るべきか
→事例のリスク評価が必要

●リスク評価に必要な情報

- 病原体：感染性、重症度
- 曝露：感染経路、ワクチン接種などの免疫状態
- 背景/状況：発生場所、周囲のハイリスク者など

アウトブレイクを探知した際のリスク評価のポイント

—大きく3つの視点でリスクのレベルを推定—

1. 「変か？」

- 症例数のトレンドはベースライン（感染症発生動向調査等）と比較してどうか？
- 症例の基本属性に、これまでと変わった点はないか？

2. 「ひどいか？」

- 重症例や死亡例はでてきているか？
- 影響を受けている対象は、重症化のハイリスク集団ではないか？

3. 「広がるか？」

- 感染源や感染経路は特定されているか？
- 症例の探知は十分になされているか？
- 適切な感染拡大防止策がとられているか？

集団感染でもパターンが異なる

- 早い時期に集団感染が起こるパターン
 - 感染性胃腸炎、食中毒、ノロウイルス
 - インフルエンザ
 - COVID-19
- 気が付いたら集団感染になっていたパターン
 - 疥癬
 - 多剤耐性菌感染症
 - 多剤耐性緑膿菌（MDRP）、
 - バンコマイシン耐性腸球菌（VRE）、
 - 多剤耐性 *Acinetobacter baumannii*（MDRA）

一例目の発見から4週間以内に、同一病棟において、新規に同一菌種による感染症の発病症例が計3例以上特定された場合又は同一医療機関内で同一菌株と思われる感染症の発病症例(抗菌薬感受性パターンが類似した症例等)が計3例以上特定された場合を基本とする
ただし、CRE、VRSA、MDRP、VRE及び多剤耐性アシネトバクター属については、保菌も含めて1例目の発見をもってアウトブレイクに準じて厳重な感染対策を実施する

医療機関における院内感染対策について 医政地発1219第1号平成26年12月19日

薬剤耐性菌（AMR）の 対応



疫学調査



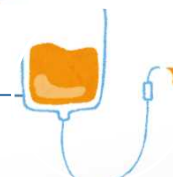
スクリーニング



早期探知と
隔離予防策の実施



情報共有



抗菌薬の
適正使用

アウトブレイク発生時に医療機関で必要となる支援

大規模アウトブレイクの場合



疫学/早期探知
と隔離



感染管理
(教育)



資材・人員確保



情報共有



本部機能



再発防止策

感染症アウトブレイク調査の基本ステップ

1. 集団発生の確認
- ② “症例定義”の作成, 積極的な症例の探索 (※必要な感染対策を
並行して行う)
- ③ 現場および関連施設などの観察調査
- ④ 症例群の特徴を把握 : 時・場所・人 記述疫学
ラインリスティング→図式化
5. 感染源/感染経路やリスクファクターに関する仮設の設定 解析疫学
6. 仮説の検証
- ⑦ 感染拡大の防止策の実践、今後の予防策の提案
8. 報告書作成

“症例定義”の作成

- 症例定義の目的：調査の対象や範囲を定める
- 症例定義に含める3要素

時 場所 人

例) XX年1月1日からXY年1月31日までの間に病院を受診した患者のうち、カルバペネム系抗菌薬、アミカシン、フルオロキノロン系抗菌薬に耐性*のアシネトバクター属の菌が分離された者

*感受性判定の基準はCLSI M100-SXX

- 症例定義合致症例を細菌検査室や患者カルテから再度確認
- 症例定義の期間以前に検出されていた症例
 - **症例から省く**、**症例定義における期間中の初回陽性検体採取時を検出とする**、**症例定義を変更する**、などを再検討

感染症アウトブレイク調査の基本ステップ

1. 集団発生の確認
2. “症例定義”の作成, 積極的な症例の探索 (※必要な感染対策を
並行して行う)
- 3. 現場および関連施設などの観察調査**
4. 症例群の特徴を把握 : 時・場所・人 記述疫学
5. 感染源/感染経路の特定 仮説の設定 解析疫学
6. 仮説の検証
7. 感染拡大の防止策の実践、今後の予防策の提案
8. 報告書作成

・ストラクチャー
・プラクティス

3-1) ストラクチャー：ファシリティ・アメニティの確認

- 施設の構造はどうなっているか？

- ・古い？新しい？
- ・メンテナンス状況
- ・ゾーニングは的確か？

- 必要なアメニティは揃っている？

- 物品の整理整頓状況

- ・物品使用時、保管時、部署を超えた物品貸し借り

- 委託業者の使用物品の管理監督は適正？

変更不可能

変更可能

感染伝播に関係していそうなものを発見したら、廃棄せず保管しておく
可能であれば、すぐに培養に出す

3-2) プラクティス：現状の感染対策の実際を確認する

- 決められた手順通りに実施されているか？
 - 手指衛生：アルコール手指消毒剤の使用状況、携帯状況
回診やケア時の手指衛生状況
 - オムツ交換：1患者に対し、何名で実施しているか？
 - 吸引、経管栄養、注射、輸液手技 etc
 - 清掃、環境整備の実施状況



オムツ交換の観察

- 感染対策マニュアルや看護手順書と照合し、問題点を抽出する

3-3) 現状の問題点を再認識する

- 通常のICTラウンド時に確認されている事項との相違はないか？
- 決められた手順が遵守されていない場合
 - ・ なぜ遵守できないのか？：人員不足、物品不足、過密スケジュール
構造の問題、手順の問題
 - ・ 遵守できていないことと、今回のアウトブレイクとの関連性



観察で確認できなかったことは聞き取りで再確認する

特に休日/夜間の状況など

AMRラウンド時の確認事項&チェックリスト～ストラクチャー編

AMRラウンドでの確認事項&チェックリスト (ストラクチャー編 84項目)

1. 事前準備:

- 1) 発生病棟マップの作成
- 2) VRE検出患者基本情報
 - ①性別
 - ②年齢群、中央値
 - ③検出検体 (種類、検体数、患者数、割合)
 - ④VRE検出患者推定感染経路
- 3) 上記資料を基に発生状況の把握を行い、ラウンドの順番を考慮し、スケジュール調整を行う

2. ラウンド当日

- 1) 病院側と情報交換: ラウンドの順序等について最終確認
- 2) 病棟ラウンド *は撮影するもの

病室

①病棟構造 (見取り図*)

②病室入口: 擦式手指消毒剤の設置状況*, 使用しているスタッフの手指消毒状況

チェック項目

- ・各病室の入り口に擦式アルコール手指消毒薬 (以下、手指消毒薬) が配置されている
- ・配置されている手指衛生剤は自動式か手動式か
- ・手指消毒薬を適切な分量を使用している
- ・手指消毒薬の開封日は記載されている

YES	・	NO
自動	・	手動
YES	・	NO
YES	・	NO

自由記載

③病室内 (多床室、個室): 室内の広さ*, 多床室の場合は隣のベッドとの距離

③-1洗面台、手洗い設備構造、アメニティ (すべて*)

