

الليبيدات

LIPIDS

obeykandi.com

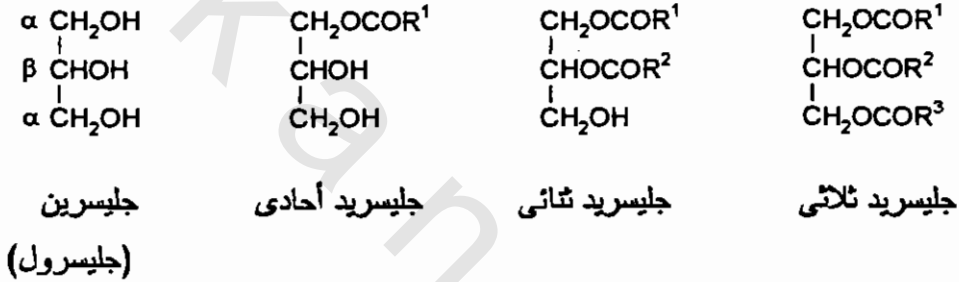
## الليبيدات Lipids

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

### (أ) الليبيدات البسيطة Simple lipids :-

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

التركيب الكيميائي للجلسريدات الثلاثية :-



### الأحماض الدهنية Fatty acids :-

أحماض عضوية أحادية الكربوكسيل يتراوح طول السلسلة فيها من 4 إلى 34 ذرة من ذرات الكربون وتتميز بوجود الأتي.

(1) مجموعة كربوكسيل واحدة.

(2) مجموعة الكيل (R) غير متفرعة.

(3) عدد ذرات الكربون بها غالباً زوجياً.

وتنقسم إلى :-

#### (أ) أحماض دهنية مشبعة :-

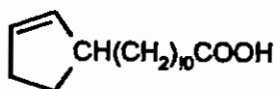
الصيغة العامة لهذه الأحماض هي  $CH_3(CH_2)_n-COOH$  وأهمها :-

- $\text{CH}_3-(\text{CH}_2)_{10}-\text{COOH}$  (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 بالميتيك (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 اراشيديك  
 $\text{CH}_3-(\text{CH}_2)_{20}-\text{COOH}$  (Behenic 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 موتانيك  
 $\text{CH}_3-(\text{CH}_2)_{30}-\text{COOH}$  (Melissenic acid) حامض ميليسنيك

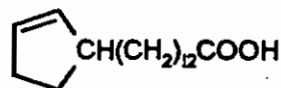
(ب) أحماض دهنية غير مشبعة :-

- $\text{CH}_3-(\text{CH}_2)_7-\text{CH}=\text{CH}-(\text{CH}_2)_7-\text{COOH}$   
 (Oleic acid) حامض أولييك (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 لينووليك (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)  
 $\text{CH}_3-(\text{CH}_2)_4-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}=\text{CH}-(\text{CH}_2)_3-\text{COOH}$   
 (Arachidonic acid) حامض أرشيدونيك

(ج) أحماض دهنية حلقية :-

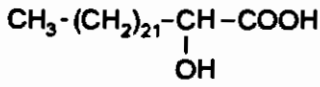


حامض هيدنوكاريك  
(Hydnocarpic acid)

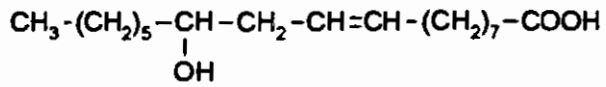


حامض كاولمووجريك  
(Chaulmoogric acid)

(د) أحماض دهنية هيدروكسيالية :



حامض سيربرونيك  
(Cerebronic acid)



حامض ريسينولييك  
(Ricinoleic acid)

الجليسيريدات الثلاثية الطبيعية :

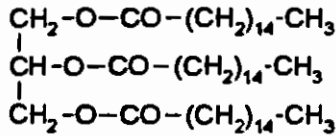
تنقسم إلى :

- أ- جليسيريدات ثلاثية متجانسة .
- ب- جليسيريدات ثلاثية غير متجانسة .

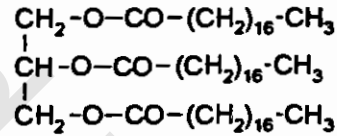
(أ) جليسيريدات ثلاثية متجانسة :-

تحتوى فقط على نوع واحد من الأحماض الدهنية فى تركيب جزيئاتها .

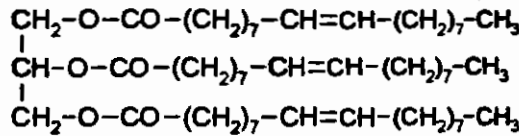
مثال :



بالميتين ثلاثى  
(جليسرول - بالميتول ثلاثى)



ستيارين ثلاثى  
(جليسرول - ستيرول ثلاثى)

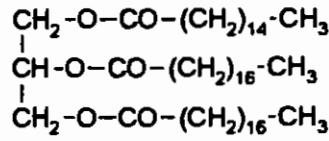


أولين ثلاثى Trioleine  
(جليسرول-أولين ثلاثى (Trioleoyl-glycerol))

(ب) الجليسيريدات الثلاثية الغير متجانسة :-

تحتوى على أكثر من نوع واحد من الأحماض الدهنية.

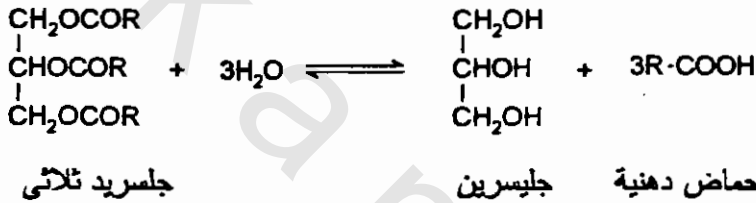
مثال :



بالميتو ثنائي ستيرين  
Palmitodistearine

### التحلل المائي للجليسريدات الثلاثية :-

الجليسريدات الثلاثية تتحلل مائياً لتعطي في النهاية جليسرين وثلاث جزيئات أحماض دهنية .



