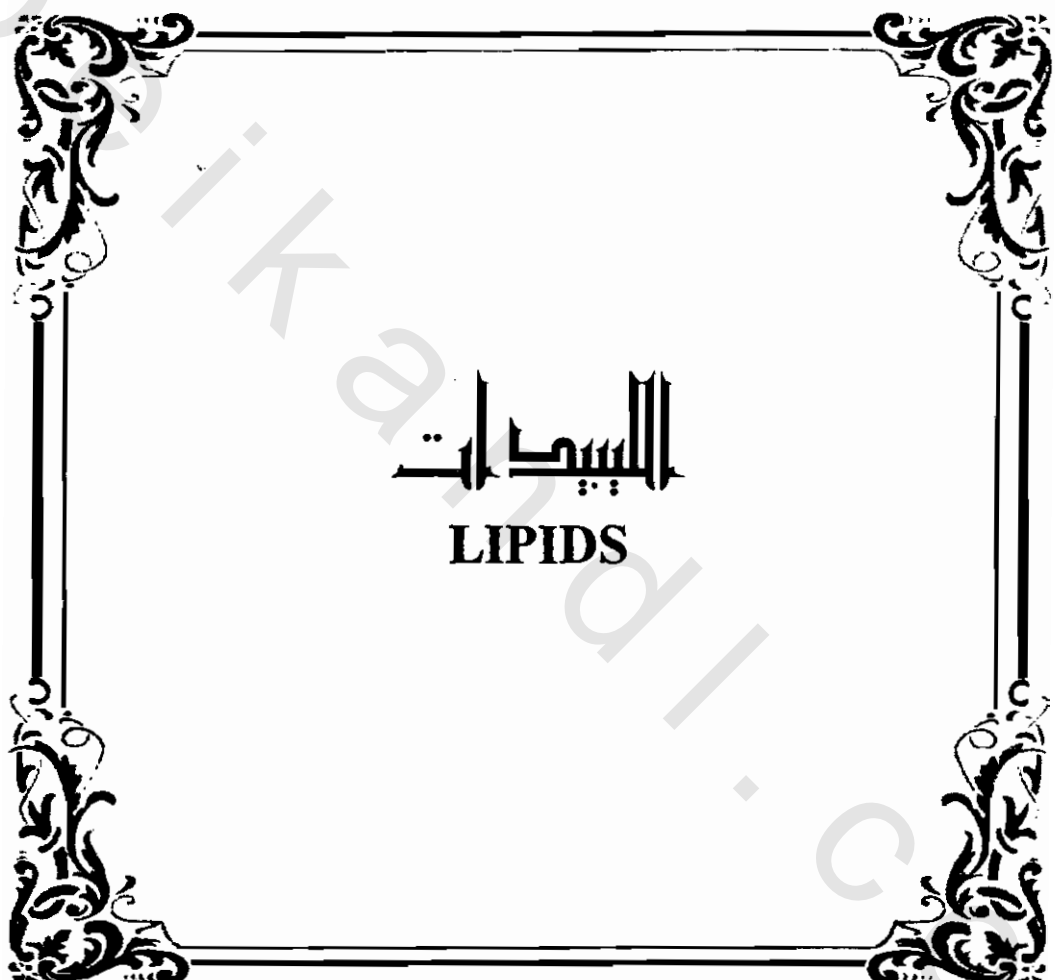


البيتات  
LIPIDS



obeikandl.com

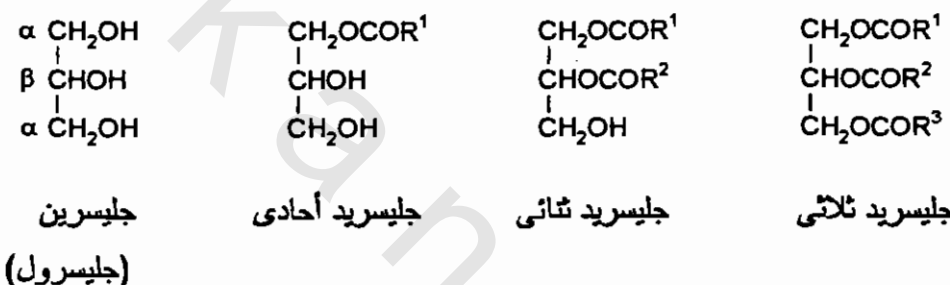
## Lipids الدهون

مركبات إستر طبيعية تذوب في مذيبات غير قطبية ولا تذوب في الماء ، بعض الليبيادات تستخدم كمكونات للأغشية أو كطلائع للهرمونات وهناك ليبيادات أخرى لها وظائف إضافية معينة مختلفة. الطبيعة الغير قطبية في الليبيادات لها أهمية أساسية للعديد من الوظائف ولكنها تحدث بعض المشاكل خاصة أثناء انتقالها خلال الجسم.

## -: Simple lipids البسيطة

عبارة عن إسترات الأحماض الدهنية مع الجلسرين وأكثرها أهمية هي الجلسریدات الثلاثية والتي تسمى بالدهون الطبيعية.

التركيب الكيميائي للجلسيدات الثلاثية :-



## -: Fatty acids الأحماض الدهنية

أحماض عضوية أحادية الكربوكسيل يتراوح طول السلسلة فيها من ٤ إلى ٣٤ ذرة من ذرات الكربون وتميّز بوجود الأنيون.

(١) مجموعة كربوكسيل واحدة.

(٢) مجموعة الكيل (R) غير منفردة.

(٣) عدد نرات الكريون بها غالباً وحجاً.

وتقسم إلى:-

**(f) أهدايا مدنية مشتركة :-**

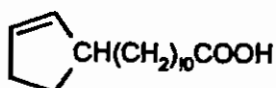
الصيغة العامة لهذه الأحماض هي  $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_n\text{-COOH}$  وأهمها:-

- $\text{CH}_3-(\text{CH}_2)_{10}-\text{COOH}$  (lauric acid) حامض لوريك
- $\text{CH}_3-(\text{CH}_2)_{12}-\text{COOH}$  (Myristic acid) حامض ميرستيك (حامض جوز الطيب)
- $\text{CH}_3-(\text{CH}_2)_{14}-\text{COOH}$  (palmitic acid) حامض بالميتك (حامض النخيل)
- $\text{CH}_3-(\text{CH}_2)_{16}-\text{COOH}$  (Stearic acid) حامض ستاريك (حامض الشمع)
- $\text{CH}_3-(\text{CH}_2)_{18}-\text{COOH}$  (arachidic acid) حامض أراشيديك
- $\text{CH}_3-(\text{CH}_2)_{20}-\text{COOH}$  (Behinic acid) حامض بيهينيك (حامض البان)
- $\text{CH}_3-(\text{CH}_2)_{22}-\text{COOH}$  (Lingoceric acid) حامض لينجوسيريك(حامض الشمع الخشبي)
- $\text{CH}_3-(\text{CH}_2)_{24}-\text{COOH}$  (Cerotic acid) حامض سيروتيك
- $\text{CH}_3-(\text{CH}_2)_{28}-\text{COOH}$  (Motanic acid) حامض موتنيك
- $\text{CH}_3-(\text{CH}_2)_{30}-\text{COOH}$  (Melissenic acid) حامض ميليسنيك