チェック項目

手
洗
い
設
備

- ・隣のベッドとの距離は十分離れている
- ・清潔ゾーンと不潔ゾーンを区別するルールを病院で決定し、共有、遵守されているか
- ex. 薬剤準備と経管栄養がクロスしないようにしている、シンクが1つの場合洗い物と手洗いを同じシンクで行わないようにする
- ・適切に石鹸やハンドソープが配置されている
- ・適切に紙タオルが配置されている
- ・水道が全て自動式である
- ・シンク表面に汚染がみられない
- ・シンク用のスポンジと患者の物品清掃用のスポンジが同じでない

YES	・	NO
YES	・	NO
YES	・	NO
YES	・	NO
YES	・	NO
YES	・	NO

全84項目

●病棟

- ・病棟入口
- ・各病室入口と病室
個室、隔離病室など
- ・手洗い設備
- ・トイレ (集合、個室)
- ・おむつ交換車
- ・汚物洗浄室
- ・処置室
- ・ナースステーション

●その他

- ・透析室、リハ室、外来等

AMRラウンド時の確認事項&チェックリスト～プラクティス編

AMRラウンドでの確認事項&チェックリスト（プラクティス編 22項目）

1. 事前準備：

- 1) 発生病棟マップの作成
- 2) VRE検出患者基本情報
 - ①性別、②年齢群、中央値、③検出検体（種類、検体数、患者数、割合）、④VRE検出患者推定感染経路
- 3) 上記資料を基に発生状況の把握を行い、ラウンドの順番を考慮し、スケジュール調整を行う

チェック項目	プラクティスの実践状況：おむつ交換（2人で実施しているか、汚物の取り扱い、PPE着脱）、尿廃棄時のPPE着脱、回診時の医師の手指衛生、PPE着脱	YES	NO
感染 防 御	・手袋を装着したまま病棟を歩いている人がいない	YES	NO
	・エプロンを装着したまま病棟を歩いている人がいない	YES	NO
	・PPEを装着したまま病棟を歩くときは、ルールが病棟又は院内で決まっている ex. 尿器などを汚物室へ運搬する時のみ可など		
	・VRE陽性患者の病室へ入る前に、適切に手袋、ガウンを装着し、接触予防策を実施できている	YES	NO
	※患者に触れないため、PPEを着用する必要はないという認識がないかも確認		
	・PPEは病室退室前に外している	YES	NO
	・VRE陽性患者が複数いる場合に、患者毎にPPEを交換している	YES	NO
	・尿廃棄時のPPE着脱が適切に行われている	YES	NO
	・PPEの着脱の順序を掲示している	YES	NO
	自由記載		
手 指 衛 生	・手指消毒薬をおおよその看護師が携帯している	YES	NO
	・手指消毒薬をおおよその医師が携帯している	YES	NO
	・手指消毒薬をおおよそのリハ担当者が携帯している	YES	NO
	・手指消毒薬をおおよその看護師、医師以外の職種も携帯している	YES	NO
	・携帯用手指消毒薬のポーチが汚れていない、管理について病院や病棟でルールが決まっている ex. 週1回定期的に洗濯する、汚れたら交換するなど	YES	NO
	・携帯用手指消毒薬のポーチに消毒薬以外の物品（テープやハサミなど）を入れていない	YES	NO
	・施設全体で医療従事者は5 momentで手指衛生を実施できている	YES	NO
	※①患者に触れる前、②清潔/無菌操作の前、③血液/体液に触れた後 ④患者に触れた後、⑤患者周囲の環境に触れた後		
		不十分な番号	
		()	

全22項目

- 感染制御（PPE等）
- 手指衛生
- 入浴
- おむつ交換
- リハビリ



お知らせ

- 採用情報
- 調達情報
- 情報公開
- 公開講座・研修
- その他

感染症情報

- 疾患名で探す
- 感染源や特徴で探す
- 予防接種情報
- 災害と感染症
- 大規模イベントと感染症

研究・検査・病原体管理

- 研究情報
- 検定検査情報
- 病原体検査



薬剤耐性研究センター 第四室



PUBLISHED: 2023年8月17日

薬剤耐性研究センター 第四室

第四室では薬剤耐性菌による感染症の流行・集団発生時の疫学調査および感染症流行の制御に関する研究を担当している。

メンバー

- 室長 山岸拓也
- 主任研究官 黒須一見
- 研究員 中下愛実 (兼任)

活動内容

[ガイドライン等資料公開](#)
[研修](#)
[国際会議](#)

【New】
カンジダ・アウリスの臨床・院内感染対策マニュアル (2023年11月1日更新)

バンコマイシン耐性腸球菌 (VRE) 発生時のラウンドチェックリスト (2023年11月30日更新)

チェックリストは、感染研Webサイトで公開中
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/from-lab/2415-amrc/12199-amrrc-4.html>

チェックリストの使い方・目的

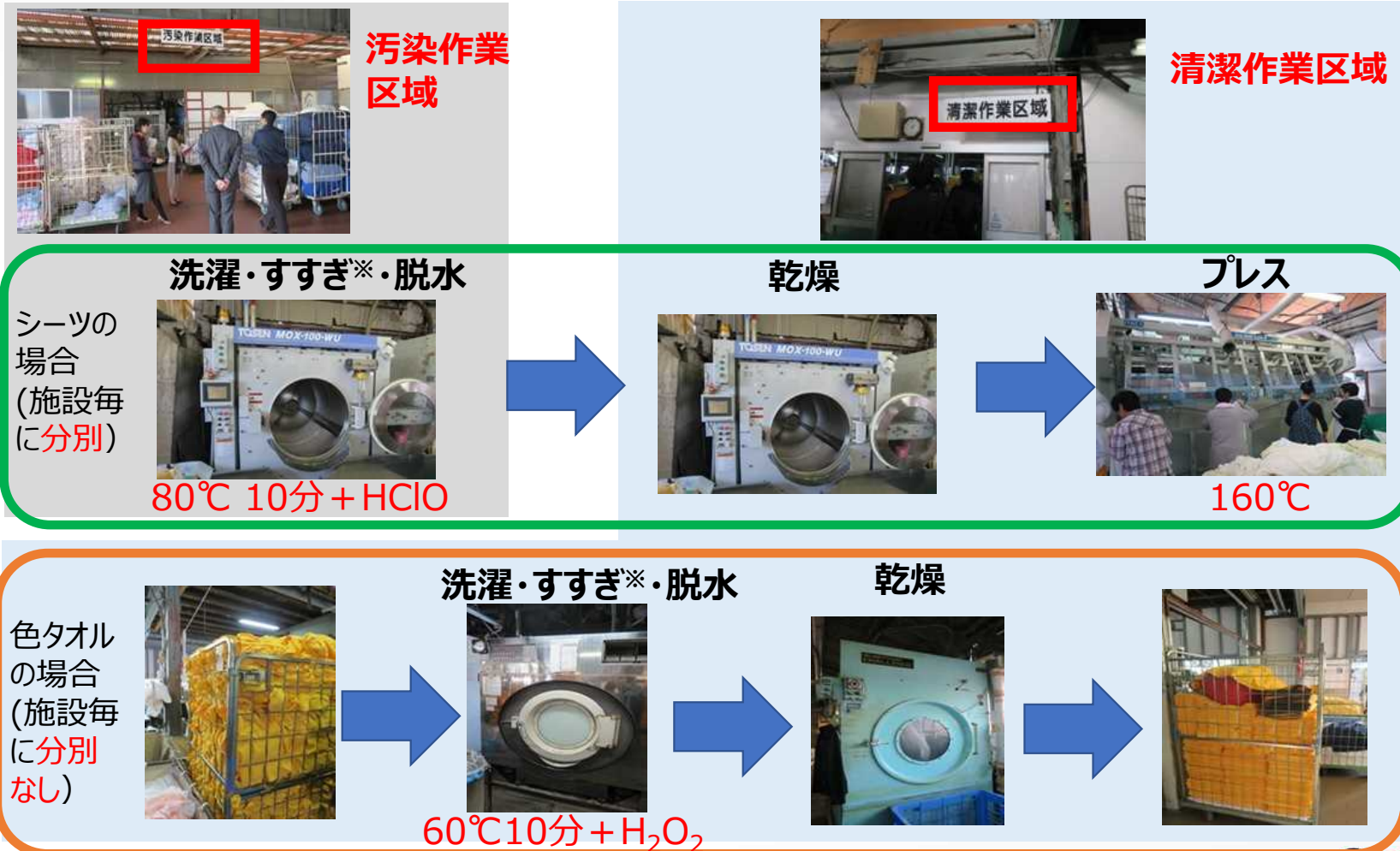
日本国内では、バンコマイシン耐性腸球菌 (vancomycin-resistant enterococci : VRE) の報告数が2020年より増加しています。薬剤耐性アクションプラン2023-2027では、「2027年のバンコマイシン耐性腸球菌 (VRE) 感染症の罹患数を80人以下 (2019年時点) に維持する。」という目標値が設定されています。VREアウトブレイク時の調査で、具体的にどこを確認したらよいのかという要望が高まっており、本チェックリストを公開することとしました。

