

Traduzione automatica, sotto versione originale e links

<https://www.centerforhealthsecurity.org/our-work/Center-projects/completed-projects/spars-pandemic-scenario.html>

Date completed: October 2017

Progetti completati **Malattie infettive ed epidemie emergenti**

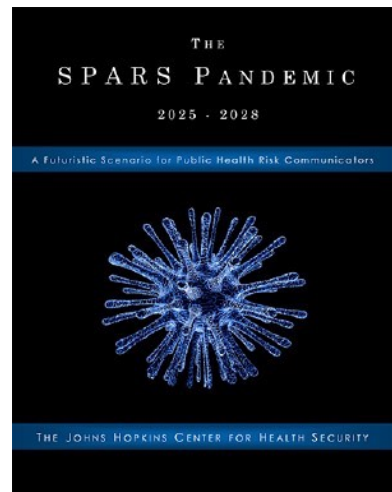
La narrativa dell'esercizio SPARS Pandemic del Centro comprende uno scenario futuristico che illustra i dilemmi comunicativi riguardanti le contromisure mediche (MCM) che potrebbero plausibilmente emergere in un futuro non così lontano. Il suo scopo è di spingere gli utenti, sia individualmente che in discussione con gli altri, a immaginare le circostanze dinamiche e spesso conflittuali in cui avviene la comunicazione intorno allo sviluppo, alla distribuzione e all'adozione di MCM di emergenza. Mentre sono impegnati con una rigorosa emergenza sanitaria simulata, i lettori di scenari hanno l'opportunità di "provare" mentalmente le risposte, sopesando anche le implicazioni delle loro azioni. Allo stesso tempo, i lettori hanno la possibilità di considerare quali potenziali misure implementate nell'ambiente odierno potrebbero evitare dilemmi di comunicazione comparabili o classi di dilemmi in futuro.

Lo scenario di esercizi autoguidati per comunicatori di salute pubblica e ricercatori sulla comunicazione del rischio copre una serie di temi e dilemmi associati nella comunicazione del rischio, controllo delle voci, coordinamento e coerenza dei messaggi tra agenzie, gestione dei problemi, relazioni con i media proattive e reattive, competenza culturale e preoccupazioni etiche. Per garantire che lo scenario tenga conto della rapida innovazione tecnologica e superi le aspettative dei partecipanti, il team di progetto del Centro ha raccolto informazioni da esperti in materia, resoconti storici di precedenti crisi di contromisure mediche, resoconti dei media contemporanei e letteratura accademica in sociologia, preparazione alle emergenze, educazione sanitaria e comunicazione del rischio e della crisi.

Lo scenario è ipotetico; l'agente patogeno infettivo, le contromisure mediche, i personaggi, gli estratti dei media, i post sui social media e le risposte delle agenzie governative sono del tutto fittizi.

Project team lead: Monica Schoch-Spana, PhD

Project team: Matthew Shearer, MPH; Emily Brunson, PhD, associate professor of anthropology at Texas State University; Sanjana Ravi, MPH; Tara Kirk Sell, PhD, MA; Gigi Kwik Gronvall, PhD; Hannah Chandler, former research assistant at the Center



SPARS Pandemic Scenario

 centerforhealthsecurity.org/our-work/Center-projects/completed-projects/spars-pandemic-scenario.html



JOHNS HOPKINS
BLOOMBERG SCHOOL
of PUBLIC HEALTH

Center for Health Security

Completed Projects

Focus area:

Emerging Infectious Diseases and Epidemics

The Center's SPARS Pandemic exercise narrative comprises a futuristic scenario that illustrates communication dilemmas concerning medical countermeasures (MCMs) that could plausibly emerge in the not-so-distant future. Its purpose is to prompt users, both individually and in discussion with others, to imagine the dynamic and oftentimes conflicted circumstances in which communication around emergency MCM development, distribution, and uptake takes place. While engaged with a rigorous simulated health emergency, scenario readers have the opportunity to mentally "rehearse" responses while also weighing the implications of their actions. At the same time, readers have a chance to consider what potential measures implemented in today's environment might avert comparable communication dilemmas or classes of dilemmas in the future.

The self-guided exercise scenario for public health communicators and risk communication researchers covers a raft of themes and associated dilemmas in risk communications, rumor control, interagency message coordination and consistency, issue management, proactive and reactive media relations, cultural competency, and ethical concerns. To ensure that the scenario accounts for rapid technological innovation and exceeds the expectations of participants, the Center's project team gleaned information

from subject matter experts, historical accounts of past medical countermeasure crises, contemporary media reports, and scholarly literature in sociology, emergency preparedness, health education, and risk and crisis communication.

The scenario is hypothetical; the infectious pathogen, medical countermeasures, characters, news media excerpts, social media posts, and government agency responses are entirely fictional.

Project team lead: Monica Schoch-Spana, PhD

Project team: Matthew Shearer, MPH; Emily Brunson, PhD, associate professor of anthropology at Texas State University; Sanjana Ravi, MPH; Tara Kirk Sell, PhD, MA; Gigi Kwik Gronvall, PhD; Hannah Chandler, former research assistant at the Center

Date completed: October 2017

Resources:

- [SPARS Pandemic scenario book](#)
- [SPARS announcement from the Center](#)
- [SPARS Pandemic scenario book listing in the HHS Disaster Information Management Research Center's resource library](#)