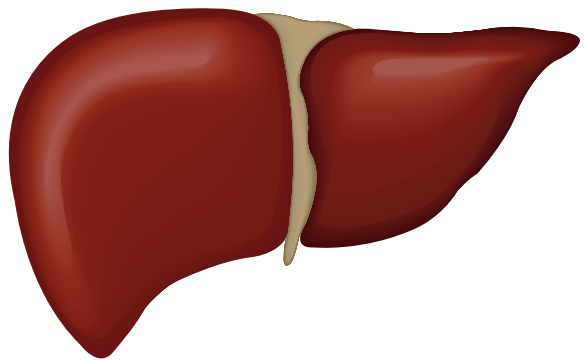
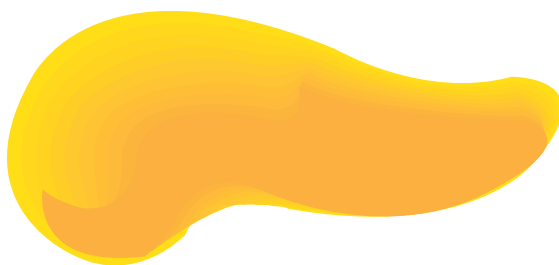


UCLIP 2.0 BY NC ND



UCLIP 2.0 BY NC ND

UCLIP 2.0 BY NC ND

« MOTS CLÉS » DU DIABÈTE

Insuline

Hormone produite
par le pancréas
(représentée sous forme
de clé)

