

# **Les épidémies iatrogènes**

Groupe 8.2

# **Définition :**

Les épidémies iatrogènes

# Comment se transmet l'épidémie ?





# Comment se propage-t-elle ?



# Les exemples

- VIH (théorie)
- Le sang
- Creutzfeldt-Jakob
- Médicaments
- AVK
- Hyper-thyroïde
- Mediator
- Alli

# **Comment combattre ces épidémies ?**

- Limiter la prise excessive de médicaments
- Développer de nouvelles alternatives aux médicaments
- Insister sur les règles d'hygiène
- Faire plus de prévention
- Augmenter les effectifs du personnel médical et paramédical

# Quels en sont les risques ?

Le risque iatrogénique n'est pas le même

- chez tous les sujets âgés
- avec tous les médicaments
- dans toutes les situations

L'iatrogène totale est plus générale que l'iatrogène médicamenteuse, les personnes âgées sont les plus touchées par l'iatrogénie médicamenteuse et les risques sont différents selon les médicaments en cause. Il peut s'agir d'

hémorragie (prise d'un anticoagulant), de vomissements, de réactions dermatologiques, de malaise ou chute (antihypertenseurs, somnifères, etc.), d'insuffisance rénale, ou de maladies complexes (Myofasciite à macrophages par exemple), etc.....

# **Quelles en sont les conséquences ?**

- Modernisation
- Evolution
- Legislation
- Antibiotiques
- Comportement



# **Nos sources**

<http://www.chu-rouen.fr/cismef/>

<http://ecoetsante2010.free.fr/>

Les documents fournis par l'équipe  
pédagogique

# Membres de l'équipe

Allan Chloé Théophane

Megguy Pauline Nadia

Cedric Iris Robin Althéa

Mouloud Constance Saada

Laura Etienne