

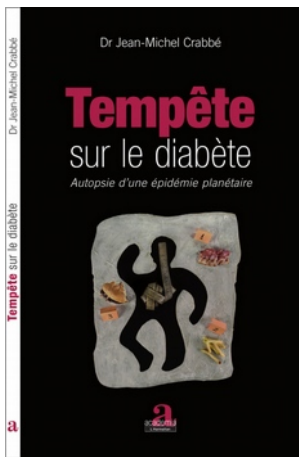
Tempête sur le diabète

Autopsie d'une épidémie planétaire

Dr Jean-Michel Crabbé

Académia/L'Harmattan 2014

Éditions Academia
Éditions L'Harmattan
Sur Amazon.fr



Le savez-vous ? Le diabète flambe en France comme partout dans le monde *sans la moindre explication officielle*. Le modèle classique du diabète type 1 a été élaboré dans les années 1920. Il laisse de nombreuses questions sans réponses et il est incapable d'identifier les causes de cette extension planétaire dramatique du diabète.

Tempête sur le diabète: Un faisceau d'arguments cliniques, biologiques, expérimentaux, histologiques et épidémiologiques conduisent à un nouveau modèle du diabète dans lequel *le stress, le glucagon et la production endogène de glucose jouent un rôle décisif sur la mort des cellules-β productrices d'insuline*.

En savoir plus : www.sitemed.fr/diabete

Une nouvelle physiopathologie du diabète

Arguments épidémiologiques

Les facteurs environnementaux associés à la pandémie de diabète sont identifiés : destruction des modes de vie traditionnels, déplacement des populations rurales vers les villes, abandon de l'allaitement maternel, style de vie moderne...

Exode rural massif en Chine, 500 millions de prédiabétiques en 2013.

En revanche la responsabilité du régime alimentaire n'est pas prouvée.

Papoz L. Inserm 2002 : « *Le diabète, effet pervers de la modernité.* »

Effets physiologiques du stress

H. Selye, 1976 :
Syndrome général d'adaptation au stress

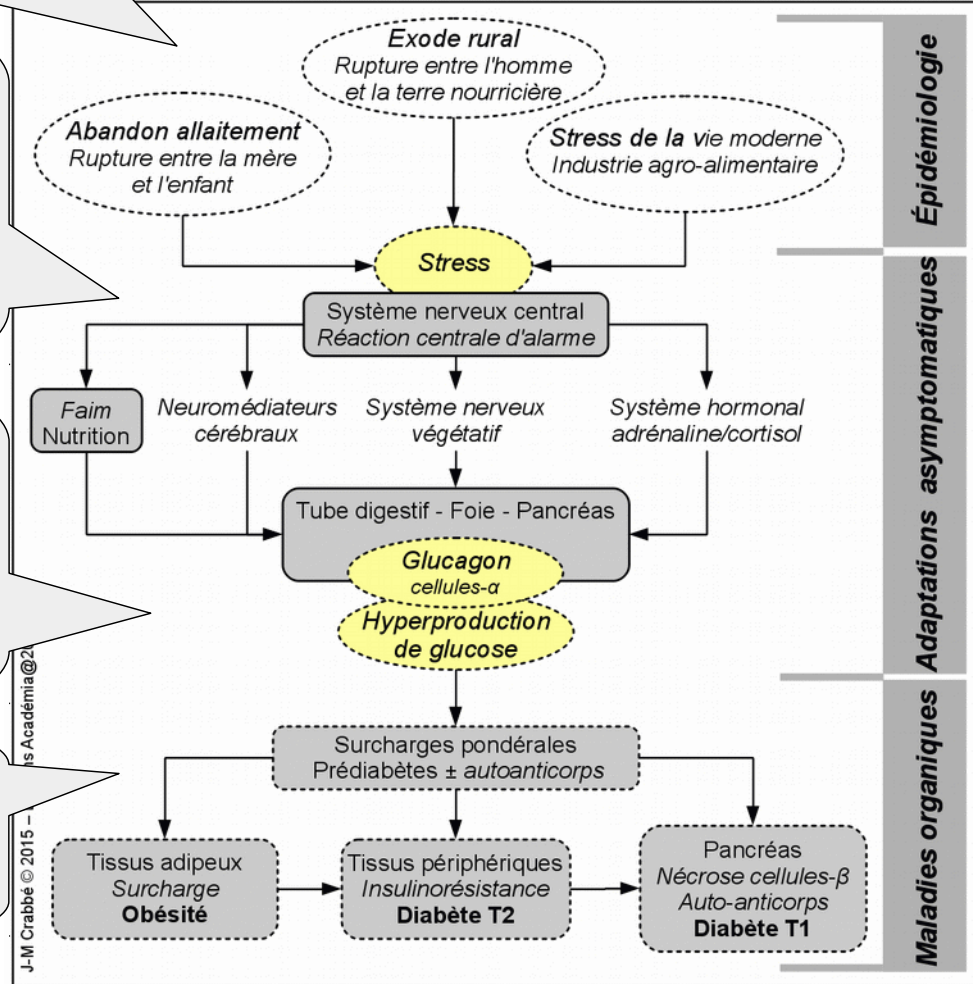
R. Guillemin, Nobel 1977 :
Stress et neuromédiateurs du système nerveux central