このチェックリストは、医療機関でVREが検出され、アウトブレイク発生時 (あるいはアウトブレイクが疑われる際) の調査時に使用することを目的としています。Structure編 (84項目) とPractice編 (22項目) の2つのパートがあります。すべてチェックする必要はなく、ラウンドの目的等に応じて項目を選択したり、使い分けてください。チェック項目で不明な点やラウンド時に気付いた点を自由記載欄に記載しましょう。複数の部署 (病棟など) のラウンドを行う場合は、シートを適宜コピーし、ご利用ください。なお、アウトブレイク発生時 (あるいはアウトブレイクが疑われる際) は、下記の『感染症アウトブレイク調査の基本ステップ』の手順に沿って実施し、こちらのチェックリストを『ステップ3』で活用するとより効果的です。

感染症アウトブレイク調査の基本ステップ

1. 集団発生の確認
2. “症例定義”の作成, 積極的な症例の探索

医療機関外での現場確認

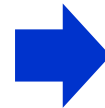


※すすぎ工程では毎回排水

症例情報の整理：ラインリストイング

- ・症例情報を整理したリスト
- ・横（列）に項目を並べ、縦（行）に症例情報を並べていく
- ・**一つの列には一つの情報**

A	B	C	D	E	F
No.	患者名	病室	科	病名	入院経路
1	ヤマギシタクヤ (91歳) M	6/15 H321(総) 6/20 H325(個)	内科	尿路感染症、敗血症疑い	救急 外来



A	B	C	D	E	F	G
No.	患者名	年齢	性別	病室	科	病名
1	ヤマギシタクヤ	91	M	6/15 H321(総) 6/20 H325(個)	内科	尿路感染症、敗血症疑い

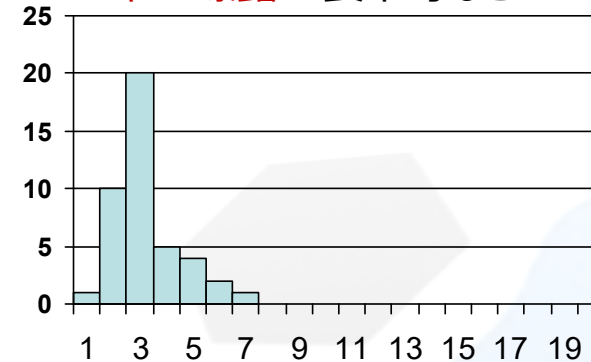
●ラインリストに含めるとよい項目：例 薬剤耐性菌感染

- 基礎項目：ID、氏名、年齢、性別、病名、部署、診療科、入退院日、入院経路、前歴および背景、主治医、看護チーム、ADL
- 検査日、陽性日、病棟病床移動履歴
- 菌種、菌名、遺伝子
- 医療行為：デバイス、手術、内視鏡検査、リハビリ、食事の状況
- 治療：抗菌薬使用の有無

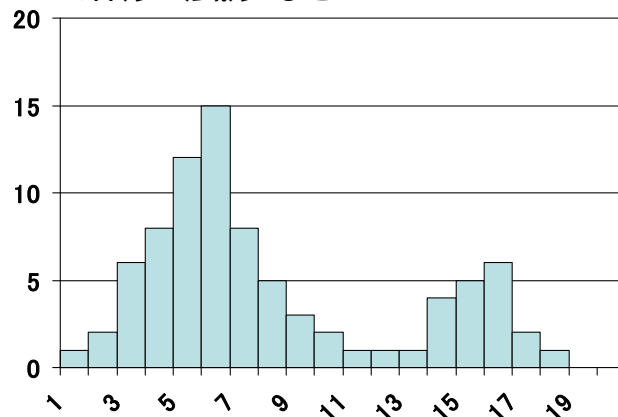
- 時 - 流行曲線 (エピカーブ)

