

Sommaire des 5 chapitres sur les déchets dangereux d'activités de soins
DAS - DASRIA - DASRCT - DASRR - DMA

Chapitre 1 : Déchets d'activités de soins (DAS) Page 1 à 34

1.1. Rappels sur les déchets

- 1.1.1. Définitions : déchet, déchet ultime
- 1.1.2. Responsabilité du producteur de déchets
- 1.1.3. Directive cadre sur les déchets 20/10/2008
- 1.1.4. Classification des déchets

1.2. Les DAS

- 1.2.1. Définition
- 1.2.2. Typologie
- 1.2.3. Réglementation
- 1.2.4. DAS en élevage
- 1.2.5. DAS des vétérinaires
- 1.2.6. Autres déchets dangereux

Chapitre 2 : Déchets d'activités de soins à risques infectieux et assimilés (DASRIA) Page 36 à 184

2.1. Généralités sur le risque infectieux

- 2.1.1. Définition du risque infectieux
- 2.1.2. Les 4 groupes d'agents infectieux
- 2.1.3. Les AES
- 2.1.4. Les IAS, les BMR, cas de la dialyse
- 2.1.5. La certification HAS

2.2. DASRI et assimilés

- 2.2.1. Définition des DASRIA
- 2.2.2. Les catégories de producteurs
- 2.2.3. Cadre réglementaire de la gestion des DASRIA

2.3. Filière d'élimination

- 2.3.1. Définition
- 2.3.2. Le tri à la source dès la production
- 2.3.3. Le conditionnement primaire
- 2.3.4. Le conditionnement secondaire éventuel
- 2.3.5. La collecte interne
- 2.3.6. L'entreposage intermédiaire, centralisé
- 2.3.7. L'enlèvement
- 2.3.8. Le transport
- 2.3.9. Le traitement
- 2.3.10. Point particulier : hygiène des mains
- 2.3.11. Point particulier : pandémies
- 2.3.12. Point particulier : PAOH
- 2.3.13. Point particulier : PAOA et cadavres d'animaux
- 2.3.14. Point particulier : déchets produits en HAD

Chapitre 3 : Déchets d'activités de soins à risques chimiques et toxiques (DASRCT) Page 186 à 268

3.1. Généralités

3.2. Les effluents hospitaliers

- 3.2.1. Typologie
- 3.2.2. Réglementation
- 3.2.3. Résidus médicamenteux dans les eaux

3.3. Déchets des laboratoires

3.4. Déchets d'imagerie médicale

- 3.5. Déchets mercuriels**
 - 3.5.1. Thermomètres et tensiomètres
 - 3.5.2. Tubes fluorescents et ampoules
 - 3.5.3. Amalgames dentaires
- 3.6. Médicaments non utilisés**
- 3.7. Déchets des médicaments anticancéreux**
- 3.8. DEEE hors DMIA**
- 3.9. Dispositifs médicaux implantables actifs (DMIA)**
- 3.10. Piles et accumulateurs**
- 3.11. Déchets de thanatopraxie**
- 3.12. Déchets de services annexes : blanchisserie**
- 3.13. Déchets de services annexes : zones techniques**
- 3.14. Pour en savoir plus sur les produits chimiques**

Chapitre 4 : Déchets d'activités de soins à risques radioactifs (DASRR) Page 270 à 316

- 4.1. Généralités sur la radioactivité**
 - 4.1.1. Le risque radioactif
 - 4.1.2. Unités utilisées en radioactivité
 - 4.1.3. La période radioactive ou demi-vie
 - 4.1.4. La radiotoxicité
- 4.2. Sources radioactives utilisées**
 - 4.2.1. Les sources scellées
 - 4.2.2. Les sources non scellées
- 4.3. Déchets et effluents radioactifs**
 - 4.3.1. Classification
 - 4.3.2. Classification par filière de gestion
- 4.4. La radioprotection**
 - 4.4.1. Généralités
 - 4.4.2. Radioprotection des patients
 - 4.4.3. Radioprotection des travailleurs
- 4.5. Cadre réglementaire de gestion des déchets**
 - 4.5.1. Textes de base et planification
 - 4.5.2. Intervenants ressource
- 4.6. La filière d'élimination des déchets**
 - 4.6.1. Déchets solides
 - 4.6.2. Effluents liquides
 - 4.6.3. Effluents gazeux
 - 4.6.4. Illustration dans un centre de recherches

Chapitre 5 : Déchets ménagers et assimilés (DMA) Page 318 à 340

- 5.1. Généralités**
- 5.2. Panorama des DMA**
- 5.3. Développement durable en santé**
 - 5.3.1. La certification par la HAS
 - 5.3.2. La Haute Qualité Environnementale (HQE)