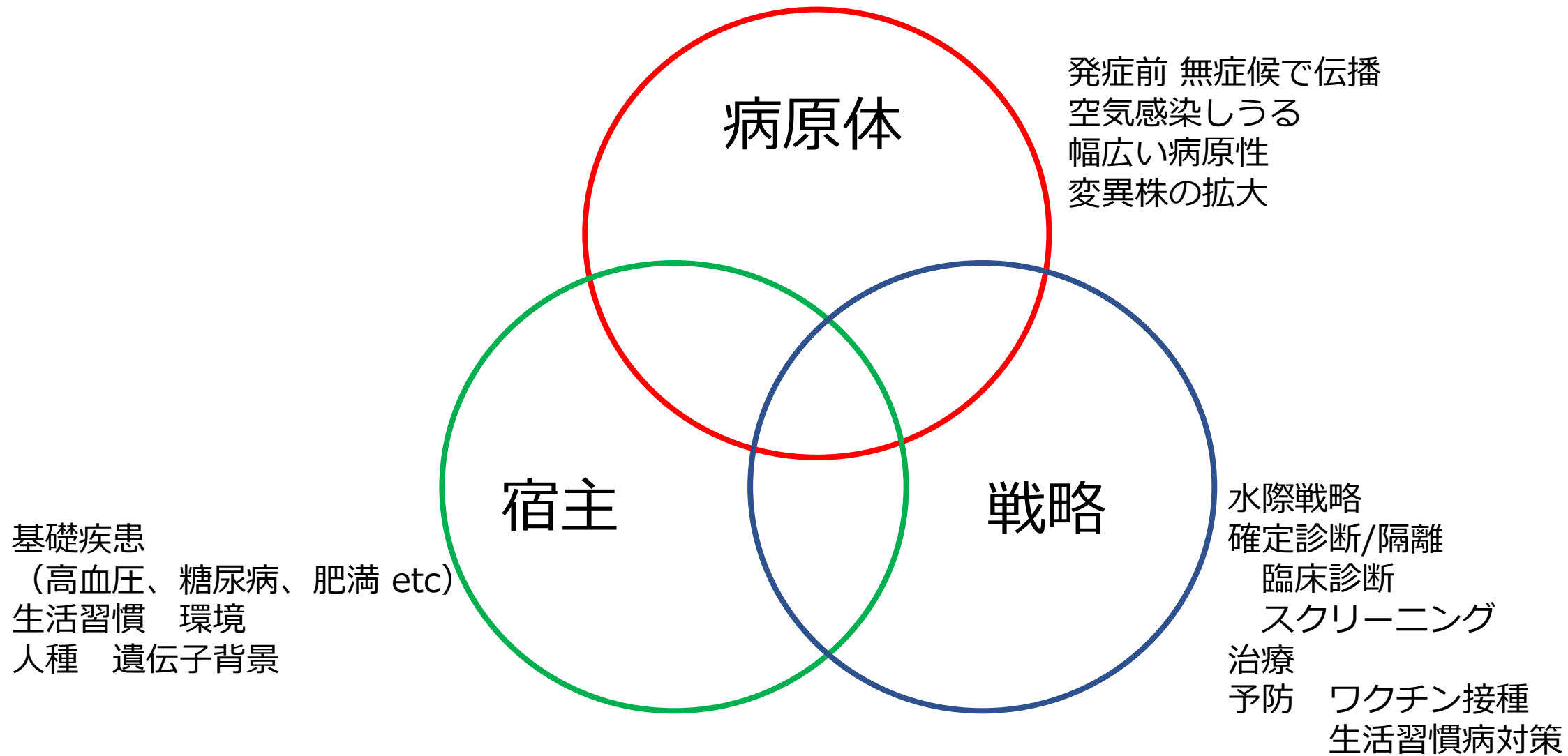


沖縄におけるCOVID-19対処法

PHS (pathogen 病原体, host 宿主 and strategy 戰略) アプローチ



沖縄におけるCOVID-19対処法

PHS (pathogen 病原体, host 宿主 and strategy 戰略) アプローチ

	問題	評価	計画
病原体	<u>発症前 無症候にて伝播</u> 感染経路（飛沫、接触） 病原性 変異株	発症前陽性者の認識不足 空気感染の認識不足 軽症から重症まで幅広い オミクロン株（2021年11月）	基本的感染対策の実施 マスク、手指衛生 沖縄県でのゲノムスクリーニング
宿主	<u>基礎疾患</u> 生活習慣/環境（密の状態） 人種/遺伝子 社会/経済的問題	コントロール不良（罹患者） 食事・運動・喫煙 一般的ではないが知見あり (Zeberg H, Pääbo S. Nature. 2020) 外国人労働者問題など	生活習慣再考(減量、禁煙) ワクチン接種（肺炎球菌、インフルエンザetc） 文化的背景に配慮し支援
戦略	<u>水際</u> ：発症前陽性者を捕捉 <u>確定診断 / 隔離</u> 臨床診断 スクリーニング 大規模スクリーニング 治療 予防 基本的感染対策 ワクチン 環境整備（換気etc）	希望者のみ検査実施 ワクチン接種有無の確認なし 充足 ほぼ充足 未整備 重症化回避（指針あり） 継続 2回接種者 67.4%（12/5現在）	渡航前検査陰性を確認 ハイリスク群へのスクリーニング 検査システムの構築 離島支援体制強化 ワクチン目標設定 エアロゾル・空気感染対策支援 迅速なクラスター対策

沖縄、ハワイ、台湾におけるCOVID-19防疫比較

	沖縄 (県)	ハワイ (州)	台湾 (中華民国)
人口	1,458,471 (May 1, 2021)	1,406,430 (2021)	23,858,188 (Jun 18, 2021)
渡航前検査	希望者のみ	渡航前72時間の陰性証明必要	渡航前1-3日の陰性証明必要