- 横軸は**発症日時**
- 縦軸は**新規患者発生数**
- 潜伏期間の検討
- 二次感染例の検討

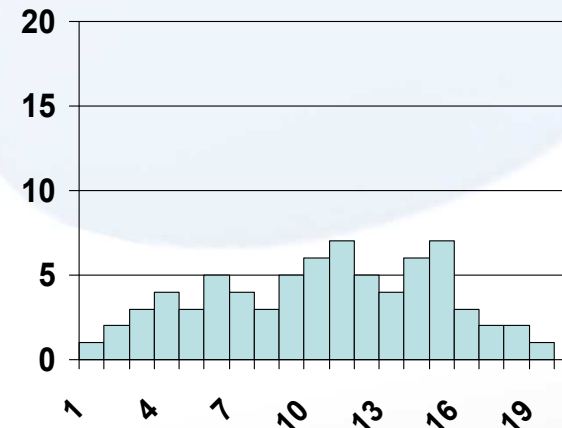
単一曝露：食中毒など



二次感染、複数回曝露：
麻疹・風疹など



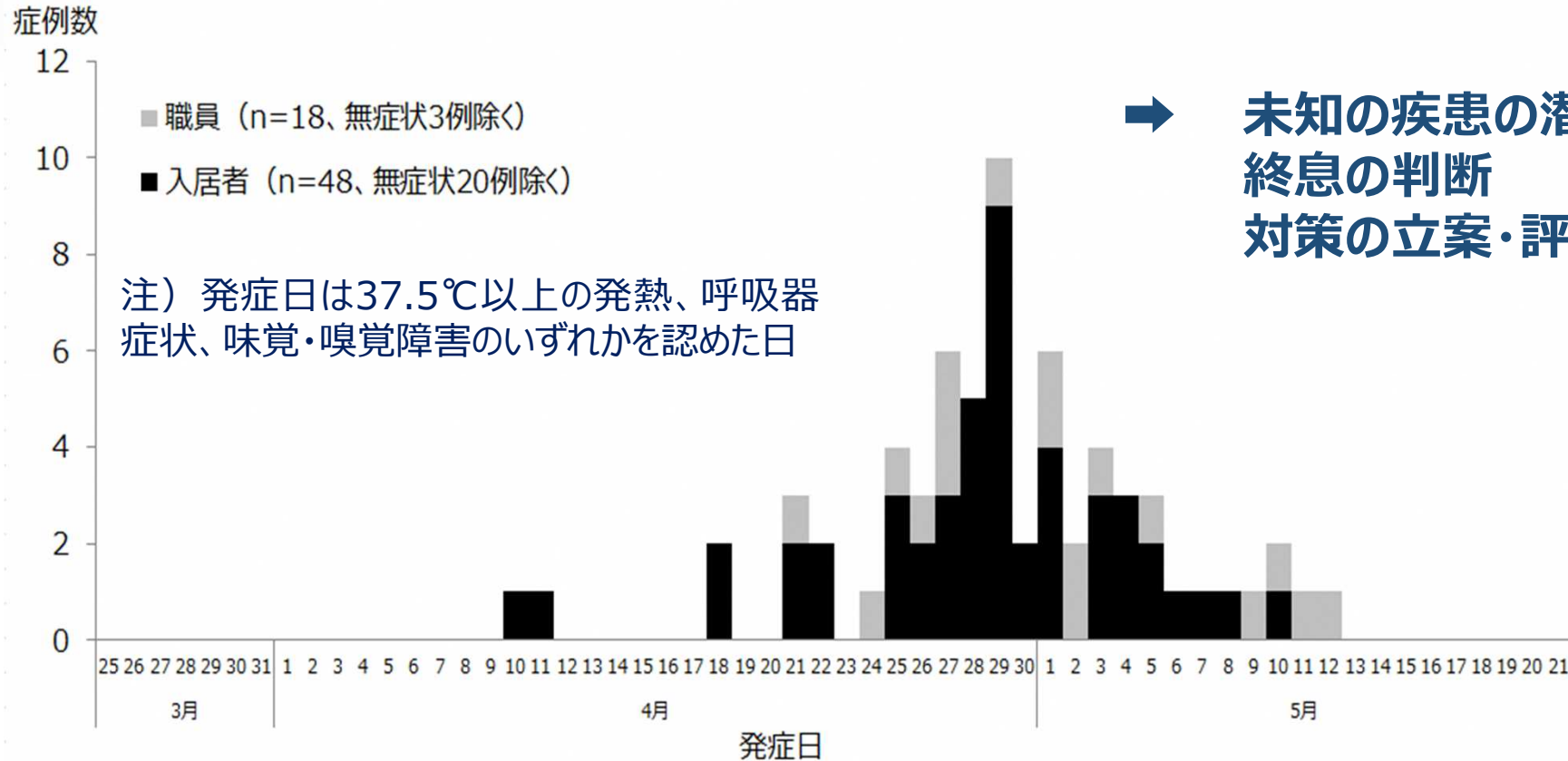
感染源が持続：水系感染症、多剤耐性菌
分離症例の集積など



➔ 未知の疾患の潜伏期、終息の判断、対策の立案・評価

流行曲線は発生状況を良く理解できる

茨戸アカシアハイツCOVID-19患者の発生状況、3月25日～5月21日、n=66（無症状23例除く）



未知の疾患の潜伏期
終息の判断
対策の立案・評価

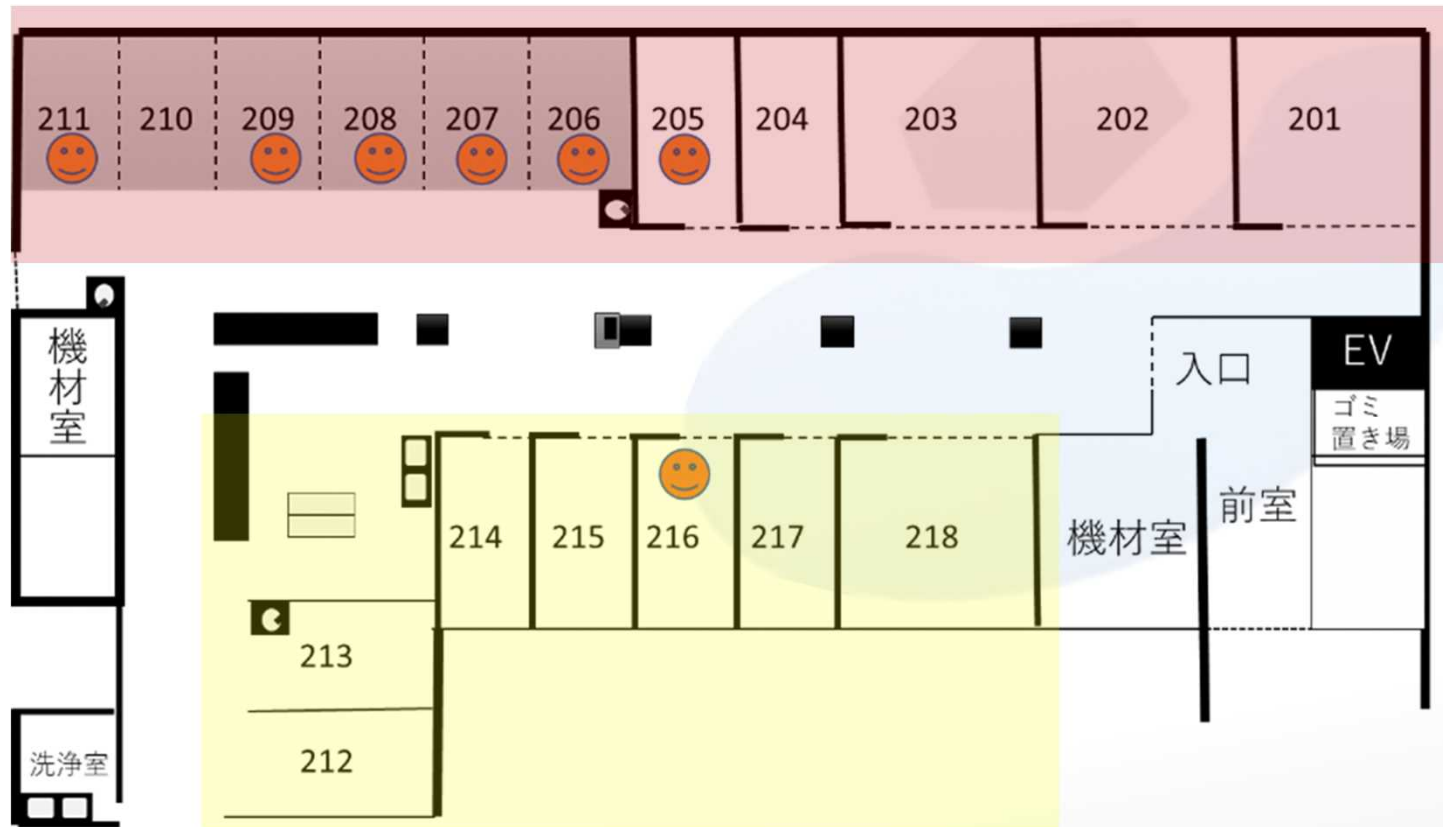
恵友会ホームページ「茨戸アカシアハイツ新型コロナウイルス感染症患者の発生状況と対応(第二報) より