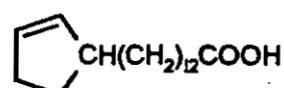
**(ب) أحماض مهنية غير مشبعة :-**

- $\text{CH}_3-(\text{CH}_2)_7-\text{CH}=\text{CH}-(\text{CH}_2)_7-\text{COOH}$   
(Oleic acid) حامض أوليفيك (حامض الزيت)
- $\text{CH}_3-(\text{CH}_2)_7-\text{CH}=\text{CH}-(\text{CH}_2)_7-\text{COOH}$   
(Elaidic acid) حامض إيليديك (حامض الزيتون)
- $\text{CH}_3-(\text{CH}_2)_4-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}=\text{CH}-(\text{CH}_2)_7-\text{COOH}$   
(Linoleic acid) حامض لينواوليفيك (حامض زيت الكتان)
- $\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_2\text{CH}_2-\text{CH}=\text{CH}(\text{CH}_2)_7-\text{COOH}$   
(Linolenic acid) حامض لينيك (حامض القنب)
- $\text{CH}_3-(\text{CH}_2)_4-\text{CH}=\text{CHCH}_2\text{CH}=\text{CHCH}_2\text{CH}=\text{CHCH}_2\text{CH}=\text{CH}(\text{CH}_2)_3\text{COOH}$   
(Arachidonic acid) حامض أرشيدونيك

**(ج) أحماض مهنية حلقية :-**

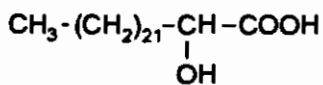


حامض هيذنوكارييك  
(Hydnocarpic acid)

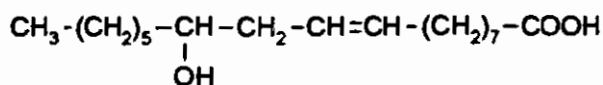


حامض كاولمووجرييك  
(Chaulmoogric acid)

**(د) أحماض دهنية هيدروكسيلية :**



حامض سيربرونيك  
(Cerebronic acid)



حامض ريسينوليك  
(Ricinoleic acid)

**الجليسريدات الثلاثية الطبيعية :**

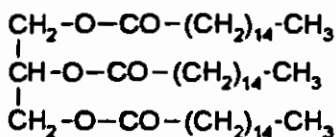
تنقسم إلى :

- أ- جليسريدات ثلاثة متجانسة .
- ب- جليسريدات ثلاثة غير متجانسة .

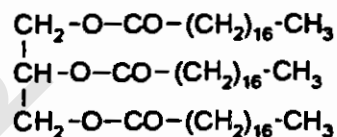
**أ) جليسريدات ثلاثة متجانسة :-**

تحتوي فقط على نوع واحد من الأحماض الدهنية في تركيب جزيئاتها .

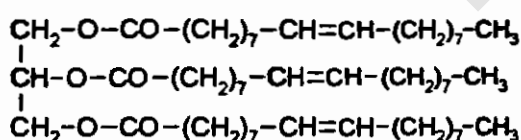
مثال :



بالمتين ثلاثي  
(جليسرول - بالميتول ثلاثي)



ستيارين ثلاثي  
(جليسرول - ستيرول ثلاثي)

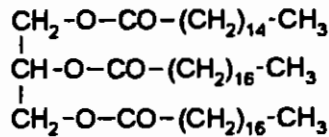


أوليين ثلاثي  
(جليسرول-أولييل ثلاثي)

**ب) الجليسريدات الثلاثية الغير متجانسة :-**

تحتوي على أكثر من نوع واحد من الأحماض الدهنية .

مثال :



بالميتو ثائي ستارين  
Palmitodistearine

### التحلل الماء للجليسيريدات الثلاثية :-

الجليسيريدات الثلاثية تتحلل مائياً لتعطى في النهاية جليسرين وثلاث جزيئات أحماض دهنية .



جلسيريد ثلاثي

أحماض دهنية جليسرين

### خواص بعض الزيوت والدهون :-

رقم اليود	رقم التصين	اسم الزيت أو الدهن
١٧ - ١٣	٢٥٠ - ٢٤٢	زيت جوز الهند
١٠ - ٨	٢٦٠ - ٢٤٦	زبدة الكاكاو
٢٠١ - ١٧٣	١٩٥ - ١٩٢	زيت بذرة الكتان
١١٠ - ١٠٨	١٩٥ - ١٩٣	زيت بذرة القطن
٨٨ - ٧٩	١٩٦ - ١٨٥	زيت الزيتون
٤٦ - ٣٥	١٩٥	الشحم البقرى
٧١ - ٥٩	١٩٣	دهن الطيور
٥٠ - ٤٦	٢٣٣ - ٢٣٠	الزبدة

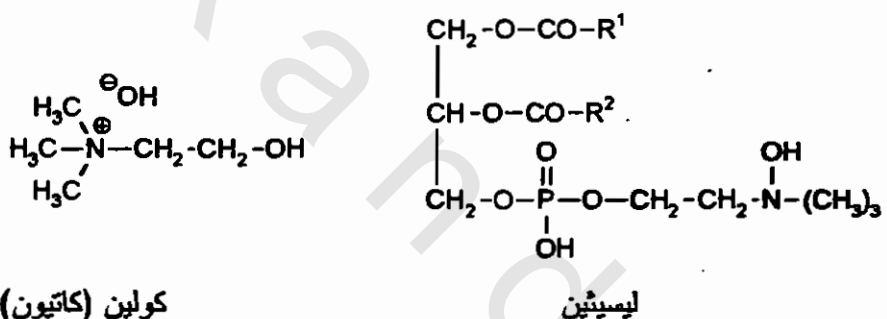
## اللبييدات المتراكبة : Complex Lipids

تطلق الليبييدات المتراكبة على المواد المركبة من مادة دهنية متعددة مع أخرى غير دهنية وتنقسم الليبييدات المركبة على حسب نوع المادة غير الدهنية إلى : فوسفوليبييدات وجليكوليبييدات وغيرها.

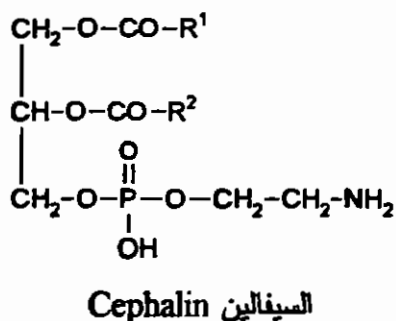
### الفوسفوليبييدات : Phospholipids

إما أن يكون الأساس في تركيبها الجليسروول (مثل الفسفوجليسيريدات) أو يكون الأساس السفينجوسين Sphingosine (مثل السفينجوميلينات) والسفنجوسين هو أمينو كحول ثانوي الهيدروكسيل طويل السلسلة يحتوى على رابطة ثنائية.