« MOTS CLÉS » DU DIABÈTE

Glucose = Sucre

Vient de la digestion
des aliments

« MOTS CLÉS » DU DIABÈTE

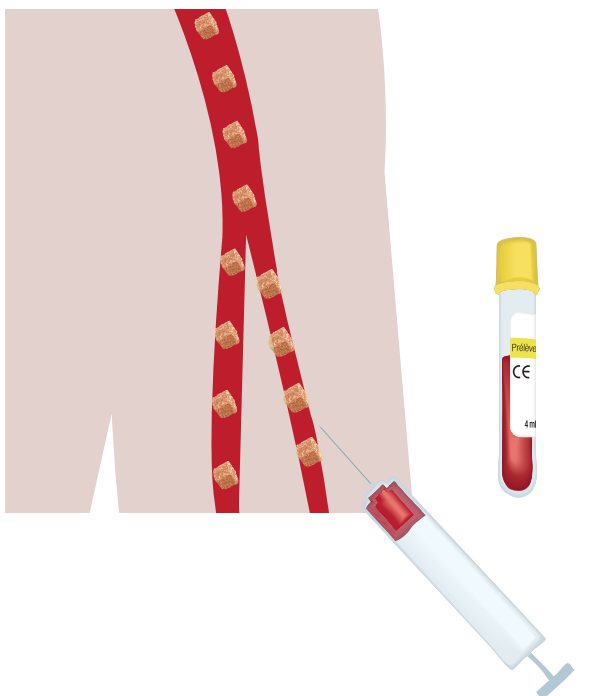
Foie

Stocke l'excès de glucose
après le repas et libère
le glucose à jeun

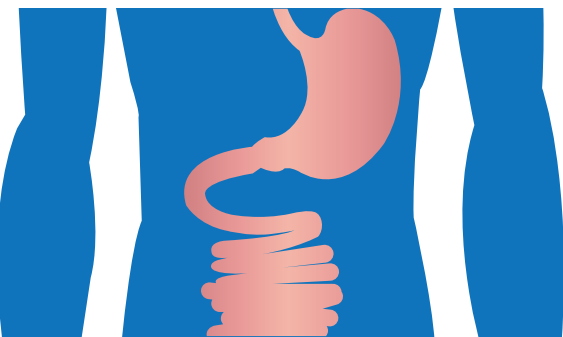
« MOTS CLÉS » DU DIABÈTE

Pancréas

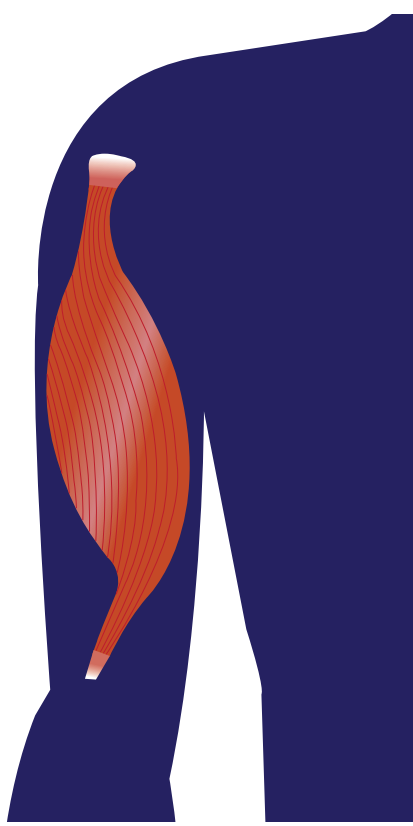
Produit l'insuline qui
permet aux cellules
d'utiliser le glucose et
de le stocker



