

## Guide EFICATT : conduites à tenir après exposition fortuite à des agents biologiques en milieu de travail

Dominique Abiteboul\*\*,  
Marie-Cécile Bayeux-Dunglas\*,  
Elisabeth Bouvet\*\*,  
Martine Domart\*\*,  
Annie Leprince\*

\*INRS, Paris  
\*\*GERES, Paris

## Exposition fortuite à des agents biologiques en milieu de travail

- Risque infectieux après exposition fortuite à des agents biologiques en milieu de travail peu étudié en dehors de quelques risques spécifiques
- Importance particulière des mesures de prévention « secondaire »

## Evaluation du risque d'exposition fortuite à des agents biologiques

- 1<sup>er</sup> cas :  
pas de risque spécifique dans l'entreprise :  
➔ risque identique au risque communautaire, même prévention que pour une exposition survenant hors travail
- 2<sup>e</sup> cas :  
risque(s) spécifique(s) liés à l'activité de l'entreprise et au poste de travail :  
➔ nécessité d'établir une **conduite à tenir spécifique post-exposition**

Journée GERES, 22 septembre 2006

## Réalisation d'un Guide de conduites à tenir

- Partenariat INRS-GERES mis en place en 2001
  - Objectifs :
    - outil de référence concis
    - établi par un Conseil scientifique regroupant infectiologues, virologues, médecins biologistes, médecin hygiéniste, médecins du travail
- **conduites à tenir consensuelles**

Journée GERES, 22 septembre 2006

## Présentation du guide

Fiches structurées en 4 chapitres

- Agent pathogène et pathologie
- Que faire en cas d'exposition ?
- Cas particulier du laboratoire (en cours de réalisation)
- Éléments de référence

Guide d'aide à la lecture des fiches

*Journée GERES, 22 septembre 2006*

## Agent pathogène et pathologie

- Descriptif de l'agent pathogène
- Réservoir, source, vecteur
- Transmission (mode de transmission et période de contagiosité)
- Maladie (Incubation, clinique, diagnostic, traitement)
- Prévention vaccinale
- Caractéristiques de l'immunité
- Populations à risque (y compris grossesse)

*Journée GERES, 22 septembre 2006*

## Que faire en cas d'exposition ?

- Définition d'un sujet exposé
- Conduite à tenir immédiate
- Évaluation du risque :
  - Source (produit biologique, type d'exposition)
  - Sujet exposé (immunité, risques particuliers)
- Mesures prophylactiques post-exposition
- Suivi médical et sérologique
- Conseils (entourage du sujet exposé, grossesse)
- Démarche médico-légale
- Texte(s) de référence concernant la conduite à tenir/consensus du comité scientifique

Journée GERES, 22 septembre 2006

## Support de publication du guide

Consultation des fiches sur Internet

- Facilité d'accès à l'information
- Liens pertinents avec d'autres sites
- Mises à jour régulières
- Interactivité et activité de veille

➤ 20 fiches ont été mises en ligne en 2006

Journée GERES, 22 septembre 2006

## Les 20 premières fiches : maladies

- ❖ Bronchiolite à VRS
- ❖ Coqueluche
- ❖ Diarrhée à rotavirus
- ❖ Diphtérie
- ❖ Gale
- ❖ Grippe
- ❖ Hépatite B
- ❖ Hépatite C
- ❖ Infection à cytomégalovirus
- ❖ Légionellose
- ❖ Leptospirose
- ❖ Maladie de Lyme
- ❖ Méningite à méningocoques
- ❖ Rage
- ❖ Rougeole
- ❖ Rubéole
- ❖ SIDA
- ❖ Tuberculose
- ❖ Varicelle
- ❖ Zona

Journée GERES, 22 septembre 2006

## Les 20 premières fiches : agents infectieux

- ❖ *Bordetella pertussis*
- ❖ *Borellia*
- ❖ *Corynebacterium diphteriae*
- ❖ *Cytomegalovirus*
- ❖ *Legionella spp*
- ❖ *Leptospira interrogans*
- ❖ *Morbillivirus*
- ❖ *Mycobacterium tuberculosis*
- ❖ *Neisseria meningitidis*
- ❖ *Rotavirus*
- ❖ *Rubivirus*
- ❖ *Sarcoptes scabiei*
- ❖ *Varcellovirus*
- ❖ VIH
- ❖ Virus de la grippe
- ❖ Virus de la rage
- ❖ Virus de l'hépatite B
- ❖ Virus de l'hépatite C
- ❖ Virus respiratoire syncytial
- ❖ Virus Varicelle Zona

Journée GERES, 22 septembre 2006

Pour consulter le guide

- [www.inrs.fr/eficatt](http://www.inrs.fr/eficatt)
- [www.geres.org](http://www.geres.org)