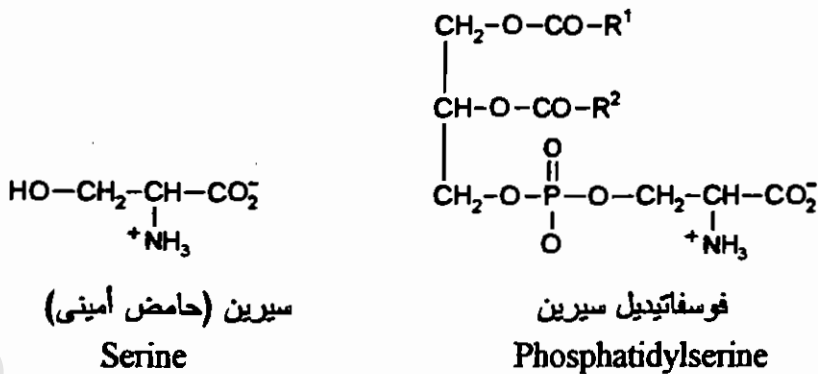
وتتركب الفسفوجليسيريدات من الجليسروول متعدداً مع جزيئين من الأحماض الدهنية ويحل محل الجزء الثالث من الأحماض الدهنية حامض الفوسفوريك متعدداً مع مادة قاعدية فإذا كانت هذه المادة القاعدية هي الكولين أطلق على الفوسفوليبييدات اسم الليسيثين Lecithin



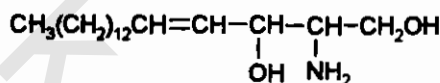
أما إذا كانت هذه المادة القاعدية هي الإيثانول أمين  $\text{H}_2\text{N}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{OH}$  سمي الفوسفوليبيد بالسيفالين Cephalin وهو مادة أساسية للمساعدة في عملية تجلط الدم .



والفوسفاتيديل سيرين Phosphatidyl serine هو نوع ثالث من الفسفوجليسيريدات :

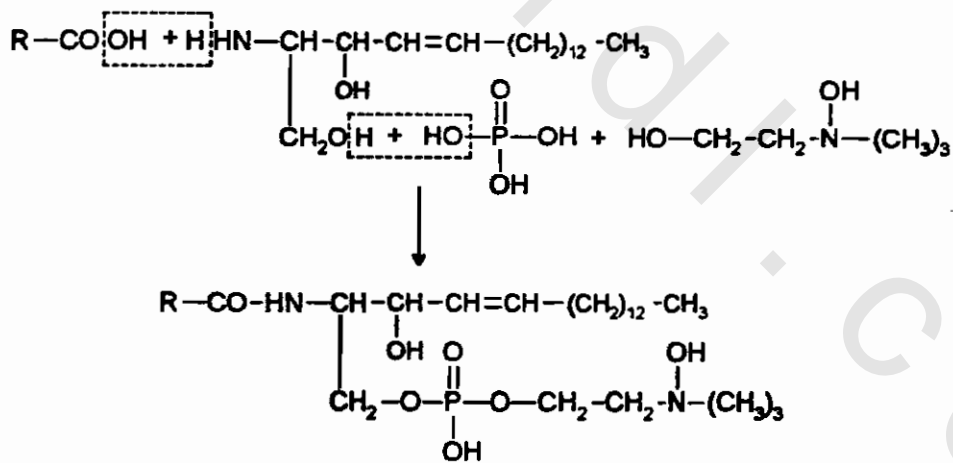


وهناك نوع من الفوسفوليبيدات لا يدخل فى تركيبة الجليسروول يطلق عليه اسم السفينجوميلين Sphingomyeline ويختلف عما سبقه فى وجود جزء كحول به عبارة عن مادة كحولية قاعدية تسمى المفنجوسين . Sphingosine



السفينجوسين

يتحد السفينجوسين مع جزئ من الحامض الدهنى وجزئ من حامض الفوسفوريك المتعدد مع الكولين ليكون السفينجوميلين.



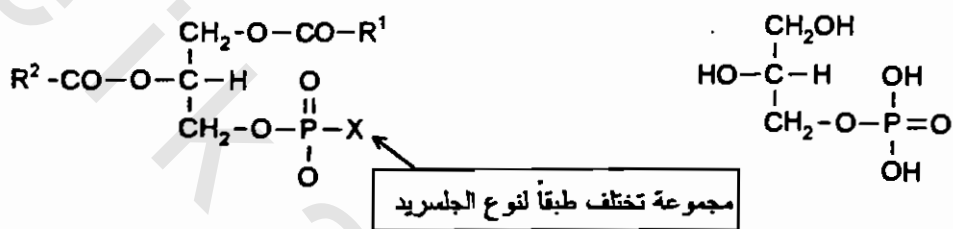
السفينجوميلين

وتوجد الفوسفوليبيدات فى جميع أنسجة الجسم وخاصة فى الجهاز العصبى .

## الفوسفوجلیسریدات :-: Phosphoglycerides

إن جزيئات الجليسروول المكونة للفوسفوجلیسریدات تستعمل على رابطتين إستر بين الجليسروول والأحماض الدهنية ورابطة إستر واحدة بين الجليسروول وحامض الفوسفوريك. إن وحدة حامض الفوسفوريك بدورها تعتبر جزء من مجموعة الإستر فوسفات الثانوية التي تتكون مع جزئ أمينوكحول. بدون مجموعة الإستر الثانوية فإن المادة تسمى حامض فوسفوريك. ومن ثم فإن الفوسفوجلیسریدات هي في الحقيقة ثانية إسترات خاصة بحامض الفوسفوريك والذي به مجموعة الإستر مرتبطة بشانى إسيل جليسروول وأخرى مرتبطة بين حامض الفوسفوريك وكحول.

ويمكن توضيح ذلك مع الأهمية الطيبة لكل منها كما يلى :-

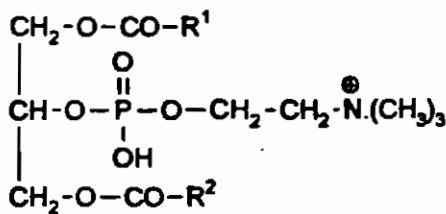


الصيغة العامة للفوسفوجلیسریدات

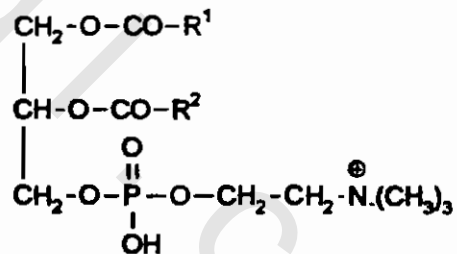
جليسرين-3-فوسفات

وتنقسم الفسفوجلیسریدات إلى :

### ١ - كوليئنات الفوسفاتيديل (ليسيثينات) . Phosphatidyl cholines (Lecithins)



$\beta$ -Lecithin

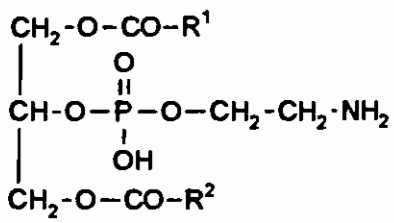


$\alpha$ -Lecithin

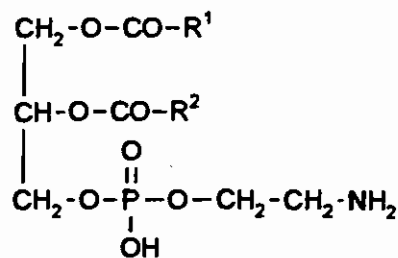
### ٢) إيثانول أمين الفوسفاتيديل (سيفالين) (Ethanolamine Phosphatidyl)

#### Phosphatidyl ethanolamine (Cephalin)

يندخل في تركيب الإنزيم الخاص بثromtokinase (ثرومتوكتيناز )



