

# L'hypertension sodium-dépendante et le fucoïdane

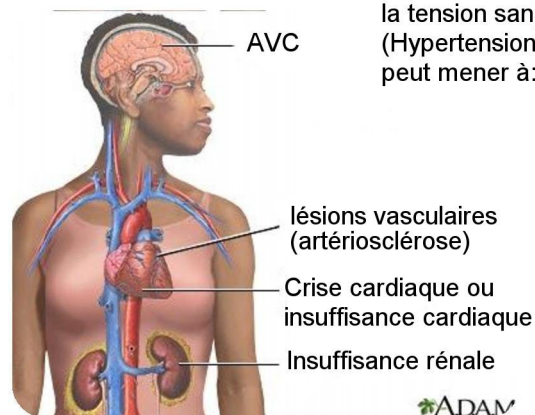
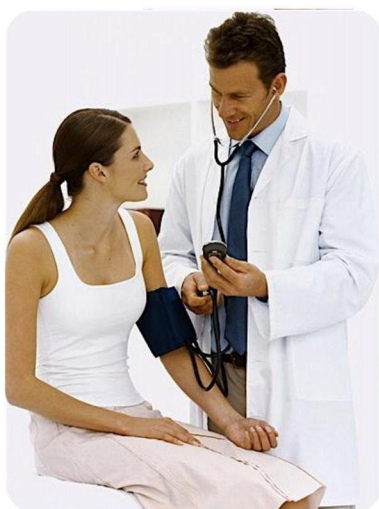
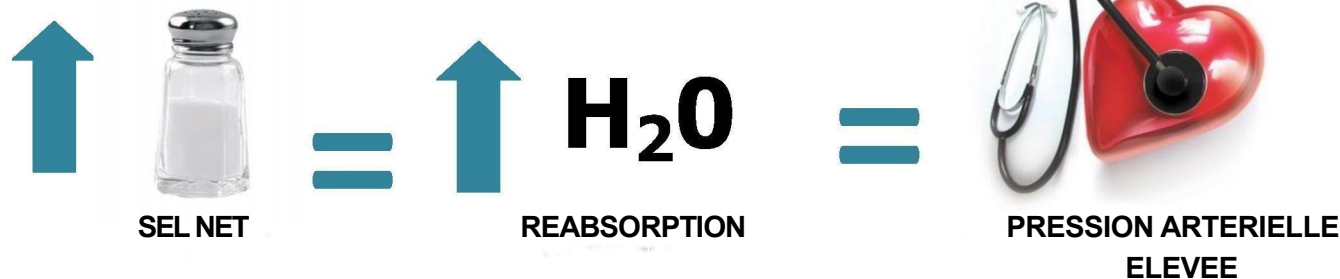
## COMMENT CELA FONCTIONNE

**Le sel (chlorure de sodium)** est indispensable à notre organisme. Normalement les reins contrôlent le taux de sel. S'il y a trop de sel, les reins l'éliminent par l'urine. Mais lorsque nos niveaux de consommation de sel sont très élevés, les reins n'arrivent pas à suivre et le sel se retrouve dans le sang. Le sel attire l'eau. Lorsqu'il y a trop de sel dans le sang, le sel attire plus d'eau dans le sang. Plus d'eau augmente le volume du sang, ce qui augmente la pression artérielle.

### VOIES METABOLIQUES DE L'HYPERTENSION SODIUM-DEPENDANTE

Une alimentation riche en sel peut altérer la réabsorption du sel net, ce qui en même temps augmente la réabsorption de l'eau pour maintenir des concentrations de sodium constantes.

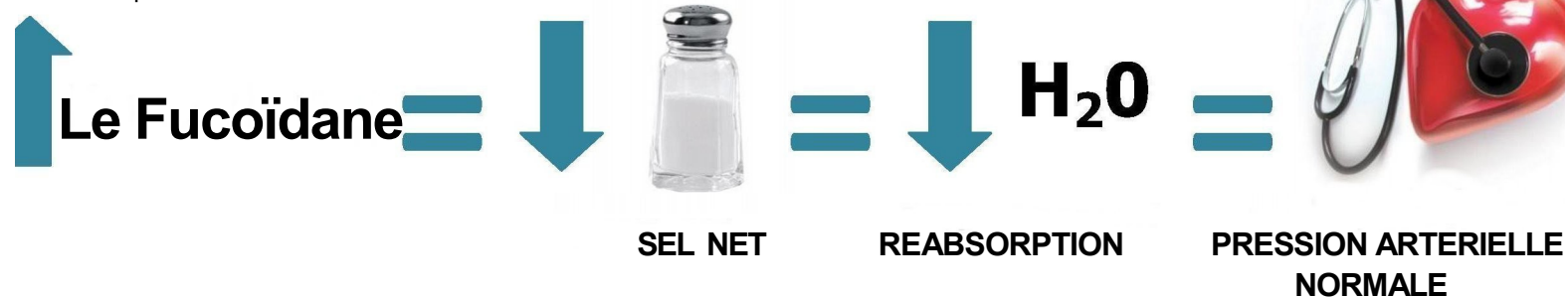
La charge du volume accru qui en résulte augmente la tension sanguine.



Sans traitement, la tension sanguine élevée (Hypertension) peut mener à:

### VOIES POUR REDUIRE L'HYPERTENSION SODIUM-DEPENDANTE

**Le Fucoïdane** peut faire baisser les quantités de sel présentes en favorisant son élimination du corps et en réduisant la densité de sel dans les cellules. En même temps, le Fucoïdane va diminuer la quantité d'eau qui est absorbée et il peut aider à maintenir des concentrations de sodium constantes. La diminution de la charge du volume qui en résulte va réduire la pression à son niveau normal.



