



## ANATOMIE – PHYSIOLOGIE niveau II

### Dysfonctionnements et pathologies

par *Agnès Eupherte Kavciyan* : Infirmière, enseignante en shiatsu

#### Les mécanismes de défense non spécifiques

- **Défense au niveau des surfaces corporelles**
- **La réponse inflammatoire**
- **La cicatrisation** ou fibrose
- **L'hypersensibilité (allergie)**

#### Le système locomoteur

**Au niveau osseux** : fractures, ostéomyélite, ostéoporose, maladie de Paget tumeurs de l'os

**articulaire** : entorses et luxations, arthrites (inflammatoires, goutte, infectieuses...), syndrome du canal carpien, arthroses,

**Au niveau musculo-tendineux** : crampe, déchirure, tendinite, myopathies, fibromyalgies, tumeurs musculaires

#### Le système cardio-vasculaire

**Le cœur** : cardiopathies congénitales, ischémies/infarctus, endocardite et pathologie valvulaire, troubles du rythme et de la conduction, maladies du myocarde, péricardite

**Artères** : artérite, athérome, anévrisme, maladie de Raynaud,

**Veines** : varices et insuffisance veineuse, phlébite /thrombose

**Troubles de la pression artérielle** : hyper ou hypo tension artérielle,

#### Le système immunitaire et maladies du sang

**Maladies du sang** : anémies, leucémies, lymphomes, maladies hémorragiques

**Maladies auto-immunes**

**Immunodéficiences**

#### Le système respiratoire

**Voies respiratoires** : Larynx, Affections des bronches, tumeurs,

**Affections du poumon** : infections, emphysème,

**Plèvre** : pneumothorax, pleurésie...

#### Le système digestif

**Maladies de la bouche, du pharynx, de l'œsophage**

**Affections de l'estomac** : gastrites, ulcère, tumeurs

**Affection de l'intestin** : maladies microbiennes, inflammatoires, tumeurs

**Maladies du pancréas** : pancréatites, tumeurs

**Maladies du foie** : Hépatites, cirrhose, insuffisance hépatique,

**Maladie de la vésicule biliaire** : lithiase biliaire, cholecystite, tumeurs

## **Le système urinaire**

**Maladies des reins** : pyélonéphrites, calculs, insuffisance rénale, tumeurs...

**Maladies des voies urinaires** : Infections urinaires, incontinence urinaire, tumeur de la vessie...

## **L'appareil génital**

**féminin** : vulve et vagin, utérus, trompes, ovaires, sein, troubles du cycle menstruel, stérilité

**masculin** : MST, prostate testicules, gynécomastie, stérilité

## **Les affections des glandes endocrines**

de l'hypophyse,

de la thyroïde : hyper-hypo thyroïdie, goitre, tumeur

du pancréas : diabète

des surrénales : syndrome de Cushing, maladie d'Addison, tumeurs

## **Maladies des organes des sens**

**De l'œil et annexes** (anomalies morphologiques, inflammations...), muscles oculomoteurs, globe oculaire, anomalies de la vision (myopie, hypermétropie, astigmatisme, presbytie...)

**De l'oreille** : oreille externe, moyenne, interne

**La peau et affection cutanées** : eczéma, éruptions érythémato-squameuses, acné, brûlures, infections, ulcères, tumeurs, trouble de la pigmentation, affections de l'ongle

## **Le système nerveux**

**central** : pathologie traumatique, vasculaire, inflammatoire, infectieuse, dégénérative, tumorale

**périphérique** : neuropathies périphériques, métaboliques, toxiques, carencielles, inflammatoires

paralysie faciale idiopathique, hémi spasme facial, névralgie faciale...

myasthénie

## **Pathologies psychiatriques**

**Troubles de l'humeur** : dépression, manie, dysthymie

**Troubles anxieux** : anxiété généralisée, attaque de panique (crise d'angoisse), phobies, phobie sociale, agoraphobie...

**Troubles obsessionnels-compulsifs Délires** : aigus, chroniques.

**Troubles de la personnalité**

**Addictions**