$\beta$ -Cephalin بيتا-سيفالين

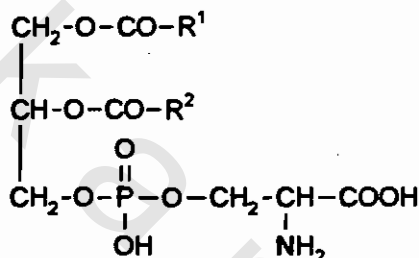


$\alpha$ -Cephalin ألفا-سيفالين

### ٣) سيرين الفوسفاتيديل : Phosphatidyl Serine :

- يشبه الليسيثين ولكنه يحتوى على سيرين بدلاً من الكولين choline

- يوجد في المخ ويحتوى على كل من شقى حامض التخليل والزيت

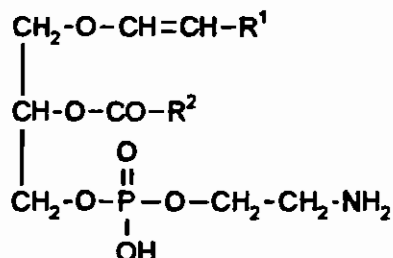


$\alpha$ -فوسفاتيديل سيرين  $\alpha$ -Phosphatidyl Serine

### ٤) إستيالات الفوسفاتيديل (البلازمالوجينات) : Phosphatidyl acetals

- تتكون من جليسرين وحامض دهني والدهيد حامض دهني وحمض فوسفوريك وايثانول أمين.

- توجد بكثرة مرتبطة في كل من نسيج الدماغ والكبد.



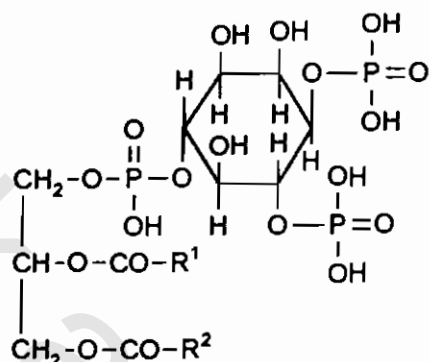
إستيال الفوسفاتيديل Phosphatidyl acetal

تدخل في تركيب الخلايا الحمراء وكذلك تنتشر على نطاق واسع في أغشية الخلايا العصبية وخلايا العضلات .

#### ٥) أنيزيلولات الفوسفاتيديل (فوسفوأنزيلولات) :

#### **Phosphatidyl insitols (Phosphoinositides)**

يدخل في تركيبها الكحول الحقن سداسي هيدروكسي سيكلوهكسان تدخل أنيزيلولات الفوسفاتيديل في تركيب نسيج الدماغ والكبد والرئتين.



إنيزيلولات الفوسفاتيديل

#### ب) السفنجوليبيدات : Sphingolipids

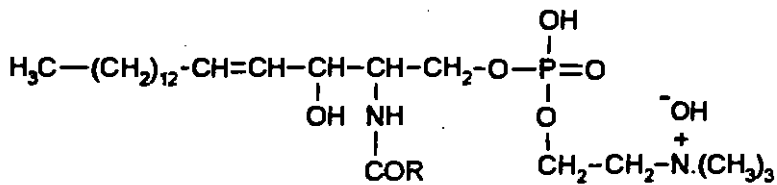
هناك نوعان من الليبيدات يكون الأساس في تركيبها السفنجوسين هما السفنجوميلينات Cerebrosides و السيربروسيدات Sphingomyelins إن السيربروسيدات ليست في الحقيقة فسفوليبيدات ولكنها جليколيفيدات Glycolipids وهي ليبيدات تحتوى على وحدة سكر (جيликوز Glycose) وليس على نظام استر فوسفات. إن وحدات السكر في الجليколيفيدات تكون عادة د-جالاكتوز D-Galactose أو د-جيликوز D-glucose أو مشتقاتها (مثل السكريات الأمينية Amino sugars).

إن السفنجوليبيدات هي ثنائية إستر فوسفات تشمل على سفنجوسين. إن وحدات الأسيل بها توجد كأجزاء أسيل أميدو Acylamido وتتألف من أحماض دهنية غير عادية ليست موجودة في الدهون العاديّة.

#### ١) السفنجوفوسفاتيدات (السفنجوميلينات) :

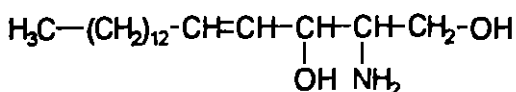
#### **Sphingophosphatides (Sphingomyelins)**

توجد في المخ والأنسجة العصبية



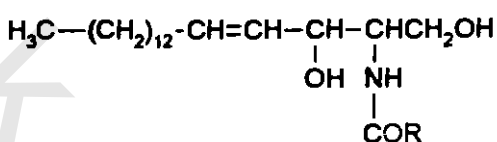
## سنجوفوسفاتید Sphingophosphatide

بالتحلل يعطي في النهاية سفنجوسين



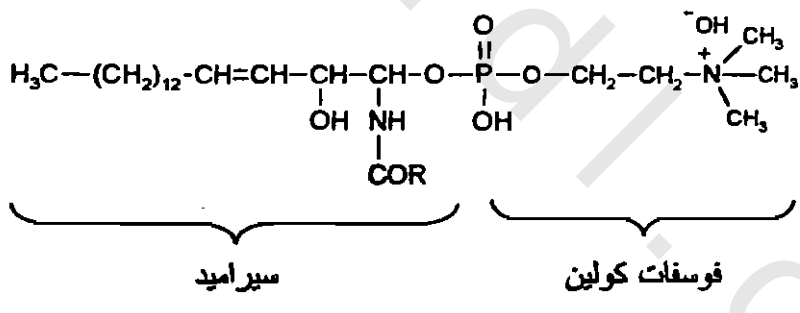
## Sphingosine سفنجوسین

والذى يتحلل من المسير أميد



## السيراميد Ceramide

يرتبط فوسفات الكوليدين مع الميراميد ceramide ليعطي سفنجوميلين وهو أحد المكونات الهاامة في غلاف الخلاع. كذلك فإنه يدخل في تركيب نسيج الطحال والرئتين بصورة رئيسية.



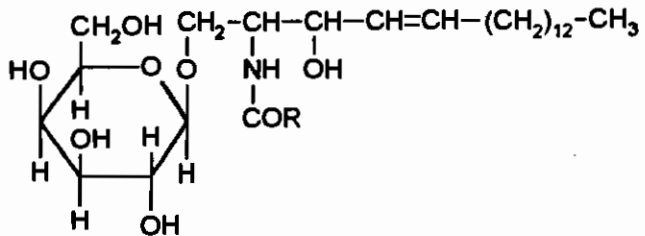
## ٢) التسليمات السكنية:

٢٠١٣ء، علی مجموعہ سکا

: Cerebrosides ۳۱۴۰۰ میکروگرام

تم فصلها من المخ وتختلف فقط في طبيعة الحامض الدهني الموجود بها.

- مثال :

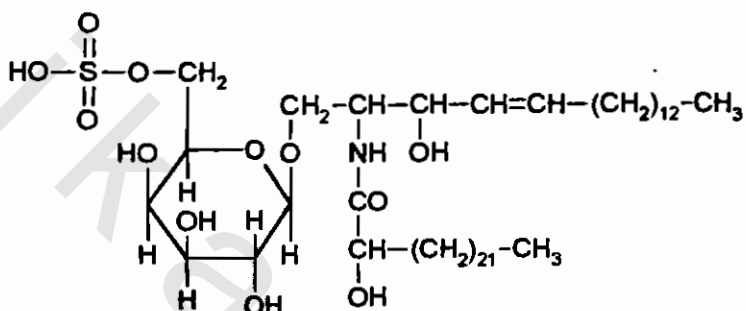


جالاكتوسيربروسيد Galactocerebroside

### ب) سلفوليبيدات Sulpholipids

تدخل في تركيب نسيج الدماغ .