- 場所 - 病床マップ

A病院B病棟での薬剤耐性菌保菌者の分布

看護Aチーム

看護Bチーム



-人- 性・年齢・行動等で分類

症例の基本属性

	数	(割合)
総数	26	
性別 男	17	(65%)
年齢 中央値 (範囲)	60 歳	(1-80 歳)
検体名		
痰	19	(73%)
膿	6	(23%)
痰・膿	1	(4%)
診療科		
C	18	(69%)
D	1	(4%)
E	3	(12%)
F	1	(4%)
G	3	(12%)

症例の特徴を把握するうえでのポイント

- 時、場所、人の要素について検討
- 症例群の共通点に着目する
- 率、あるいは比で比較
 - グループ間で「かたより」や「ばらつき」に注目する

アウトブレイク発生時に医療機関で必要となる支援

大規模アウト
ブレイクの場合



疫学/早期探知
と隔離



感染管理
(教育)



資材・人員確保



情報共有



本部機能



再発防止策

資材の確保：防護具の確保、不足時の対応

➤ 防護具の確保

- あらかじめ必要な量を計算し、備蓄する
→患者1人あたり、マスクや手袋、エプロンなどの防護具が何枚必要か？
通常使用している防護具と同じ規格の製品か？ ←**忘れがちな問題！**
- 準備した防護具をどこで、どのように管理するかを検討する

➤ 医療廃棄物の問題 ←**忘れがちな問題！**

- 防護具は基本的に単回使用（ディスポーザブル）のため、毎回大量に廃棄物がでる
- 廃棄容器の準備と保管場所の確保も必要

感染管理教育：場所、時間、内容の考慮

➤ 基本的な感染対策の研修

- 標準予防策：手指衛生、個人防護具の正しい使用
- 感染経路と経路別予防策

標準予防策と経路別予防策
(特に飛沫、接触) の違いを
理解し、正しく実践できているか？

➤ 感染管理の専門家のいない病院では、専門家の派遣を考慮

- その施設にあった対策の検討

薬剤耐性菌感染症の感染対策

標準予防策と接触予防策の違いを職員が理解し、実践しているか

標準予防策 + 接触予防策

- 手指衛生
- 個室隔離
- 患者処置・ケア時にガウン、手袋の着用
- 患者に使用した器具は適切な処理を行う
- 患者が使用した環境を清掃する

接触予防策でのPPEはその部屋に入る前（または1m以内に近づく前）に着用し、出る前に脱衣する

病原体が喀痰などから検出されている場合は飛沫予防策も追加

アウトブレイク発生時に医療機関で必要となる支援

大規模アウト
ブレイクの場合



疫学/早期探知
と隔離



感染管理
(教育)



資材・人員確保



情報共有



本部機能



再発防止策

アウトブレイク時のコミュニケーション

- 対外的なコミュニケーションで触れるべきこと

- 分かっている事柄
- 調査中の事柄
- 現在行っている対策
- 次の情報公開の予定
- 連絡先

患者やスタッフがある日突然、メディアで
知ることがないように・・・

- コミュニケーションは当該患者、院内関係者、入院患者から始め、次に病院サイトやメディアに公開する

- 情報公開の是非は早い段階で判断し、公開すると決めたら即実施する

遅くなればなるほど、隠したと思われる

地域医療機関への周知の例

医療機関の方

ホーム > 医療機関の方

全ページプリント 本文印刷プリント

医療機関の方

- ◎ 高診連携室とメリット
- ◎ 患者さんのご紹介方法
- ◎ 連携安心システムのご紹介
- ◎ 勉強会・定期カンファレンス
- ◎ 放射線画像検査機器共同利用
- ◎ 講演会・学会等
- ◎ ふじのくにねっと
- ◎ 診療科「医療機関の方向け」
- ◎ 病院の交通

- ◎ 診療科「高診連携室向け」
- ◎ 部門紹介
- ◎ フロアガイド
- ◎ 交通アクセス

医療機関の方

👍 VVD 📄 プリント

最終更新日：2022年6月27日

患者サポートセンター（地域連携部門）

当院は、医療機関や地域の医師会等関係団体の皆様との連携を強化するとともに、高度・専門医療を提供していきます。これにより患者さんの病状に応じたより適切な検査・診療と継続・一貫性のある医療サービスの提供を行い、市民の皆様にご信頼される病院として地域医療に貢献していきます。

📍 地域医療機関の皆様へ

📄 2022.06.27 VREに関するお知らせ

高診連携室とメリット

患者さんのご紹介方法

連携安心システムのご紹介

勉強会・定期カンファレンス

放射線画像検査機器共同利用

講演会・学会等

◎ 勉強会等

◎ 勉強会

静岡県立総合病院ホームページより
<http://www.shizuoka-pho.jp/sogo/medical/>

2022年静岡県立総合病院バンコマイシン耐性腸球菌集積事例について

日頃から、静岡県保健所、並びに静岡県立総合病院の運営に御理解と御協力を賜り、暑く御礼申し上げます。

さて、静岡県立総合病院では、2022年3月以降、6月26日現在で計45例のバンコマイシン耐性腸球菌（VRE）が分離された患者が確認されましたので御報告いたします（下図）。

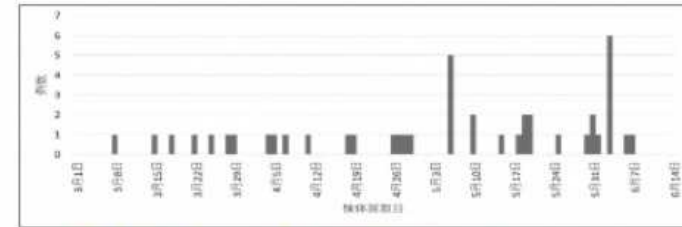


図 静岡県立総合病院 VRE 事例の流行曲線、2022年3月 - 6月

今回判明した 45 例は、男性の高齢者で多い傾向があり、院内の複数病棟から確認されています。多くは便スクリーニング検査で判明した人となっており、静岡市環境保健研究所における菌株解析結果からは、院内伝播が疑われる患者がいる一方で、地域からの持ち込み患者が複数確認されています。

