

Sarcoïdose pulmonaire

Soins médicaux



Corticoïdes, suivi
pneumologique

6

Sarcoïdose pulmonaire

Diagnostic



radiographie, scanner,
biopsie

4

Sarcoïdose pulmonaire

Causes



Réaction inflammatoire
anormale (cause exacte
inconnue)

2

Sarcoïdose pulmonaire

Prévention



Aucune connue

5

Sarcoïdose pulmonaire

Symptômes



Toux persistante, fatigue,
essoufflement, douleurs
thoraciques

3

Sarcoïdose pulmonaire

Association



Association Sarcoïdose
Francophone

7

Cardiomyopathie hypertrophique

Causes



Mutation génétique
héréditaire

2

Cardiomyopathie hypertrophique

Prévention



Dépistage familial, suivi
régulier

5



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



Traitement hormonal 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

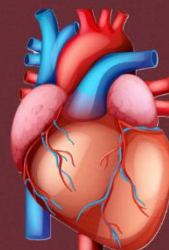


Pas de prévention
formelle

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

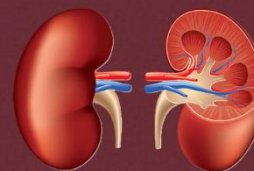


Assurent la digestion et
l'absorption des
nutriments.

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.