مثال : - كبريتات سيربروسيد



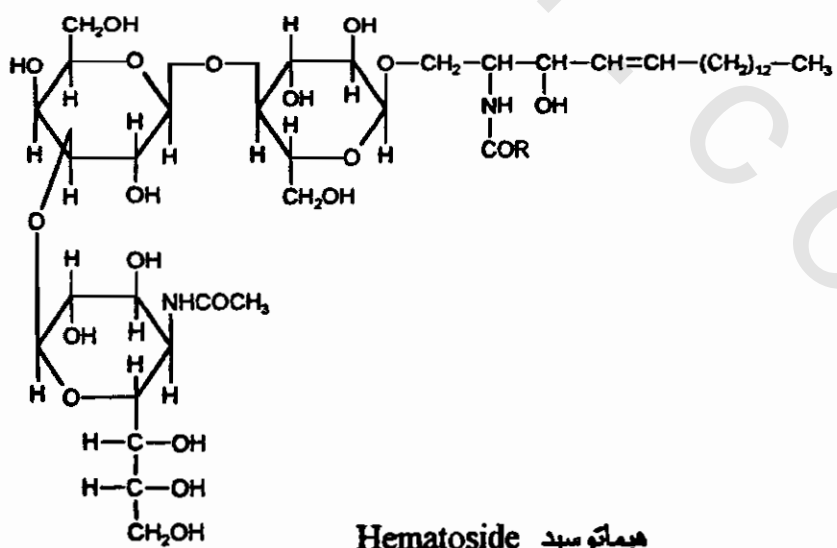
كبريتات سيربروسيد

### ج) العيماواتوسيد : Hematoside

- تدخل في تركيب كرات الدم الحمراء .

- تتكون من السفجوسين وحامض دهني والجلوكوز والجلاكتوز وحامض السialiيك

. Sialic acid



هيماتسيد Hematoside

### **تفاعلات المحرجة :**

في هذا التفاعل فإن الأحماض الدهنية الغير مشبعة والتي تدخل في تركيب الجليسريدات الثلاثية تتحول إلى أحماض دهنية مشبعة بالتفاعل مع الهيدروجين عند درجة حرارة ١٦٠ - ٢٠٠ مئوية وفي وجود النikel كعامل مساعد .

### **رقم اليود :**

هو كمية اليود المستخدمة بالجرام والتي يمكنها أن تسبح الروابط الغير مشبعة الموجودة في ١٠٠ جرام من الليبيد .

### **رقم التصبن :**

هو كمية ماءات البوتاسيوم (البوتاسيوم المائية) بالمليحرامات المطلوبة لتفاعل مع كل أسترات الأحماض الدهنية والأحماض الدهنية الحرة في واحد جرام من الليبيد .

### **رقم الحموضة :**

هو كمية ماءات البوتاسيوم (البوتاسيوم المائية) بالمليحرامات الضرورية لمعالجة أحماض دهنية حرة فقط موجودة في واحد جرام من الليبيد .

### **مشتقفات الليبيادات:-**

توجد في الجزء الغير متصل من الدهون والذى لا يمكن تصبّنه بالقلوى ويذوب في مذيب الدهن.

وتشمل ١- الإسترويدات.

٢- الفيتامينات المذابة في الدهون A, D, E & K

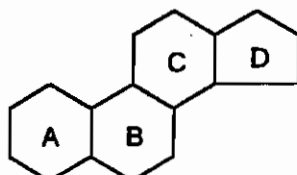
٣- صبغات الكاروتين Carotene pigments

٤- السكوالين Squalene ( $C_{30}H_{56}$ ) (هيدروكربون هام)



## الأستيرويدات Steroids

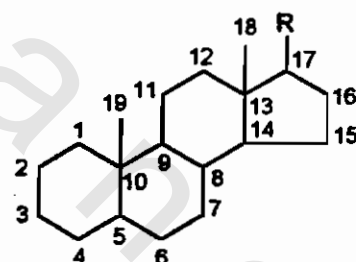
مركبات اليفاتية ذات وزن صيغة مرتفع وجزيئاتها تشمل أربع حلقات مميزة تسمى بنوأة الاستيرويد. إنها تتكون من ثلاثة حلقات سداسية وحلقة واحدة خماسية.



سايكلوبينتانو - بير هيدروفينانثرين (استيران) (نوأة الاستيرويد)

Cyclopentano-perhydrophenanthrene (Sterane)

ولإيضاح المجموعات الجانبية المتصلة بالهيكل البنائي المذكور أعلاه تعطى ذرات الكربون الأرقام الموضحة بالشكل الذي يمثل الصيغة العامة للأستيرويدات .



ومعظم الأستيرويدات تحتوى على مجموعة هيدروكسيل أو كربونيل في الموضع الثالث  $C_3$  ومجموعة ميثيل في  $C_{10}$ ,  $C_{13}$  وتختلف الأستيرويدات عن بعضها البعض نتيجة لاختلاف درجة تشبع الحلقات وإختلاف طبيعة السلسلة الجانبية المتصلة بذرة الكربون  $C_{17}$  والتي ربما أن تكون هيدروكربون أو مجموعة حامضية أو هيدروكسيل أو كربونيل أو حلقة لاكتون .

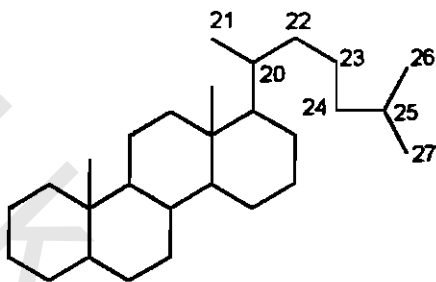
والأستيرويدات عبارة عن مركبات هامة تدخل في عمليات حيوية هامة وتنقسم إلى المجموعات الآتية :

- **Sterols**
- **Acidic bile acids**
- **Sex hormones**

## الاستيروولات Sterols

الاستيرولات عبارة عن كحولات صلبة يمكن الحصول عليها بتصчин الدهن أو الزيت ثم يتم إستخلاصها بعد ذلك بمعنیب دهنی ، وتنقسم هذه المواد إلى قسمين هما الاستيرولات النباتية وهي التي يمكن الحصول عليها من الزيوت النباتية ، والاستيرولات الحيوانية وهي تلك الموجودة في دهون الحيوانات .

ومن أشهر الاستيرولات ، الكوليستيرول Cholesterol الذي له الصيغة التركيبية :



وهو عبارة عن كحول ثانوي غير مشبع .

ويوجد الكوليستيرول في الدم بنسبة تتراوح بين ١٥٠ - ١٠٠ ملجم كما أنه يوجد في جميع خلايا الجسم ولكن يتواجد بكثرة في الخلايا العصبية وفي الكبد .

