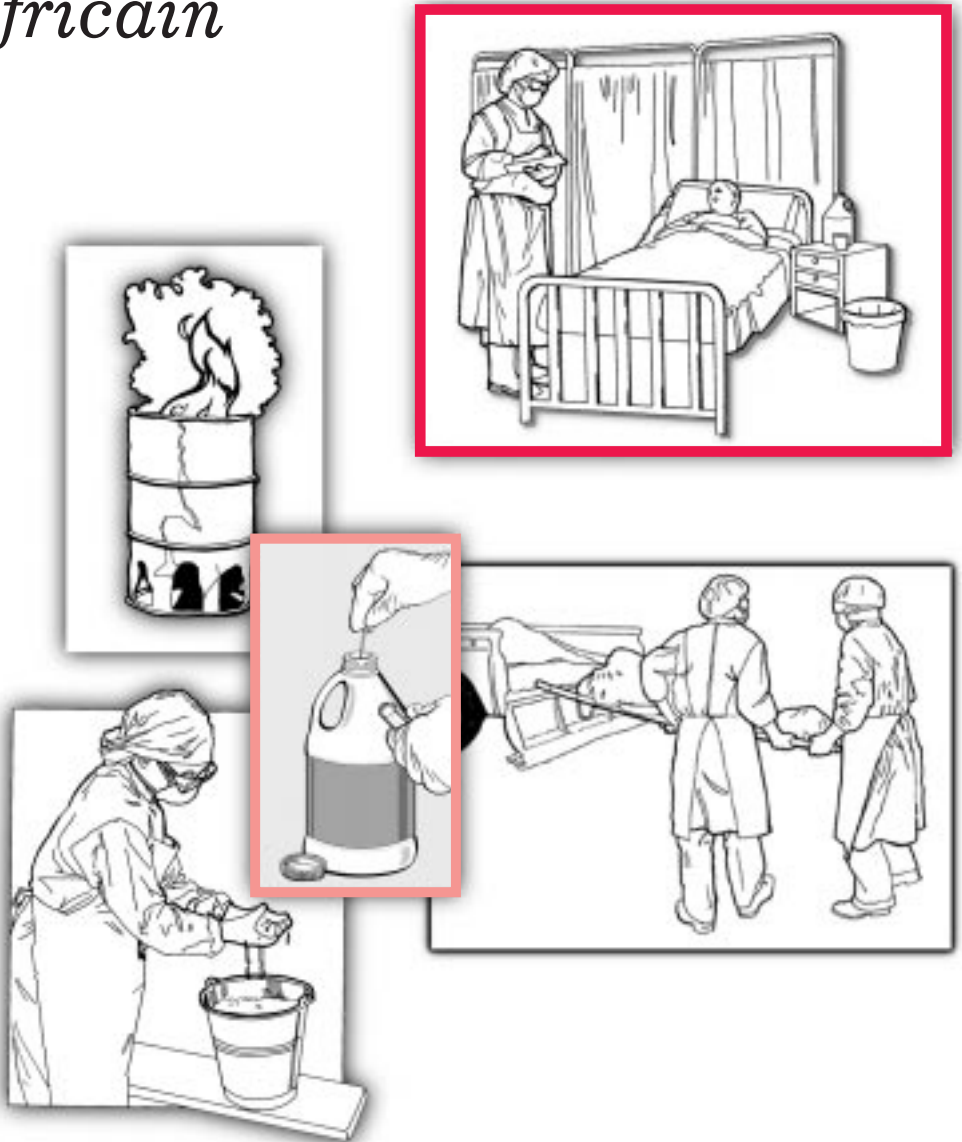


Contrôle de l'infection en cas de fièvre hémorragique virale en milieu hospitalier africain



Organisation Mondiale de la Santé



U.S. DEPARTMENT OF HEALTH & HUMAN SERVICES
Public Health Service



C. J. Peters, M.D., Chief

Special Pathogens Branch
Division of Viral and Rickettsial Diseases
National Center for Infectious Diseases
Centers for Disease Control and Prevention

Guénaël Rodier, M.D., Chef

Surveillance et lutte
Division des maladies émergentes
et autres maladies transmissibles
Organisation Mondiale de la Santé

Élaboré et écrit par :

Ethleen Lloyd, M.S., C.H.E.S., Health Communication Specialist
Special Pathogens Branch

Helen Perry, M.A., Educational Design Specialist
Special Pathogens Branch

Mis en page :

Lilien Yang, M.S., Visiting Fellow
Special Pathogens Branch

Traduit par :

Dominique Rollin, M.D., Guest Researcher
Viral Exanthems and Herpesvirus Branch

Illustré par :

Willie Richardson, A.A., Visual Information Specialist
Division of Media and Training Services, Public Health Program Practice Office

Le matériel de ce manuel appartient au domaine public, il peut être utilisé et faire l'objet de copies sans autorisation. Cependant, la source devra être mentionnée. Suggestion de citation : Centers for Disease Control and Prevention et Organisation Mondiale de la Santé. Contrôle de l'infection en cas de fièvre hémorragique virale en milieu hospitalier africain. Atlanta, Centers for Disease Control and Prevention, 1998 : 1-208.

Contrôle de l'infection en cas de fièvre hémorragique virale en milieu hospitalier africain

Décembre 1998

Préparé avec la collaboration de :

Centers for Disease Control and Prevention : National Center for Infectious Diseases,
Division of Viral and Rickettsial Diseases, Special Pathogens Branch, Centre collaborateur
OMS pour les fièvres hémorragiques

et

Organisation Mondiale de la Santé : Division des maladies émergentes et autres maladies
transmissibles – surveillance et lutte