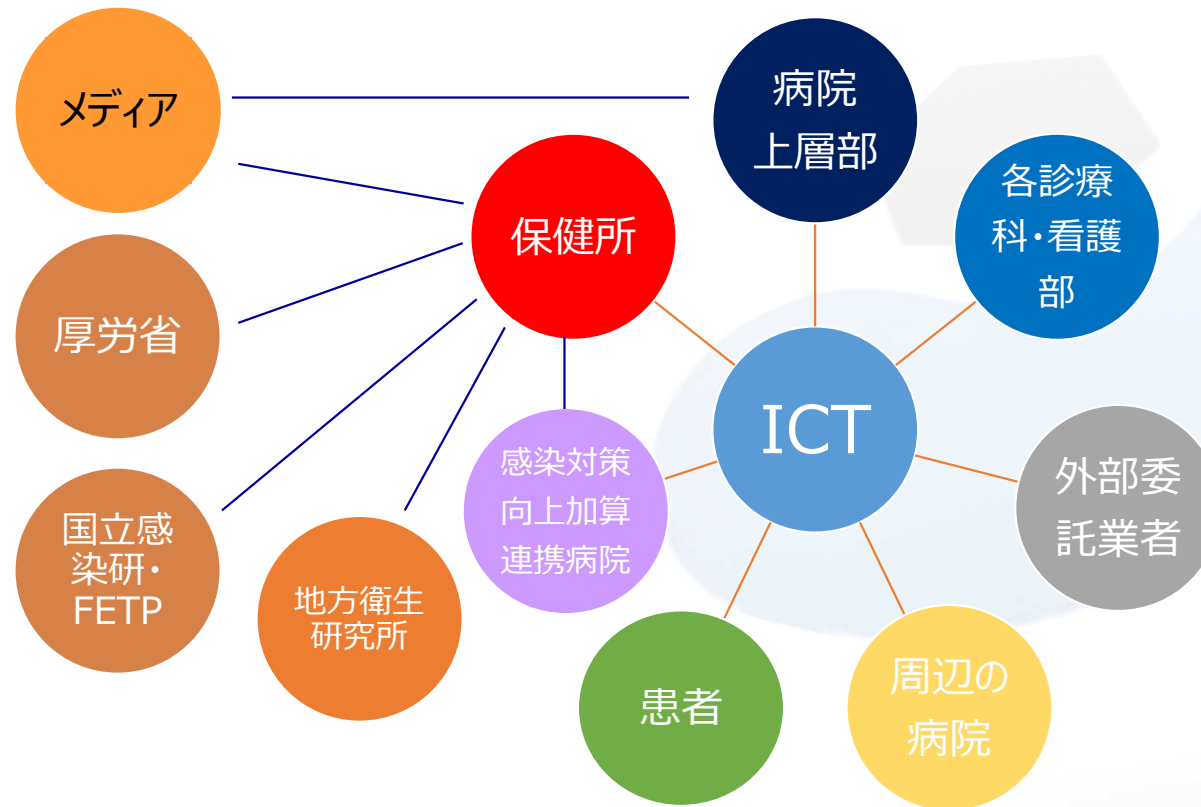
腸球菌は健常者の腸内に多く認められ、腸管内においても通常無症状ですが、術後患者や感染防御機能の低下した患者では腹膜炎、術創感染症、肺炎、敗血症等の感染症を引き起こす場合があります。腸球菌がこれらの感染症を起こしてきた場合、その腸球菌が VRE だと、治療が極めて困難になります。

現在、国立感染症研究所と相談のうえ、以下の対策を実施しています。

- ・ 病院全体での感染対策の推進
- ・ 定期的便スクリーニング検査の実施（全入院患者、入院時）
- ・ 手指衛生強化
- ・ VRE 患者に対する個室・コホート隔離を含む接触予防策の迅速な実施
- ・ 排泄介助方法の見直し
- ・ 事例発生状況の院内外への適宜の情報共有

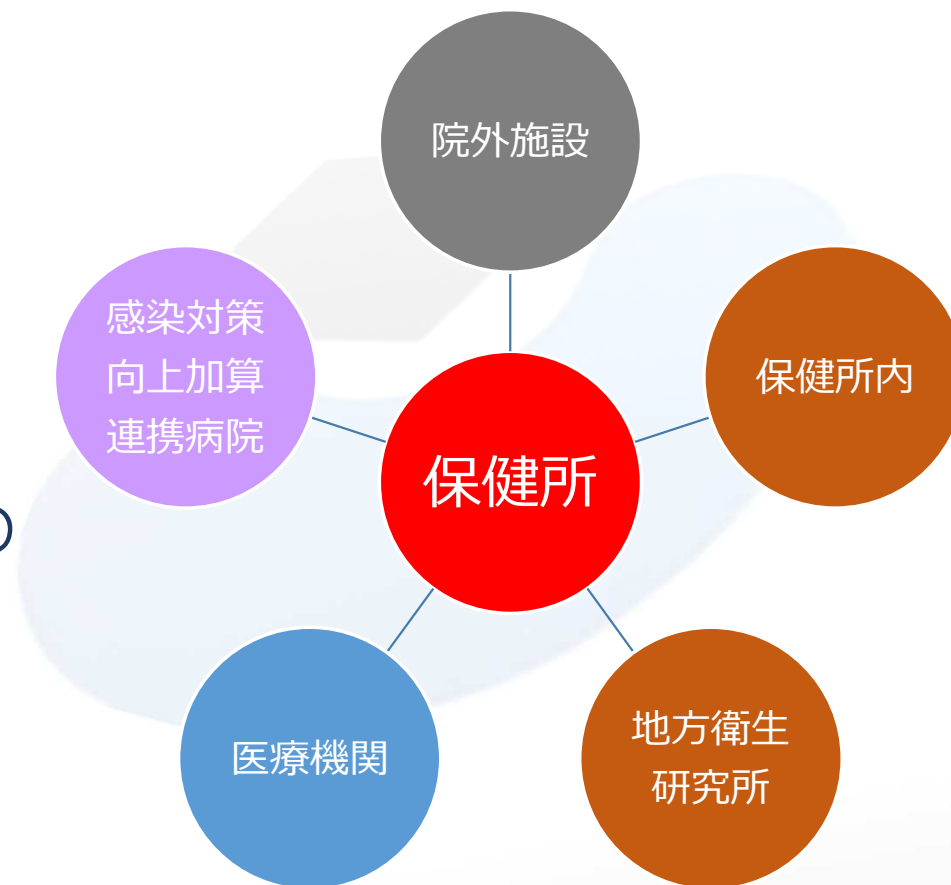
当院で治療を受けられている患者及び、ご家族の皆さま、並びに地域の関係者の皆さまにご心配をおかけしております。感染対策の実施にご理解、ご協力を賜りますようお願い申し上げます。状況の進展がありましたら、改めて情報共有をさせていただきます。

アウトブレイク調査と介入 各部署との連携が成功のカギ



アウトブレイク時の保健所の役割

- 院外施設への調査や行政指導
 - 院内食中毒：食品提供会社
(→食品安全部門)
 - セレウス菌感染症：外部クリーニング会社
(→生活衛生課)
- 医療機関（アウトブレイク発生）への情報提供
- 保健所内の情報共有
 - 感染症対策課や医療安全部門
- 地方衛生研究所との状況共有



