# الأحماض الأمينية ذات سلسلة هيدر وكاربونية Acides aminés à chaînes hydrocarbonées

مقتطف من كتاب 'علوم الحياة. بروتينات و أنزيمات'، م. بعزيز، 2013 Extrait du livre 'Sciences de la vie. Protéines et Enzymes', M. Baaziz, 2013

Lien: http://www.takween.com/transition-secondaire-superieur/proteines-enzymes-sommaire.html

### Acide aminé. Propriétés

حمض أميني خصائص

### Glycine, Glycocolle (Gly, G).

La glycine tire son nom de son goût sucré. C'est un acide aminé non essentiel, rencontré en grande quantité dans le collagène. Ceci fait de lui un agent de cicatrisation. Il git peau et du glutathion.

# ليسيــن H-CH-COOH Glycine, Glycocolle (Gly, G)

أخد حمض الجليسين إسمه من ذوقه السكرى (Glycocolle: sucre de colle) و هو حمض contre les troubles des phanères, و هو خصص (Glycocolle: sucre de colle) surtout les ongles. En plus du اثني غير أساسي موجود بكثرة في بروتين الكولاجين، collagène, il participe à la synthèse الشَّئ الذِّي جعل منه عنصرا هاماً في ترميم الجروح de l'ADN, du glycérol, des ومعالجة تشوهات الأظافير. زيادة عن الكولاجين، يساهم مض الجليسين في تركيب ADN والغليسيرول ADN موالغليسيرول والدهنيات الفسفورية و بروتيتات الجلد والجلوتاتيون.

# Alanine (Ala, A).

L'alanine est un acide aminé hydrophobe à chaîne latérale (R) un acide aminé non essentiel, hautement concentré dans le muscle et dont la synthèse est dépendante du zinc. Il stimule l'augmentation de la glycémie en favorisant la sécrétion du glucagon.

يعتبر الألنين حمضا أمينيا نافرا للماء، إذ يحتوى على courte et rentre dans la composition de la majorité des protéines. C'est مجموعة R قصيرة و يدخل في تركيب معظم البروتينات. إنه حمض أميني غير أساسي، ذو تركيز مرتفع في العضلات و يتطلب تركيبه عنصر الزنك يحفز الألنين ارتفاع السكر في الدم من خلال تسهيل إفراز هرمون الجلو كاكون.

## Valine (Val, V).

La valine est un acide aminé essentiel hydrophobe, possédant une chaîne latérale Val est un anabolisant (synthèse des protéines) dans le muscle.

يحتوى الفالين على خاصية النفور المائي، لوجود longue. Etant un acide aminé مجموعة R طويلة و هو حمض أميني أساسي. لكونه R طويلة و هو حمض أميني se concentre dans les muscles et يتمركز الفالين Leu و Leu مثل Leu حمضا أمينيا متفرع (مثل في العضلات ليستعمل كمصدر للطاقة، حفاضا عن كمية ,sert comme source d'énergie préservant l'utilisation du glucose. الكليكوز. يعتبر الفالين كابتنائي (خالق للبروتينات) في

#### Leucine (Leu, L).

La leucine est un acide aminé hydrophobe (à radical R long) essentiel, appartenant aux trois acides aminés ramifiés (Val, Leu, musculaire directe. Aussi, la leucine est un anabolisant dans le muscle.

اللوسين حمض أمينى نافر للماء (وجود مجموعة R طويلة) أساسى، ينتمّى إلى الثلاثة أحماض المتفرعة lle). Elle est une source d'énergie ، يعتبر اللوسين كمصدر للطاقة (Val, Leu, lle). ابتنائى (خالق للبروتينات) في العضلة.

# Isoleucine (Ile, I).

L'isoleucine est un acide aminé niveau du muscle.

hydrophobe (à radical R long) R الإزولوسين حمض أميني نافر للماء (وجود مجموعة appartenant aux trois acides aminés طويلة) أساسي، ينتمي إلى الثلاثة أحماض المتفرعة ramifiés (Val, Leu, lle). Il est une و هو مولد للطاقة و ابتناني في (Val, Leu, lle) source d'énergie et anabolisant au