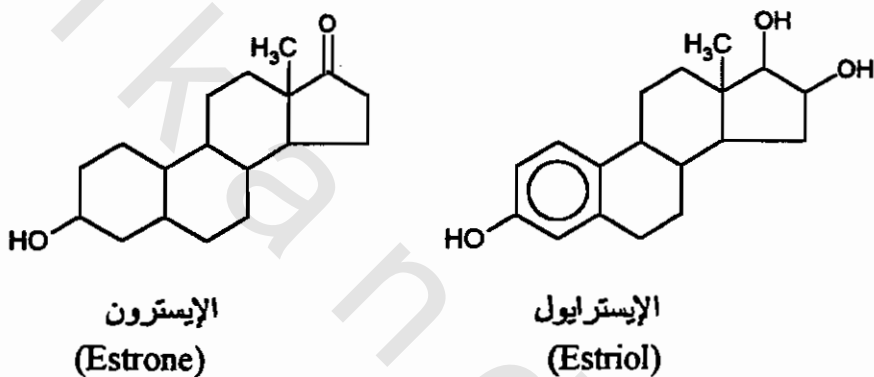
## أحماض الصفراء : Bile acids

العصارة الصفراوية عبارة عن سائل بني مصفر أو أخضر له تأثير قلوي وتفرز هذه العصارة بواسطة الكبد وتخزن في القناة المرارية حيث تمر من هناك بكتيريات ضئيلة إلى الأمعاء حيث تقوم بدورها الرئيسي وهو استحلاب المواد الدهنية وبالتالي يسمح بتحللها وامتصاص الأحماض الدهنية من الأمعاء ، والصفراء عادة تحتوى على مولد غير عضوية ، كوليسترون ، صبغة الصفراء وأملاح أملاح الصوديوم لأحماض الصفراء بتكونينها مركبات متراكبة مع المواد التي لا تذوب في الماء وبالتالي تصبح قابلة للذوبان ويسهل انتشارها (امتصاصها) خلال الأغشية وأهم هذه المركبات الحامض المعروف باسم حامض الكولييك .

## هرمونات الجنس : Sex Hormones

### الهرمونات الأنثوية :

ت تكون الهرمونات الأنثوية في المبيض الذي يحتوى على فجوات وفي هذه الفجوات ت تكون البوياضة وأثناء تكين البوياضة يتحول الكوليسترون إلى الهرمون التناسلي الأنثوي المسمى الأيستراديول وهو أنشط الهرمونات الجنسية ويقل نشاطه بعد إفرازه فيتحول إلى هرمون مشابه يسمى الإيسترون وهو الذي يحدد الصفات الأنثوية كنعومة البشرة وإسترمال الشعر وتنمية الصدر وكل الصفات التي تمكن الأنثى من تأدية وظائفها الجنسية ، وهناك هرمون ثالث يسمى الأيسترائيول . وهذه الهرمونات عند وصولها إلى الكبد فإنه يساعد على ذوبانها وبذلك يسهل إخراجها في البول .

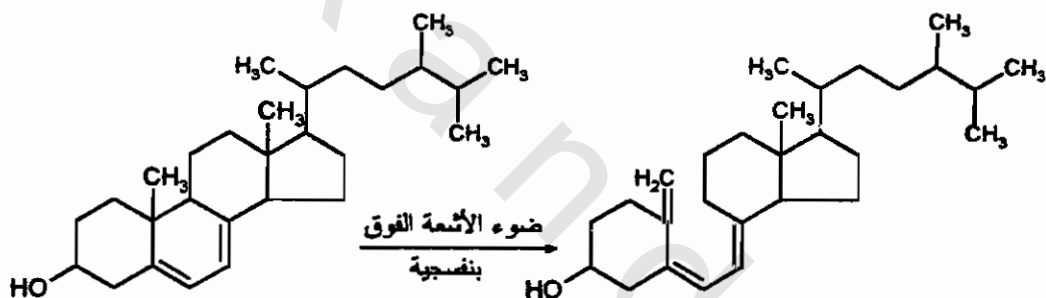


و عند نضج البوياضة تتطلق من المبيض مخلفة ورائها نزيفاً سرعان ما يتجلط ثم تملأ هذه الفجوات بمادة دهنية صفراء اللون يتحول فيها الكوليسترون إلى هرمون أنثوي آخر يسمى البروجسترون وهو الهرمون المساعد لعملية الحمل وتكون الجنين وتغذيته وذلك في خلال الأنثى عشر أسبوعاً الأولى من الحمل ويفرز هذا الهرمون عادة عند تقطيع البوياضة. والبروجسترون هو أحد مكونات حبوب منع الحمل فعندما تتعاطى الأنثى مثل هذه الحبوب فإن الرحم يشعر وكان به بويضة ملقحة وبالتالي يمتنع المبيضان عن إزالة بويضة جديدة إلى الرحم فإذا ما تم الاتصال في فترة تناول مثل هذه الحبوب بين الذكر والأنثى فلن تكون هناك فرصة لتكوين جنين أما إذا فشلت عملية التقطيع فإن الأنسجة الكثيرة الموجودة في الرحم سرعان ما تنهدم محدثة نزيفاً داخلها يطلق عليه الطمث أو العادة الشهرية وتسمى هذه الدورة بدورة أيستروس.

## الهرمونات الذكورية :

يتحول الكوليسترول في الخصية إلى هرمون ذكري يسمى التستوسترون وهو أنشط الهرمونات الذكورية ويتحول بعد إفرازه إلى هرمون أقل نشاطاً يسمى الأندروسترون ويشابه كل من الأندروسترون والتستوسترون الهرمونات الجنسية الأنثوية في التركيب فيما عدا أن الهرمونات الجنسية الأنثوية تفقد مجموعة ميثيل واحدة عن الهرمونات الجنسية الذكورية كذلك الحلقة الأولى في هرمون الأنثى تكون أرomaticية. وتساعد هذه الهرمونات الذكورية على إظهار الخواص الجنسية الذكورية مثل الشوارب وتوزيع الشعر على الجسم والتغير في نبرات الصوت كما تقوم بالمحافظة على الأعضاء الجنسية لآداء وظيفتها المطلوبة .

والعديد من الأسترويدات نشطة جداً من الناحية الفسيولوجية وتتأثير بها واسعة ويترافق مداها من نشاط الفيتامين إلى تأثير هرمونات الجنس بعضها يقوى القلب والأخر يكسر خلايا الدم الحمراء .

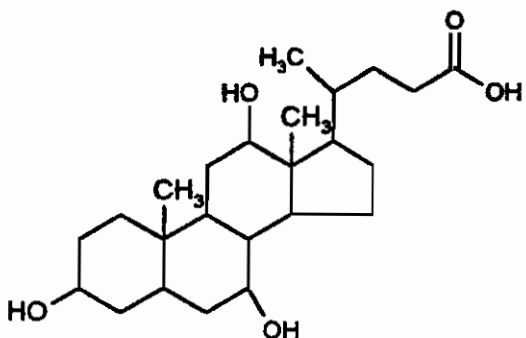


٧-ديهيدروكوليسترول (طاعم فيتامين د<sub>3</sub>)  
(7-Dehydrocholesterol)

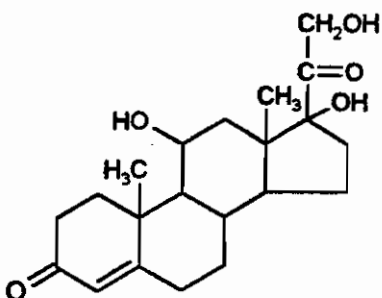
نواتج اللحوم هي المصدر لهذا المركب

فيتامين د<sub>3</sub>  
(Vitamin D<sub>3</sub>)

النقص فيه يؤدي إلى كساح الأطفال  
وإلى ترسيب خاطئ لفوسفات الكالسيوم  
وقصر في نمو العظام



حامض كوليک (Cholic acid)



كورتيزول (Cortisol)

هرمون قشرة الغدة الكظرية

وهو الهرمون الرئيسي من ٢٨ هرمون

تنزّل بواسطة قشرة غدة الكظر.