令和4年度診療報酬改定：自治体と医療機関との連携は重要

令和4年度診療報酬改定 1-2 医療計画の見直しも念頭に新興感染症等に対応できる医療提供体制の構築に向けた取組-①

外来感染対策向上加算の新設及び感染防止対策加算の見直し③

	感染対策向上加算 1	感染対策向上加算 2	感染対策向上加算 3	外来感染対策向上加算
点数	710点	175点	75点	6点
届出基準	(外来感染対策向上加算の届出がないこと)	保険医療機関の一般病床の数が300床未満を標準とする(外来感染対策向上加算の届出がないこと)		診療所(感染対策向上加算の届出がないこと)
医療機関間・行政等との連携	<ul style="list-style-type: none"> ・保健所、地域の医師会と連携し、加算2又は3の医療機関と合同で、年4回以上カンファレンスを実施(このうち1回は、新興感染症等の発生を想定した訓練を実施すること。) ・加算2、3及び外来感染対策向上加算の医療機関に対し、必要時に院内感染対策に関する助言を行う体制を有する ・新興感染症の発生時等に、都道府県等の要請を受けて感染症患者を受け入れる体制を有し、そのことを自治体HPで公開している 	<ul style="list-style-type: none"> ・年4回以上、加算1の医療機関が主催するカンファレンスに参加(訓練への参加は必須とする。) ・新興感染症の発生時等の有事の際の対応を想定した地域連携に係る体制について、連携医療機関等とあらかじめ協議されていること ・新興感染症の発生時等に、都道府県等の要請を受けて感染症患者又は疑い患者を受け入れる体制を有し、そのことを自治体HPで公開している 	<ul style="list-style-type: none"> ・年4回以上、加算1の医療機関が主催するカンファレンスに参加(訓練への参加は必須とする。) ・新興感染症の発生時等の有事の際の対応を想定した地域連携に係る体制について、連携医療機関等とあらかじめ協議されていること ・新興感染症の発生時等に、都道府県等の要請を受けて感染症患者又は疑い患者を受け入れる体制若しくは発熱患者の診療等を実施する体制を有し、そのことを自治体HPで公開している 	<ul style="list-style-type: none"> ・年2回以上、加算1の医療機関又は地域の医師会が主催するカンファレンスに参加(訓練への参加は必須とする。) ・新興感染症の発生時等の有事の際の対応を想定した地域連携に係る体制について、連携医療機関等とあらかじめ協議されていること ・新興感染症の発生時等に、都道府県等の要請を受けて発熱患者の診療等を実施する体制を有し、そのことを自治体HPで公開している

厚生労働省 保健局医療課令和4年度診療報酬改定の概要 個別改定事項 I より抜粋、一部改変

<https://www.mhlw.go.jp/content/12400000/000911809.pdf>

さまざまな方法で地域ネットワークが構築されている

- 事例 1 : 新型コロナウイルス感染症発生に伴い、県主導で**大学附属病院と県内病院の専門職、保健所が連携**して「クラスター対策ネットワーク」を構築
- 事例 2 : 医療圏ごとに**保健所主導で病院の感染症担当者からなる感染症ネットワーク会議**を設置し、ネットワークごとに平時の活動と有事の活動に取り組んでいる
- 事例 3 : 県全体のネットワーク会議と保健所（県型と中核市）ごとのエリアネットワークの2層構造で、感染症対策を進めている
- 事例 4 : 大学主導で、**ICD やCNIC 等の専門医療職、保健所長等も参加**し、地域の感染対策の質向上と良質の医療体制の構築に貢献
- 事例 5 : 大学の感染制御教育センターと行政が連携し、県内全域の医療機関と連携を図り、積極的に研修会、訓練、相談対応などへの協力・支援を展開
- 事例 6 : **保健所と管内のCNIC が連携**し、「感染対策地域連絡会」を開催し、新型コロナウイルス感染症対策、VRE 感染症対策、研修会の企画立案を実施

令和4年6月 院内感染対策等における病院と保健所の連携事例集について－中間報告－

令和4年度地域保健総合推進事業「院内感染対策ネットワークと保健所の連携推進事業」

<http://www.phcd.jp/02/kenkyu/chiikihoken/html/2022.html>

アウトブレイク発生時に医療機関で必要となる支援

大規模アウト
ブレイクの場合



疫学/早期探知
と隔離



感染管理
(教育)



資材・人員確保



情報共有



本部機能



再発防止策

現地对策本部の設置

4/3 PM	入所	確定症例	死数
本館 (男性)	21 (入院1除く)	10	4
新棟2F (男性)	21 (入院0除く)	19	7
新棟3F (女性)	24 (入院1除く)	17	3
計	66/12	46/31	14

Incident Management system

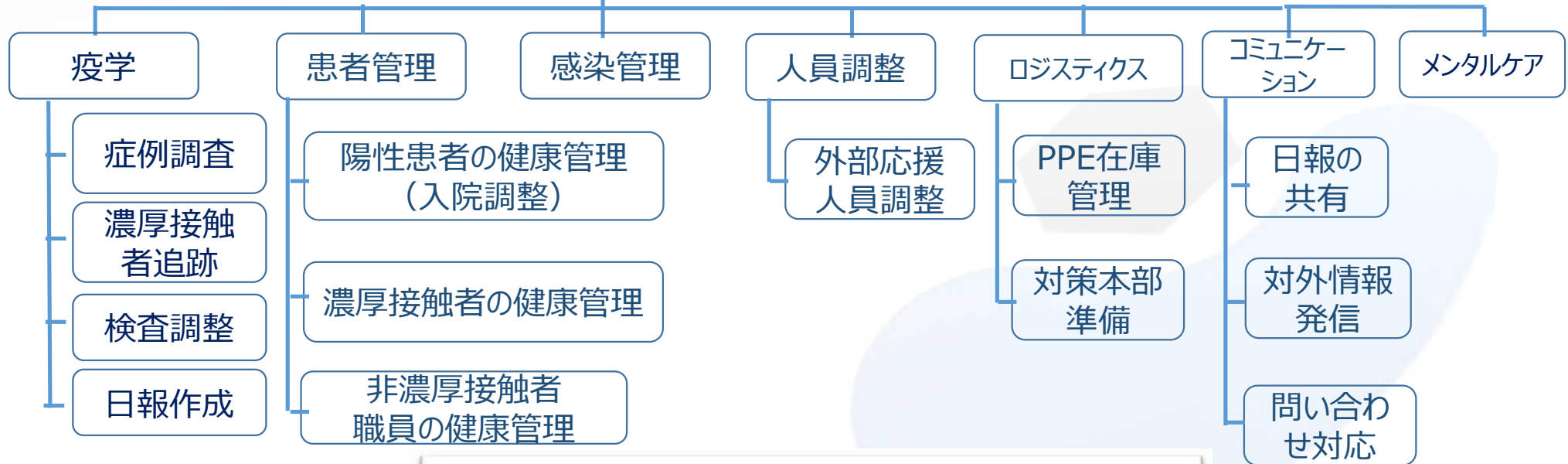
- インシデントマネージャーを置き、指揮命令システムを整理
 - 事態の原因や規模に応じ、様々な役割を設置
 - 十分な活動スペースがあるEmergency Operating Center (EOC) を立ち上げる
-
- クラウド上に情報を整理して、誰もが確認できるようにする
 - 壁に情報を整理する