水際対策	受検要請のみ	“Safe Travel Hawaii” 政策	Level 2 alert 不要の渡航禁止
渡航後観察期間	必要なし	検査陰性確認なければ10日間	14日間ホテルあるいは自宅滞在 違反者には罰金あり NT\$300,000 (US\$ 10000)
滞在中のマスク着用	規則なし	必要、違反者の罰則なし	必要 伝染病対策法 違反者には罰金あり NT\$3,000-15,000 (US\$105-525)
累計陽性者/死者	50,350 / 398	86,016 / 1,014	16,731 / 848
陽性者/日/100万人 (直近7日間平均)	16.5 (Dec 11, 2021)	76.8 (Dec 11, 2021)	0.467 (Dec 12, 2021)
検査数/日 (週平均)	419 (Dec 10, 2021)	5,784 (Dec 11, 2021)	15,269 (Dec 9, 2021)
検査陽性率	4.0% (Dec 10, 2021)	1.6% (Dec 11, 2021)	0.07% (Dec 9, 2021)
ワクチン接種率 (2回/completed)	67.4% (Dec 5, 2021)	72.6% (Dec 9, 2021)	63.3% (Dec 11, 2021)

COVID-19 第6波に向けての提言

- ・水際対策：渡航者のワクチン接種者/PCR陰性確認者の認証を全県で行う
(市町村ごとのバラツキを無くす)
小規模島嶼地域：より「強い推奨」が必要
- ・ワクチン接種：最下位脱出 接種対象者（12歳以上全県民1,293,000名）の70%（905,100名）接種
- ・保健所機能拡充： 陽性者/濃厚接触者周辺の調査と隔離を推進
感染経路不明者 15%以下を目指し
- ・情報共有システム構築：陽性者-県コロナ本部-保健所-医療機関を結ぶ
健康観察アプリと連携 2020年8月に提案済み
- ・沖縄県の人材交流：既存のネットワーキングを駆使する
沖縄県ホームページの疫学情報公開 米国ハワイ州を参考に
具体的な感染対策 台湾を参考に