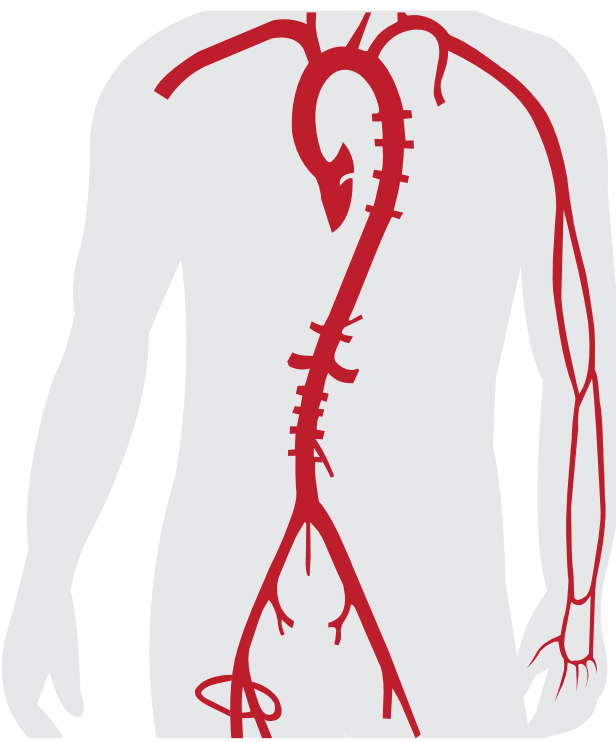
UCLÉP 2.0 CC BY NC ND



UCLÉP 2.0 CC BY NC ND



UCLÉP 2.0 CC BY NC ND



UCLÉP 2.0 CC BY NC ND

« MOTS CLÉS » DU DIABÈTE

Estomac et Intestins

Absorbent le glucose et permettent son passage dans le sang

« MOTS CLÉS » DU DIABÈTE

Glycémie à jeun supérieure à 1.26 g/l

Définition du diabète

« MOTS CLÉS » DU DIABÈTE

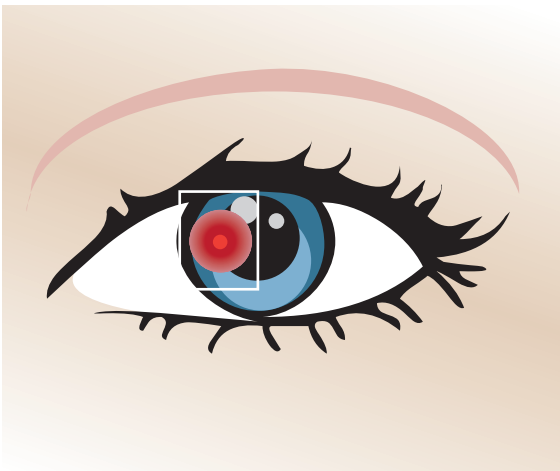
Artères

Transportent le sucre et l'insuline vers les organes

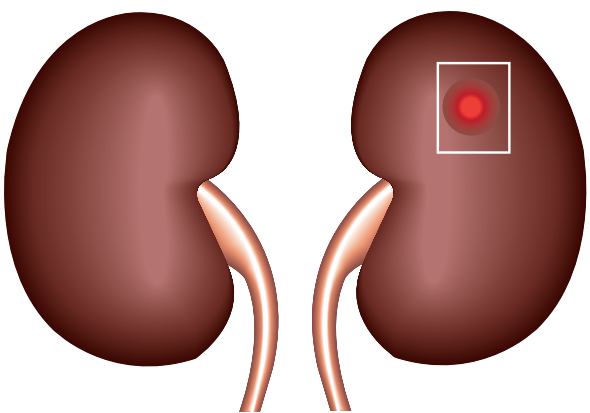
« MOTS CLÉS » DU DIABÈTE

Muscle

Utilise le glucose grâce à l'insuline



UCLEP 2.0 BY NC ND



UCLEP 2.0 BY NC ND



UCLEP 2.0 BY NC ND



UCLEP 2.0 BY NC ND

COMPLICATION

**Néphropathie
diabétique
Insuffisance
rénale**

COMPLICATION

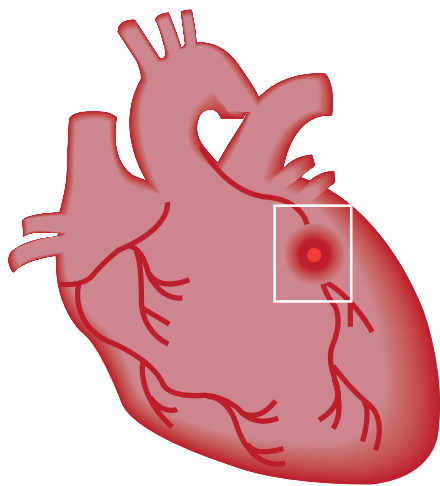
**Rétinopathie
diabétique
Cécité**

COMPLICATION

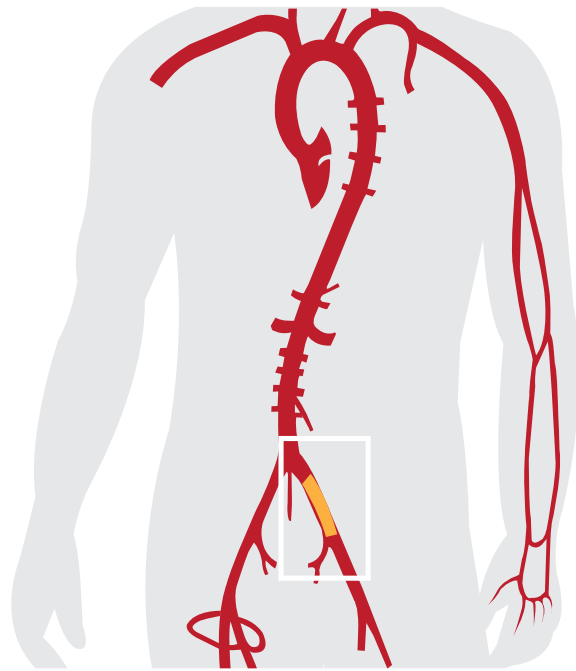
**Perte de
sensibilité
Neuropathie
diabétique**

