Rougeole

Populations à risque



- Éruption.
- Cutanée rouge.
- Toux
- · Nez qui coule
- Yeux rouges



- Enfants non vaccinés
- Personnes immunodéprimées.

Année d'apparition

 Décrite pour la première fois au 9e siècle.



 Vaccination (ROR: Rougeole-Oreillons-Rubéole).

Modes de transmission

 Gouttelettes respiratoires (toux, éternuements).

Complications possibles

Pneumonie

Encéphalite

· Perte de l'audition.

Traitement

- · Aucun traitement spécifique
- Traitement des symptômes.

français primaire





موق<u>ع مراجعة</u> MOURAJAA.COM Gridor

Populations à risque



- Fatigue.
- Toux.
- · Douleurs musculaires.



- Personnes âgées.Personnes
- Personnes immunodéprimées.

Année d'apparition

 Pandémies majeures documentées depuis le 16e siècle.

(Méthodes de prévention)

- · Vaccination annuelle.
- Hygiène des mains.

Modes de transmission

- Gouttelettes respiratoires
- · Surfaces contaminées.

Complications possibles

- · Pneumonie.
- Déshydratation.

Traitement

- Antiviraux pour certains cas.
- Soulagement des symptômes.

il'ançais primaire







Populations à risque

- · Toux violente.
- Difficultés respiratoire.
- Vomissements après la toux.

- Nourrissons.
- Jeunes enfants non vaccinés.

Année d'apparition

 Connue depuis
 l'Antiquité, vaccin introduit au 20e siècle.

Méthodes de prévention

 Vaccination DTCa
 (Diphtérie-Tétanos-Coqueluche).

Modes de transmission

Gouttelettes respiratoires.

Complications possibles

- · Pneumonie.
- · Convulsions.

Traitement

Antibiotiques pour réduire la contagion.

français primaire



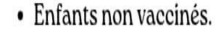


<u>Ages acless</u> MOURAJAA.COM POIOMVEIITE

Populations à risque



- · Douleurs musculaires.
- Paralysie dans certains cas.



 Populations vivant dans de mauvaises conditions d'hygiène.

Année d'apparition

 Pandémies dès le 19e siècle, vaccin dans les années 1950.

Méthodes de prévention

 Vaccination (VPO ou IPV).

Modes de transmission

- · Fécale-orale.
- Eau et aliments contaminés.

Complications possibles

- Paralysie irréversible.
- Décès.

Traitement

 Aucun traitement spécifique; prise en charge symptomatique.

français primaire





<u>موقع مراجعة</u> MOURAJAA.COM

Cholera

Populations à risque



- · Vomissements.
- Déshydratation.



 Populations vivant dans des zones avec mauvaises conditions d'hygiène.

Année d'apparition

 Première pandémie au début du 19e siècle.



Méthodes de prévention

- · Accès à l'eau potable.
- · Hygiène des mains.

Modes de transmission

· Eau et aliments contaminés.

Complications possibles

- Déshydratation sévère.
- Choc hypovolémique.

Traitement

- Réhydratation.
- Antibiotiques dans certains cas.

français primaire

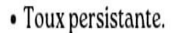




<u>موقع مراجعة</u> MOURAJAA.COM

luberculose

Populations à risque



- · Fièvre.
- · Sueurs nocturnes.
- · Perte de poids.



 Personnes vivant dans des conditions surpeuplées, immunodéprimés.

Année d'apparition

 Observée depuis
 l'Antiquité, identification de la bactérie en 1882.

Modes de transmission

 Gouttelettes respiratoires (toux, éternuements).

Méthodes de prévention

- · Vaccination BCG.
- Port de masque.
- Traitement préventif pour les personnes à risque.

Complications possibles

- Infection des poumons.
- Tuberculose extrapulmonaire.

Traitement

Antibiotiques sur une longue durée (6 à 9 mois)

il'ançais primaire





<u>موقع مراجعة</u> MOURAJAA.COM SIDA/VIH



- · Fièvre.
- · Perte de poids.
- Fatigue.
- Infections récurrentes (phase avancée).

- Personnes ayant des comportements à risque.
- Populations sans accès au dépistage.

Année d'apparition

 Identifié au début des années 1980.

Méthodes de prévention

- Utilisation de préservatifs.
- · Dépistage.
- Traitement antirétroviral.

Modes de transmission

- · Contact avec du sang.
- Rapports sexuels non protégés.
- · Mère à enfant.

Complications possibles

- Infections opportunistes.
- · Cancers liés au VIH.

Traitement

Antirétroviraux pour contrôler le virus.

il'ançais primaire





<u>موقع مراجعة</u> MOURAJAA.COM Veningite



- Fièvre élevée.
- Maux de tête.
- Raideur de la nuque.
- · Sensibilité à la lumière.

- · Enfants.
- Adolescents.
- Personnes vivant en collectivité.

Année d'apparition

Connue depuis
 l'Antiquité, premiers
 vaccins au 20e siècle.



Méthodes de prévention

- · Vaccination.
- · Hygiène des mains.
- Éviter le partage d'ustensiles.

Modes de transmission

- · Gouttelettes respiratoires.
- Contact étroit avec une personne infectée.

Traitement

- Complications possibles
 - · Surdité.
 - · Lésions cérébrales.
 - Décès.

• Antibiotiques (pour les infections bactériennes).

Français primaire





<u>موقع مراجعة</u> MOURAJAA.COM

Malaria

Populations à risque

- Fièvre cyclique.
- Frissons.
- · Sueurs.
- · Fatigue.

- · Enfants.
- · Femmes enceintes.
- Personnes vivant dans les zones endémiques.

Année d'apparition

 Connaissance de la maladie depuis l'Antiquité.



Méthodes de prévention

- Utilisation de moustiquaires.
- · Répulsifs.
- Traitement préventif.

Modes de transmission

 Piqûre de moustiques anophèles infectés.

Traitement

- Complications possibles
 - · Anémie sévère.
 - Atteintes cérébrales.

Médicaments antipaludiques.

français primaire





<u>موقع مراجعه</u> MOURAJAA.COM Grippe aviaire

Populations à risque

- · Fièvre.
- Toux.
- · Douleurs musculaires.

 Symptômes respiratoires sévères. Personnes en contact avec la volaille.

Année d'apparition

 Découverte dans les années 1990.



- Éviter le contact avec les oiseaux infectés.
- Hygiène.

Modes de transmission

 Contact direct avec des oiseaux infectés ou surfaces contaminées.

Traitement

Complications possibles

- Pneumonie.
- Syndrome de détresse respiratoire aiguë.

· Antiviraux pour certains cas.

français primaire

















NEWS.MOURAJAA.COM