現地对策本部設置は、迅速な情報共有と対策の決定・実施に繋がる

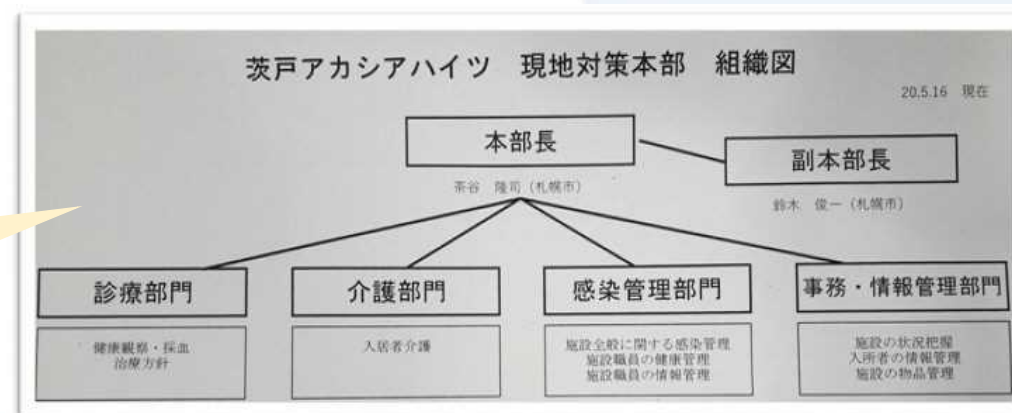
IMS組織の例

本部長

病院のみ、又は病院と**行政**が合同で設置



実際に設置された
現地对策本部の
組織図



アウトブレイク発生時に医療機関で必要となる支援

大規模アウト
ブレイクの場合



疫学/早期探知
と隔離



感染管理
(教育)



資材・人員確保



情報共有



本部機能



再発防止策

再発防止策：アウトブレイクを発生させないための3要素

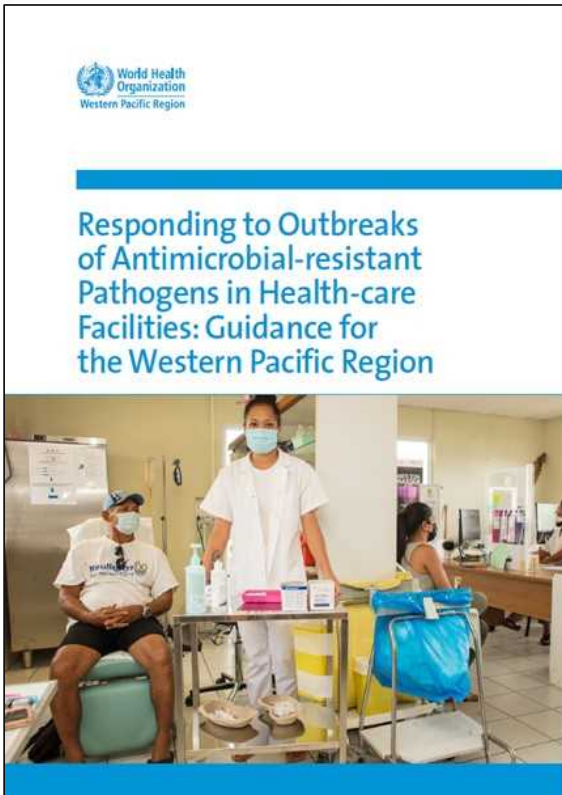
- 日頃からの基本的な感染対策が遵守できているか
- 感染が発生した場合の連絡体制（報告体制）が確立されているか
- 組織として対応できているか
ICTに権限を持たせているか
いざとなった際に幹部のバックアップが得られるか
→日頃からの良好なコミュニケーションも重要！

アウトブレイクが収束してやめられるのは、定期スクリーニングと厳重な接触予防策

Take Home Message

- アウトブレイクは、疑うことから始まり、保健所が対応・支援するかどうかはリスク評価に基づき決められる
- アウトブレイク対応では、時、場所、人で発生状況を記述し、ハイリスクな集団や場所に適切に資源を注力することで、最小限の影響で事例を収めることができる
- 病院での対応・支援に加え、院外での対策や調査、アウトブレイクが大規模化した時の対策本部立ち上げや維持も、保健所が対応・支援できる分野である

WPRO's AMR Outbreak Guidance 日本語版の公開



Guidance for the Western Pacific Region (English ver.)



Guidance for the Western Pacific Region (Japanese ver.)

全90ページ

- 表紙、略語、謝辞、用語、要旨
- 本文60ページ
 - 序章
 - 医療施設におけるAMR病原体の疑い症例、確定症例の同定
 - 医療施設におけるAMR病原体の調査・対応
 - AMRに対する備え及び対応
 - アウトブレイク対応の支援に活用可能な人材
 - 参考文献
- 付録20ページ

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/from-lab/2415-amrc/12199-amrc-4.html>

ご清聴ありがとうございました



AMR-RC第4室のQRコードです
各種資料をご活用ください



The screenshot shows the website for the Antibiotic Resistance Research Center (AMR-RC), 4th Room, at the National Institute of Infectious Diseases (NIID). The page is in Japanese and includes a navigation menu, a search bar, and a main content area. The main content area features a title, a publication date, a brief description of the room's research, a list of members, and a list of activities. There are also buttons for 'Guidelines and Information', 'Research', and 'International Conference'.

NIID 国立感染症研究所
NATIONAL INSTITUTE OF INFECTIOUS DISEASES

文字の大きさ 標準 大きく
検索...

ホーム 研究所の概要 所長挨拶 アクセス 関連リンク お問い合わせ メンテナンス 記事一覧

日本語 ENGLISH

お知らせ

- 採用情報
- 調達情報
- 情報公開
- 公開講座・研修
- その他

感染症情報

- 疾患名で探す
- 感染源や特徴で探す
- 予防接種情報
- 災害と感染症
- 大規模イベントと感染症

研究・検査・病原体管理

- 研究情報
- 検定検査情報
- 病原体検査
- 抗生物質標準品の交付

薬剤耐性研究センター 第四室

印刷

PUBLISHED: 2023年8月17日

薬剤耐性研究センター 第四室

第四室では薬剤耐性菌による感染症の流行・集団発生時の疫学調査および感染症流行の制御に関する研究を担当している。

メンバー

- 室長 山岸拓也
- 主任研究官 黒須一見
- 研究員 中下愛実 (併任)

活動内容

ガイドライン等
資料公開

研 修

国 際 会 議

【New】
医療施設における薬剤耐性病原体アウトブレイクの対応 (2024年4月8日更新)
カンジダ・アウリスの臨床・院内感染対策マニュアル (2023年11月17日更新)
バンコマイシン耐性腸球菌 (VRE) 発生時のラウンドチェックリスト (2023年11月30日更新)