الكورتيزون مشابه للكورتيزول

و يستخدم لعلاج داء التهّرس

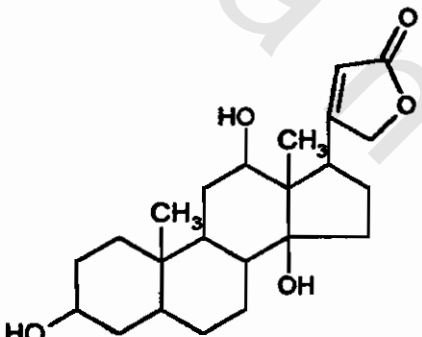
(Arthritis)

حامض المراة (Bile acid)

حامض كوليک يوجد في المراة كملح صوديومى

ويعمل مستحلب قوى للبيبيدات المنتظر هضمها في

قناة الأمعاء العليا

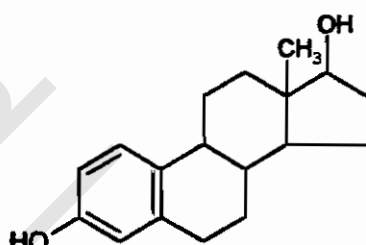


ديجيتوكسيجينين (Digitoxigenin)

يوجد في العديد من النباتات السامة

جرعات صغيرة منه تنشط وتزيد نكّات القلب ،

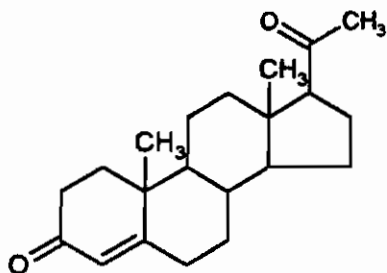
جرعات أكبر منه تكون سامة



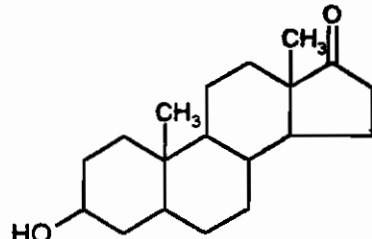
إستراديول (Estradiol)

أحد هرمونات الجنس

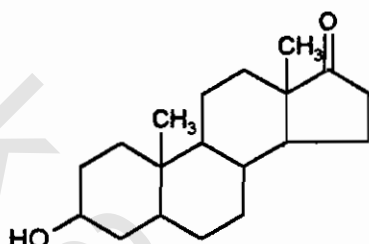
للإنسان



بروجيسترون  
هرمون الحمل للإنسان يفرز بواسطة  
الصفراة



تستوستيرون  
هرمون الجنس الذكري ينظم نمو  
وإعادة إنتاج الأعضاء وخصائص  
الجنس الثانوية



أندروستيرون  
هرمون الجنس الذكري الثاني أقل فاعلية من التستوستيرون

### **أهمية الكوليستيرون:-**

كحول ستيريدي غير مشبع يصنع جزء مميز لأغشية الخلية وهو أيضاً المادة الخام في الجسم لعمل أملاح المراة والعديد من هرمونات الأسترويد ، مصدر الكوليستيرون هو الغذاء ويصنع في الكبد من وحدات الأسيتات مروراً بعدد من الخطوات .

### **أغشية الخلية :-**

تصنع أغشية الخلية من كل من الليبيدات والبروتين ، الليبيدات الأساسية هي الفوسفوليبيدات والجيكلوليبيدات والكوليستيرون رغم عدم وجود الثلاثة معاً في كل الأغشية ، إن جزيئات كل من هذه الليبيدات بها أجزاء إما أن تكون قطبية أو مشحونة كهربياً وهكذا فإنها تجذب إليها جزيئات الماء وبالتالي فإن جزيئات الماء هي وبالتالي تجذب إليها.

## طبقتا الليبيادات في أغشية الخلية :-

### إنتقال الدهون (Lipid transport)

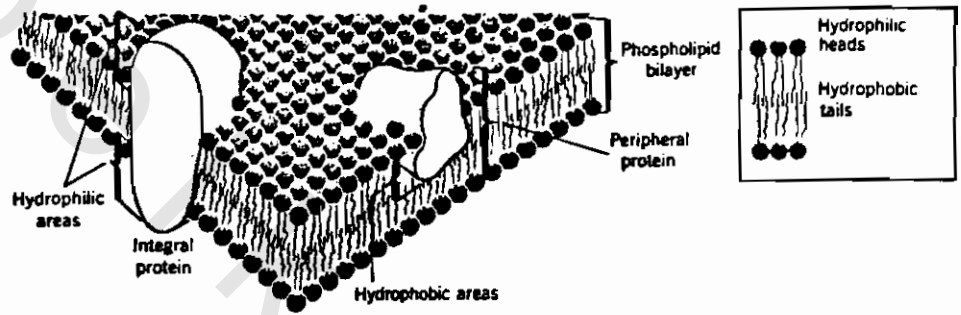
تنقل الليبيادات بصفة مستمرة بين الكبد وأماكن ترسيبها في أنسجة الجسم المختلفة وذلك عن طريق البلازم مما يؤدي إلى تواجدها في الدم بصفة مستمرة دون الإرتباط بمواعيد الوجبات الغذائية الغنية بالدهون. تكون ليبيادات البلازم أساساً من ثلاثة جليسيريدات والتي تكون مصحوبة بالليبوبروتينات والكوليسترون. توجد كذلك كميات صغيرة من الأحماض الدهنية الحرة تتنقل في صورة مركبات من الحامض الدهني والليبوأمين وتمثل المركبات النهائية ، الصورة الأساسية التي تطلق بها الليبيادات من النسيج الطلقى للتأكد في الأنسجة المختلفة .

بعد تناول الوجبة الغذائية الغنية بالدهون تظهر البلازم معكراً لتوافر حبيبات الدهن بها في صورة معلق وتعرف الحبيبات الدهنية بالكيلوميكرون ليبيد وهي تتكون من ثلاثة جليسيريدات مع بعض أسترات الكوليسترون والفوسفوليبيادات .

ويعتقد أن حبيبات الدهن المعلقة بالدم لا تنمو إلى حبيبات أكبر نظراً لتعلقها بغلاف من الليبوبروتين وتحول البلازم من المظهر المعكر إلى المظهر الرائق بعد تناول الوجبة الدهنية بفترة زمنية تتراوح بين ساعتين وستة ساعات وتعتمد عملية التحول هذه على ميكانيكيات مختلفة أمها عملية التحلل التي تؤدي إلى تكوين الجليسرين والأحماض الدهنية حيث تتحد الأخيرة مع ليبوأمين البلازم مكونة مركبات متراكبة. تستعمل على الانتقال المباشر للحبيبات الدهنية (كيلوميكرون) من البلازم إلى النسيج الطلقى أو إلى الكبد .