R. Unger, prix d'endocrinologie 2014 :
« *L'excès de glucagon, condition sine qua non du diabète.* »

H. Zollinger, 1970,
Histopathologie du diabète T1 :
« *Énorme augmentation du nombre des cellules-α (glucagon).* »

Obésité, diabète T2 et T1

3 pathologies étroitement liées une même cause commune : *une surcharge en glucose endogène*



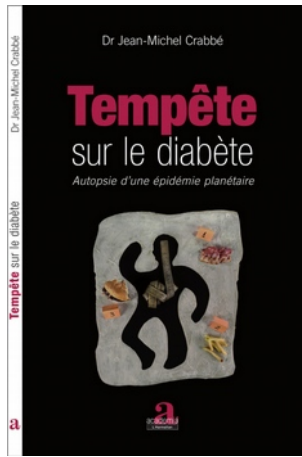
Storm over diabetes

Autopsy of a world epidemic

Dr Jean-Michel Crabbé

Academia/I'Harmattan 2014

Éditions Academia
Éditions L'Harmattan
Sur Amazon.fr



Do you know this? A great victory of modern medicine, *diabetes is now responsible for an uncontained and debilitating world epidemic.* This epidemic is all the more serious that it affects children at an increasingly younger age. Yet, diabetes is not a contagious disease. Faced with this unexplained epidemic, the role of antibodies, genetic and environmental factors has not been proven.

Based on the 1920s knowledge, the classical model of T1 diabetes has little evolved. With a new synthesis of the knowledge acquired over the past decades, we can build a new and very coherent model of T1 diabetes in which stress, prolonged over-production of glucagon and glucose play an essential role. *Glucose excess progressively destroys β -cells and induces the appearance of auto-antibodies.*

Read more,
abstract free download:
www.sitemed.fr/diabete

A new pathophysiology for diabetes

Epidemiological evidence

The environmental factors linked to the diabetes and obesity pandemic are identified: disappearance traditional communities, breach of the ancestral link between man and Mother Earth, waning of breastfeeding, rural depopulation and modern lifestyle...

Massive rural exodus in China, 500 million prediabetic in 2013..!

But on the other hand diet has no direct effect.

L. Papoz, Inserm 2002: "diabetes, a perverse effect of passage from tradition to modernity."

Neurohormonal effects of the stress

Han Selye, 1977:
Stress general adaptation syndrome.

R. Guillemin, 1977 Nobel:
Stress and cerebral neurohormones

R. Unger, endocrinology award 2014:
"Glucagon is sine qua non condition of diabetes."

H. Zollinger, 1970,
histopathology T1 diabetes:
"Abnormal proliferation of α -cells producing glucagon."

Obesity, T1 and T2 diabetes

a profound common origin, overlooked by classical physiology : a complex neurohormonal reaction with an over-production of glucagon and glucose

