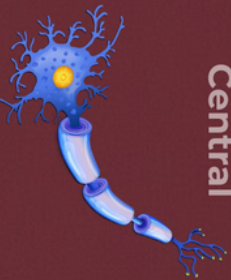


Sclérose en plaques (SEP)

Système Nerveux Central



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

1

Polykystose Rénale

Les Reins

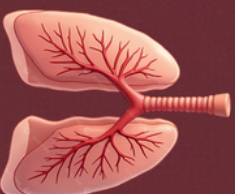


Filtrent le sang et produisent l'urine pour éliminer les déchets

1

Sarcoïdose Pulmonaire

Les Poumons

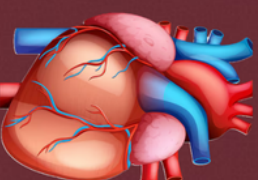


Permettent la respiration et les échanges d'oxygène avec le sang.

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