هذه الأجزاء الجزيئية والتي تجنب الماء تسمى مجموعة هيدروفيلية (محبة للماء) Hydrophilic groups . في جزيئات الفوسفوليبييد فإن الجزء الهيدروفيلي هو مجموعة إستر فوسفات والتي تتلين جزئياً بجانب وحدة كحول ترتبط برابطة الإستر لوحدة الفوسفات. إن جزء الكحول غالباً يشمل أيون أمونيوم مستبدل وهذا يجعل الليبييد أكثر قطبية. في الجليколيبيد فإن المجموعة الهيدروفيلية هي وحدة سكر إما الجلوكوز أو الجالاكتوز. في الكوليسترون فإن الوحدة الهيدروفيلية هي مجموعة OH ولكنها فقط جزء ضئيل جداً من الجزء.

الليبيادات في كل الأغشية جميعها هيدروفوبية (كارهة للماء). إنها تتصل بالماء وهي لا تستطيع أن تجنب جزيئات الماء أو تكسر شبكة الروابط الهيدروجينية في الماء السائل. وفي هذا الصدد فمن الأفضل تجنب الماء إلى أقصى حد. إنها تفعل ذلك بإذابة كل منها في الآخر وهذا يتم بواسطة الإكساب الداخلى لمجموعاتها الهيدروفوبية كلما تكون محلول الهيدروكربون.



غشاء الخلية

## تخزين الـلـيـبـيـدـات (Storage of Lipids)

تمثل الليبيادات المختزنة في جسم الإنسان حوالي 10% من وزنه وتمثل الدهون "الجليسريدات" الصورة الأساسية التي تخزن فيها الليبيادات في جسم الإنسان وتخزن الدهون عادة في النسيج الطلقاني وداخل العضلات ويمثل النوع الأول الصورة التي يقوم بتمثيلها بصفة مستمرة أثناء إحتياجاته إلى كميات إضافية من الطاقة ويعتمد نوع الدهن المختزنة على طبيعة الدهون المعطاء في الوجبات الغذائية وكذلك على سرعة تكوين الدهون من الكربوهيدرات والبروتينات.

يمثل الدهن المختزنة في نسيج الكبد نسبة تتراوح ما بين 4 إلى 5% من وزن الكبد وكما سبق الذكر فإن الليبيادات المنتقلة من النسيج الطلقاني إلى الكبد لغرض التمثيل الغذائي وليس لغرض التخزين.

يعتبر الكبد العضو الأساسي المسئول عن عمليات هدم وبناء الدهون بالجسم بالإضافة إلى هذا العضو تقوم عضلات الجسم أيضاً (عضلات القلب والجهاز الميكانيكي) بأكمله ما يوازي 40% من الأحماض الدهنية إلى ثاني أكسيد الكربون والماء، في عمليات الهدم تتشكل الدهون إلى أحماض دهنية وجليسرين. ويدخل الجليسرين الدورة التي يتم فيها تمثيل الكربوهيدرات وذلك بتحولها إلى فوسفات ثانوي هيدروكمي أسيتون.



فوسفات ثانوي هيدروكمي أسيتون  
glycerol                      Dihydroxy acetone phosphate

والأخير إما أن يدخل في بناء الجليكوجين أو أن يهدى إلى ثاني أكسيد الكربون والماء.

أما الأحماض الدهنية الناتجة من تحلل الدهون فهي إما أن تكون مشبعة أو غير مشبعة وكل منها يحتوى على عدد زوجي من ذرات الكربون. ويوجد في الكبد إنزيمات خاصة تقوم بتنزع ذرات الهيدروجين من حامض ستياريك وتحويله إلى حامض أوليبيك الذي يحتوى على رابطة ثنائية واحدة. أما الأحماض التي تحتوى على رابطتين أو أكثر من الروابط الثنائية مثل أحماض لينوليك ولينولينيك ... الخ ولا يمكن لها أن تتكون داخل الجسم من الأحماض المشبعة بإزالة ذرات الهيدروجين وإما يلزم الجسم أن يحصل عليها جاهزة من مصدر خارجي (أى ضمن

مكونات الوجبة الغذائية) ولما كان نقص هذه الأحماض من الأهمية بحيث أنه يؤدي إلى تعطيل وخفض النمو كما أن استمرار نقصها يؤدي إلى العقم ، فقد أطلق عليها اسم "الأحماض الدهنية الأساسية".

دلت التجارب على أن عملية هدم الأحماض الدهنية تشمل على سلسلة من التفاعلات يتم فيها إزالة ذرات كربون الحامض اثنين في كل مرة وذلك من الطرف الذي توجد به مجموعة الكربوكسيل .

### البروستاجلاندينات : The prostaglandines

البروستاجلاندينات تم اكتشافها في منتصف عام ١٩٣٠ م بواسطة العالم السويدي أولف فان آيولر Ulf Van Euler الحائز على جائزة نوبل عام ١٩٧٠ م ولكن لم يتم التنبه إليها وإعطائها بعض الأهمية في دائرة الطب حتى أواخر عام ١٩٦٠ م عندما أصبح واضحاً أن هذه المركبات والتي توجد على نطاق واسع في الجسم تؤثر على عدد كبير من العمليات فيه. الإسم العام لها يأتي من غدة البروستاتا حيث يتم الحصول عليها أولاً. هناك حوالي عشرين من البروستاجلاندينات معروفة وتم تصنيعها في أربع أقسام رئيسية مميزة هي & PGF & PGE & PGB & PGA (هناك رقم يوضع أسلف الحرف الثالث ليميز عدد روابط الألكين الثانية خارج الحلقة الخامسة).

البروستاجلاندينات تتكون في الأغشية من أحماض دهنية تشمل على عشرين ذرة كربون (C<sub>20</sub>) مثل حامض الأراشيدonic acid وذلك يتم بواسطة لف جزئي هذا الحامض إلى اليمين لأن تركيبه يحتاج فقط إلى غلق الحلقة وتلقي ذرات أكسجين وإعادة ترتيب لبعض الروابط لتصبح PGF<sub>2</sub>. بين ذرات الأكسجين يتم تزويدتها عن طريق الأكسجين الجزيئي نفسه. تعمل البروستاجلاندينات داخل الخلايا مع أنها ليست هرمونات فإنها تعمل مع الهرمونات لتعديل الرسائل الكيميائية Chemical messages التي أحضرتها الهرمونات إلى الخلايا. إن بعض البروستاجلاندينات تتبه وتتعش الإلتهابات بالأنسجة وهذا يعتبر موضع اهتمام لأن الأسبرين يخفيض الإلتهابات أى يعدل العكس تماماً. على الأقل فمن جزء من تأثير الأسبرين يحدث بسبب مقدراته على منع تخليق البروستاجلاندينات.

في التجارب التي تم فيها استخدام البروستاجلاندينات كدوية فإنه تم اكتشاف تأثيرات متعددة ومدهشة لها. بين أحد البروستاجلاندينات يحفز الولادة عند نهاية الحمل والأخر يوقف إفراز

العصارة المعدية عندما يعمل الجسم على التئام قرحة المعدة كذلك من الاستخدامات الأخرى لها هي استخدامها في علاج ضغط الدم المرتفع والروماتويد والربو واحتقانات الأنف وبعض الأمراض الفيروسية.

