

SYNDROME

Un **syndrome** est un ensemble de signes cliniques et de symptômes qu'un patient est susceptible de présenter lors de certaines maladies, ou bien dans des circonstances cliniques d'écart à la norme pas nécessairement pathologiques.

Exemples

Dans l'exemple suivant, on voit que l'association céphalée + vomissements + raideur de la nuque + photophobie constitue un syndrome méningé traduisant l'irritation des méninges (plus précisément l'inflammation de l'espace sous-arachnoïdien). Le médecin pratique alors une ponction du liquide céphalo-rachidien qui va l'orienter vers la maladie en cause : hémorragie méningée si le liquide contient du sang, méningite purulente si le liquide est trouble, etc.

Symptômes	Syndrome	Maladies
<u>Céphalée</u>	Syndrome méningé	<u>Hémorragie méningée</u>
<u>Vomissements</u>		<u>Méningite virale</u>
<u>Raideur méningée</u> (inflammation méninges)		<u>Méningite purulente</u>
<u>Photophobie</u>		<u>Tuberculose méningée</u>

De nombreux syndromes sont ainsi décrits en médecine comme par exemple :

En Dermatologie

- Syndrome de Lyell
- Syndrome de Stevens-Johnson

En Digestif

- Syndrome de l'intestin irritable (SII), également nommé **côlon irritable** ou **troubles fonctionnels intestinaux**.
- Syndrome de malabsorption.
- Syndrome de Plummer-Vinson
- Syndrome de prolifération bactérienne de l'intestin grêle
- Syndrome de Zollinger-Ellison

En Hématologie

- Syndrome d'Evans
- Syndrome de Felty
- Syndrome d'hyperviscosité
- Syndrome neuro-anémique

En maladie génétique

Syndrome de Bloom

- Syndrome de Down
- Syndrome de Marfan

En maladies infectieuses

- Syndrome grippal
- Syndrome inflammatoire

En Néphrologie

- Syndrome néphrotique

En Neurologie

voir aussi : Syndrome neurologique

- Syndrome de l'accent étranger
- Syndrome de Balint
- Syndrome extra-pyramidal
- Syndrome cérébelleux
- Syndrome de Claude Bernard-Horner
- Syndrome d'enfermement
- Syndrome confusionnel
- Syndrome fibromyalgie
- Syndrome de Guillain-Barré
- Syndrome des jambes sans repos
- Syndrome de Korsakoff
- Syndrome méningé
- Syndrome de Morton
- Syndromes neurologiques paranéoplasiques.
- Syndrome post-commotionnel
- Syndrome pyramidal
- Syndrome de la queue de cheval
- Syndrome de Wallenberg
- Syndrome de West

En Obstétrique

- HELLP Syndrome
- Syndrome de Lacomme

En pneumologie

- Syndrome alvéolaire
- Syndrome d'apnée du sommeil
- Syndrome de détresse respiratoire aiguë
- Syndrome d'Erasmus
- Syndrome heerfordt
- Syndrome de Löfgren
- Syndrome obstructif
- Syndrome restrictif
- Syndrome de condensation
- Syndrome d'épanchement liquidien de la grande cavité pleurale
- Syndrome d'épanchement gazeux de la cavité pleurale

En Psychiatrie

- Syndrome d'Asperger
- Syndrome de Benjamin
- Syndrome délirant
- Syndrome dissociatif
- Syndrome de hérisson
- Syndrome de Münchausen

En Psychologie

- Syndrome d'épuisement professionnel
- Syndrome de l'imposteur
- Syndrome de Lima
- Syndrome de Münchausen
- Syndrome de Münchausen par procuration (SMPP)
- Syndrome de Peter Pan
- Syndrome de Stockholm
- Syndrome de Tourette

En Rhumatologie

- Syndrome de Fiessinger-Leroy-Reiter

En Urologie

- Syndrome de dysgénésie testiculaire ou TDS
- Syndrome irritatif
- Syndrome obstructif

Autre usage du mot syndrome

Un certain nombre de maladies sont dénommées "syndrome" en général pour des raisons historiques, lorsque des médecins avaient découvert une association de symptômes à laquelle ils avaient donné un nom avant que l'étiologie et la physiopathologie n'en soient déterminées, comme c'est le cas par exemple pour :

- le Syndrome de dysgénésie testiculaire.
- le Syndrome d'immunodéficience acquise (sida), ou pour de nombreuses maladies génétiques dont la cause a été depuis identifiée.
- le Syndrome métabolique.

Avec le temps, certains "syndromes" sont ainsi devenus des "maladies" mais ont conservé leur nom d'origine.

- le Syndrome émergent.
- le Syndrome d'irradiation aiguë.
- le Syndrome de Miller-Fisher.
- le Syndromes myasthéniques congénitaux.
- le Syndrome myélodysplasique.
- le Syndrome myéloprolifératif.