## Information à retenir au sujet de l'hypertension sodium-dépendante et du Fucoïdane

- **Le Fucoïdane**, une fois qu'il a atteint les intestins, réagit avec le sodium et peut favoriser son élimination du corps.\*
- **Le Fucoïdane** aidera à renforcer l'immunité.\*
- **Le Fucoïdane** aidera le corps à diminuer la concentration de sodium dans les cellules.\*
- **Fucoïdane** aidera à favoriser une meilleure digestion.\*

## Faits sur l'Hypertension (Pression sanguine élevée)

Selon les Centres Américains pour la Prévention et le Contrôle des Maladies, environ un adulte américain sur trois U.S. —31.3%— a une pression sanguine élevée. La pression sanguine élevée est un important facteur de risque de maladie cardiovasculaire, d'accident vasculaire cérébral, d'insuffisance cardiaque, et de maladie des reins. La pression sanguine élevée a été listée comme principale cause ou facteur de décès pour 326,000 Américains en 2006. 25% des adultes Américains ont une préhypertension —des chiffres de tension artérielle qui sont supérieurs à la normale, mais qui ne sont pas encore élevés. La préhypertension augmente votre risque de tension artérielle élevée.

### Qu'est-ce que l'hypertension artérielle (HTA)?

\*L'hypertension artérielle (HTA) ou pression sanguine élevée signifie une forte pression (tension) dans les artères. Les artères sont des vaisseaux qui transportent le sang du cœur qui bat vers tous les tissus et organes du corps. Une pression sanguine élevée ne signifie pas une tension émotionnelle excessive, bien qu'une tension et un stress puissent temporairement augmenter la pression sanguine. Une pression sanguine normale est en-dessous de 120/80; une pression sanguine entre 120/80 et 139/89 est appelée "préhypertension", et une pression sanguine de 140/90 ou au-dessus est considérée comme élevée.

### Quelle est la signification des chiffres de pression sanguine?

CLASSIFICATION DES TENSIONS SANGUINES			
Normale	<120	and	<80
Préhypertension	120-139	or	80-89
Hypertension	140-159	or	90-99
Hypertension	≥160	and	≥100

Légende: PSS=Pression Sanguine Systolique PSD=Pression Sanguine Diastolique  
Source: Ministère Américain de la Santé et des Services Sociaux, Washington, DC.

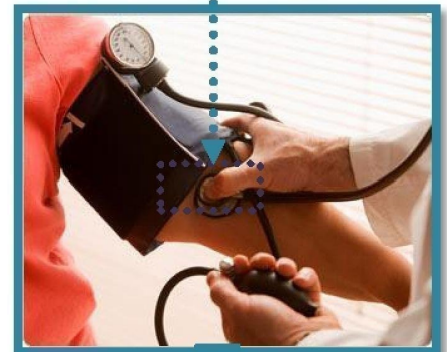
### Références

1. "L'extraordinaire Puissance du Fucoïdane: Vous Pouvez Vaincre le Cancer Aussi" Dr. Daisuke Tachikawa, Noah publishing, Tokyo Japon, 2008
2. "Pression Artérielle Elevée (Hypertension)." Fondation Mayo pour l'Education Médicale et pour la Recherche. 8 Juillet 2010. <http://www.mayoclinic.com/health/high-blood-pressure/DS00100>
3. "Hypertension." Bibliothèque Nationale de Médecine Américaine. 28 Février 2011 <http://www.nlm.nih.gov/medlineplus/ency/article/000468.htm>

**Le Fucoïdane**  
Une fois qu'il a atteint l'intestin grêle et le gros intestin, il réagit avec le sodium et peut favoriser son élimination du corps.\*



**MOINS DE SEL**



**Pression Sanguine PLUS BASSE**



[www.kfucoidan.com](http://www.kfucoidan.com)

\*\*Cette information n'a pas pour but de diagnostiquer des problèmes de santé ni de remplacer un avis médical ou un soin que vous recevez de votre médecin ou autre professionnel de santé. Cette brochure est uniquement à titre informatif. L'efficacité et les bénéfices du Fucoïdane décrits ici ne prouvent pas l'efficacité et les bénéfices du Fucoïdane Umi No Shizuku.

\*\*\*\*\*

Traduit de l'Anglais par Mademoiselle Sabine FAURE

HEALTH NEWS TRANSLATION

📍 46,Chemin des Falaises

30400-VILLENEUVE-LES-AVIGNON

SMS :+33 6 33 94 10 36 - 📠+33 4 88 61 23 78(Fax)

☎+33 821 19 49 65(Fax)

Skype : SabineFaureSAMlle

✉ [Sabine@SabineFaure.com](mailto:Sabine@SabineFaure.com)

W: [www.healthnewstranslation.sabinefaure.com](http://www.healthnewstranslation.sabinefaure.com)

Texte original: un Ebook de Kamerycah Inc : **Furoidan and Hypertension**

KAMERICA INC –

📍 3878,Carson Street – Suite 101-TORRANCE CA 90503

✉ [Info@K-Furoidan.com](mailto:Info@K-Furoidan.com) W : [www.k-furoidan.com](http://www.k-furoidan.com)

\*\*\*\*\*