COMPLICATION

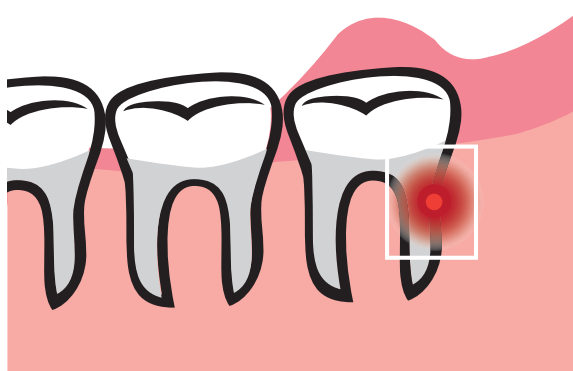
**Pied diabétique
Amputation**



UCLÉP 2.0
BY NC ND



UCLÉP 2.0
BY NC ND



UCLÉP 2.0
BY NC ND



UCLÉP 2.0
BY NC ND

COMPLICATION

Artérite

COMPLICATION

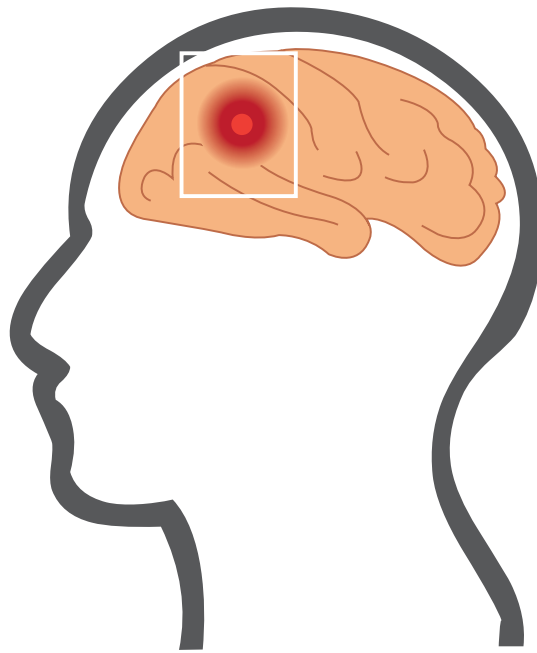
**Infarctus
du myocarde
Problèmes
du rythme**

COMPLICATION

**Troubles de
la sexualité**

COMPLICATION

**Infections
des dents et
des gencives**



UCL EIP 2.0 BY NC ND



UCL EIP 2.0 BY NC ND

UCL EIP 2.0 BY NC ND

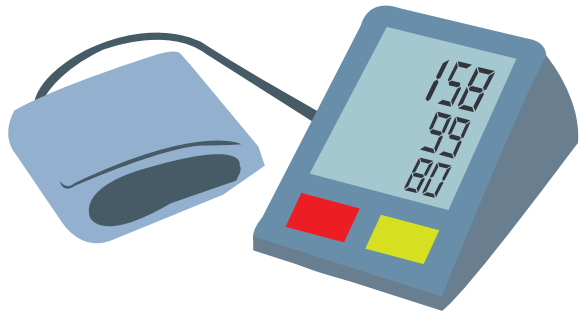
UCL EIP 2.0 BY NC ND

COMPLICATION

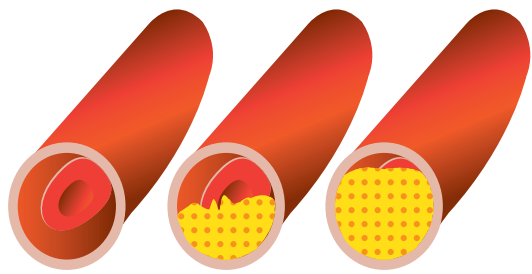
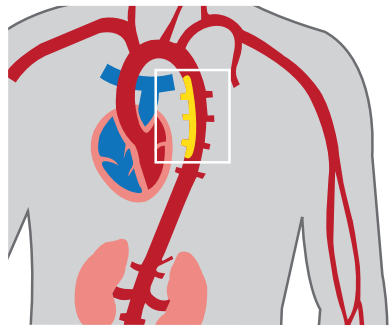
Accident vasculaire cérébral (AVC)

« MOTS CLÉS » DU DIABÈTE

Graisses



UCL EIP 2.0 CC BY NC ND



UCL EIP 2.0 CC BY NC ND



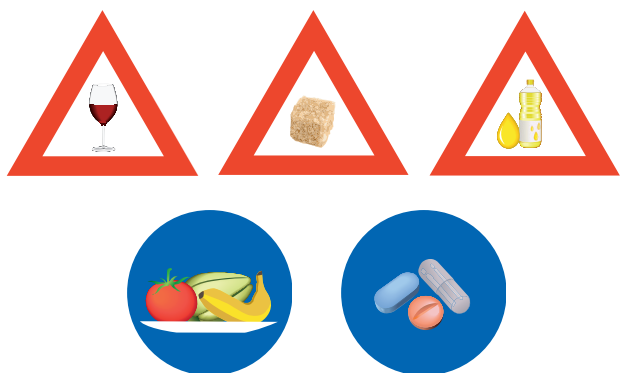
UCL EIP 2.0 CC BY NC ND

UCL EIP 2.0 CC BY NC ND

FACTEUR DE RISQUE

Graisses

Hyper triglycéridémie
Hyper cholestérolémie
(LDL - Cholestérol)



