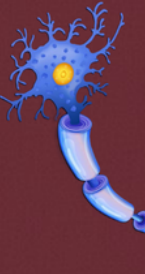


## Sclérose en plaques ( SEP )

### Système Nerveux Central

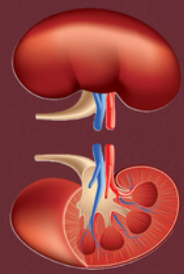


Transmet les informations entre le cerveau et le reste du corps.

1

## Polykystose Rénale

### Les Reins

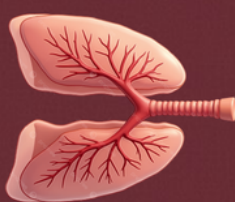


Filtrent le sang et produisent l'urine pour éliminer les déchets

1

## Sarcoidose Pulmonaire

### Les Poumons

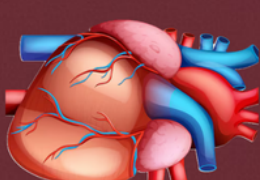


Permettent la respiration et les échanges d'oxygène avec le sang.

1

## Cardiomyopathie Hypertrophique

### Le Cœur

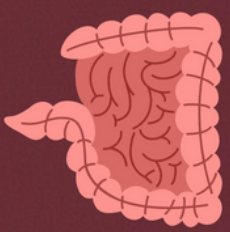


Assure la circulation du sang et l'oxygénation de l'organisme.

1

## Maladie de Crohn

### Les Intestins



Assurent la digestion et l'absorption des nutriments.

1

## Maladie d'Addison

### Les Glandes Surrénales



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

1

## Maladie de Wilson

### Le Foie



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

1