

<p>Sarcoïdose pulmonaire</p> <p>Soins médicaux</p>  <p>Corticoïdes, suivi pneumologique</p> <p>6</p>	<p>Sarcoïdose pulmonaire</p> <p>Diagnostic</p>  <p>radiographie, scanner, biopsie</p> <p>4</p>	<p>Sarcoïdose pulmonaire</p> <p>Causes</p>  <p>Réaction inflammatoire anormale (cause exacte inconnue)</p> <p>2</p>	<p>Sarcoïdose pulmonaire</p> <p>Prévention</p>  <p>Aucune connue</p> <p>5</p>
<p>Sarcoïdose pulmonaire</p> <p>Symptômes</p>  <p>Toux persistante, fatigue, essoufflement, douleurs thoraciques</p> <p>3</p>	<p>Sarcoïdose pulmonaire</p> <p>Association</p>  <p>Association Sarcoïdose Francophone</p> <p>7</p>	<p>Cardiomyopathie hypertrophique</p> <p>Causes</p>  <p>Mutation génétique héréditaire</p> <p>2</p>	<p>Cardiomyopathie hypertrophique</p> <p>Prévention</p>  <p>Dépistage familial, suivi régulier</p> <p>5</p>



Cardiomyopathie hypertrophique

Diagnostic



Echocardiographie, IRM cardiaque, tests génétiques

4

Cardiomyopathie hypertrophique

Soins médicaux



Médicaments, défibrillateur, parfois chirurgie

6

Cardiomyopathie hypertrophique

Association



Ligue contre la Cardiomyopathie

7

Cardiomyopathie hypertrophique

Symptômes



Essoufflement, palpitations, douleurs thoraciques, malaises

3

Maladie de Wilson

Causes



Mutation génétique provoquant une accumulation de cuivre

2

Maladie de Wilson

Diagnostic



Test sanguins, urine, examen des yeux (anneaux de Kayser-Fleischer)

4

Maladie de Wilson

Soins médicaux



Médicaments éliminant le cuivre, régime alimentaire

6

Maladie de Wilson

Association



Association Bernard Pépin

7



Maladie de Wilson

Prévention



Dépistage génétique familial

5

Maladie de Wilson

Symptômes



Jaunisse, tremblements, troubles psychiatriques

3

Polykystose rénale

Causes



Maladie génétique héréditaire

2

Polykystose rénale

Soins médicaux



Médicaments, dialyse, greffe rénale

6

Polykystose rénale

Diagnostic



échographie, scanner, tests génétiques

4

Polykystose rénale

Association



PKD France

7

Polykystose rénale

Prévention



Suivi médical précoce

5

Polykystose rénale

Symptômes



Douleurs lombaires, hypertension, infections urinaires

3



Maladie de Crohn

Causes



Dysfonctionnement du système immunitaire + facteurs génétiques

2

Maladie de Crohn

Diagnostic



coloscopie, IRM digestive, analyses biologiques

4

Maladie de Crohn

Soins médicaux



Anti-inflammatoires, biothérapies, parfois chirurgie

6

Maladie de Crohn

Association



afa Crohn France

7

Maladie de Crohn

Prévention



Arrêt du tabac, suivi médical

5

Maladie de Crohn

Symptômes



Diarrhées chroniques, douleurs abdominales, fatigue

3

Maladie d'Addison

Causes



Maladie auto-immune (destruction des surrénales)

2

Maladie d'Addison

Soins médicaux



Traitements hormonaux à vie

6



Maladie d'Addison

Diagnostic



Tests hormonaux, prise de sang

4

Maladie d'Addison

Association



Association Surrénales

7

Maladie d'Addison

Prévention



aucune connue

5

Maladie d'Addison

Symptômes



fatigue intense,
hypotension,
amaigrissement

3

Sclérose en plaques (SEP)

Soins médicaux



Traitements de fond,
rééducation

6

Sclérose en plaques (SEP)

Diagnostic



IRM, ponction lombaire

4

Sclérose en plaques (SEP)

Causes



Maladie auto-immune
(facteurs génétiques et
environnementaux)

2

Sclérose en plaques (SEP)

Symptômes



Troubles moteurs, visuels,
fatigue chronique

3



Sclérose en plaques (SEP)

Association



France
Sclérose en plaques

7

Sclérose en plaques (SEP)

Prévention

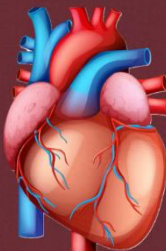


Pas de prévention
formelle

5

Cardiomyopathie Hyperthrophique

Le Cœur



Assure la circulation du
sang et l'oxygénation
de l'organisme.

1

Maladie d'Addison

Les Glandes Surrenales



Produisent des
hormones essentielles à
l'équilibre et à la
réponse au stress.

1

Sarcoïdose Pulmonaire

Les Poumons



Permettent la
respiration et les
échanges d'oxygène
avec le sang.

1

Maladie de Crohn

Les Intestins

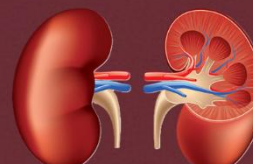


Assurent la digestion et
l'absorption des
nutriments.

1

Polykystose Rénale

Les Reins



Filtrent le sang et
produisent l'urine pour
éliminer les déchets

1

Sclérose en plaques (SEP)

Système Nerveux Central



Transmet les
informations entre le
cerveau et le reste du
corps.

1



Maladie de Wilson

Le Foie



Élimine les toxines et
régule le métabolisme
des substances dans le
corps.

1