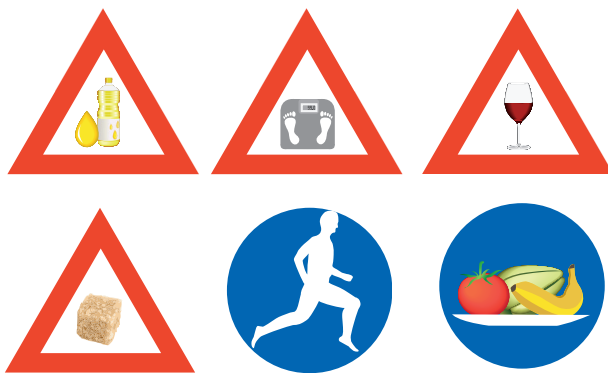
FACTEUR DE RISQUE

Hypertension artérielle



FACTEUR DE RISQUE

Diabète





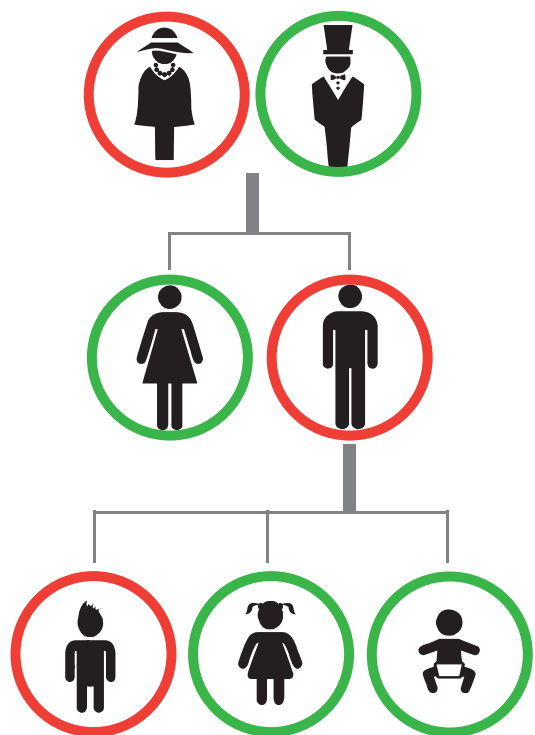
UCLEP 2.0 CC BY NC ND



UCLEP 2.0 CC BY NC ND



UCLEP 2.0 CC BY NC ND



UCLEP 2.0 CC BY NC ND

FACTEUR DE RISQUE

Sedentarité



FACTEUR DE RISQUE

Age

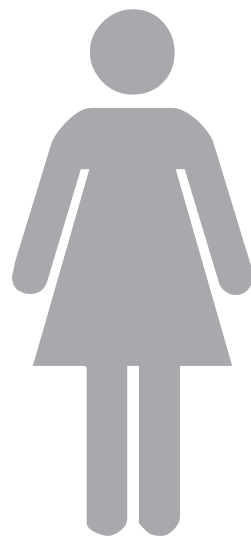
FACTEUR DE RISQUE

Hérédité

FACTEUR DE RISQUE

Surpoids





UCLÉP 2.0 CC BY NC ND



UCLÉP 2.0 CC BY NC ND



UCLÉP 2.0 CC BY NC ND

UCLÉP 2.0 CC BY NC ND

FACTEUR DE RISQUE

Tabac



FACTEUR DE RISQUE

Sexe masculin

FACTEUR DE RISQUE

FACTEUR DE RISQUE

Alcool