### خواص بعض الزيوت والدهون :-

رقم اليود	رقم التصبن	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	الشمع البقري
٧١ - ٥٩	١٩٣	دهن الطيور
٥٠ - ٢٦	٢٣٣ - ٢٣٠	الزبدة

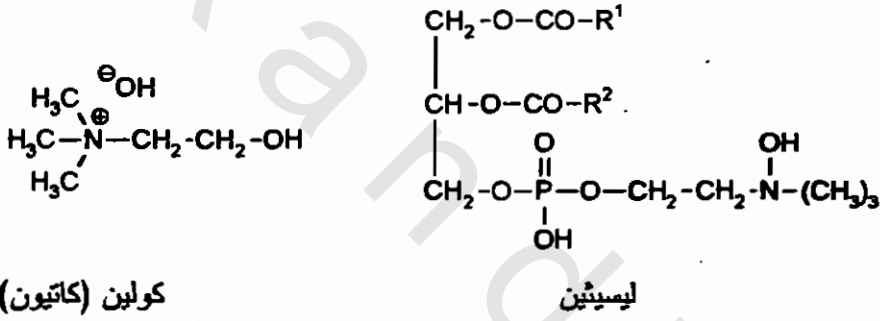
## الليبيدات المتراكبة : Complex Lipids

تطلق الليبيدات المتراكبة على المواد المركبة من مادة دهنية متحدة مع أخرى غير دهنية وتنقسم الليبيدات المركبة على حسب نوع المادة غير الدهنية إلى : فوسفوليبيدات وجليكوليبيدات وغيرها.

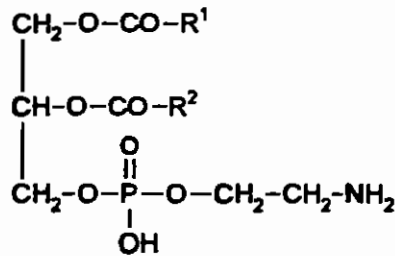
## الفوسفوليبيدات Phospholipids :

إما أن يكون الأساس في تركيبها الجليسرول (مثل الفسفوجليسريدات) أو يكون الأساس السفنجوسين (مثل السفنجوميلينات) والاسفنجوسين هو أمينو كحول ثنائي الهيدروكسيل طويل السلسلة يحتوى على رابطة ثنائية.

وتتركب الفوسفوجليسريدات من الجليسرول متحداً مع جزئين من الأحماض الدهنية ويحل محل الجزء الثالث من الأحماض الدهنية حامض الفوسفوريك متحداً مع مادة قاعدية فإذا كانت هذه المادة القاعدية هي الكولين أطلق على الفوسفوليبيدات اسم الليسيثين Lecithin



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



السيفالين Cephalin

والفوسفاتيديل سيرين Phosphatidyl serine هو نوع ثالث من الفوسفوجليسريدات :

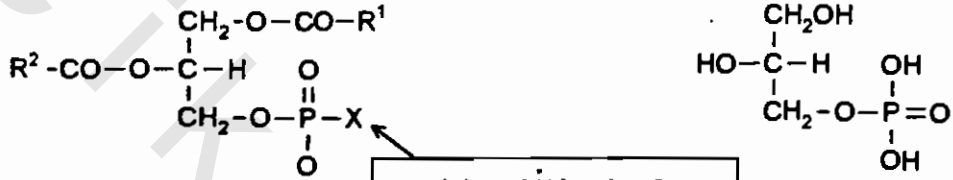




## الفوسفوجليسيريدات Phosphoglycerides :-

إن جزيئات الجليسرول المكونة للفوسفوجليسيريدات تشتمل على رابطتى إستر بين الجليسرول والأحماض الدهنية ورابطة إستر واحدة بين الجليسرول وحامض الفوسفوريك. إن وحدة حامض الفوسفوريك بدورها تعتبر جزء من مجموعة الإستر فوسفات الثانية التى تتكون مع جزئ أمينوكحول. بدون مجموعة الإستر الثانية فإن المادة تسمى حامض فوسفوريك. ومن ثم فإن الفوسفوجليسيريدات هى فى الحقيقة ثنائى استرات خاصة بحامض الفوسفوريك والذى به مجموعة الإستر مرتبطة بثنائى اسيل جليسرول وأخرى مرتبطة بين حامض الفوسفوريك وكحول.

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



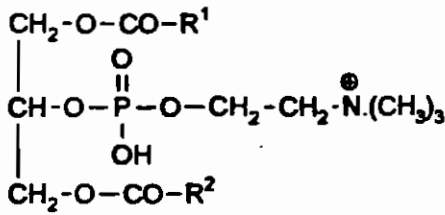
مجموعة تختلف طبقاً لنوع الجليسيريد

الصيغة العامة للفوسفوجليسيريدات

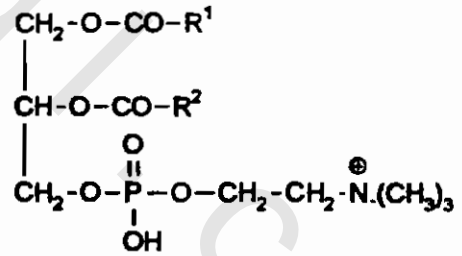
جليسرين-3-فوسفات

وتنقسم الفوسفوجليسيريدات إلى :

### 1- كولينات الفوسفاتيديل (ليسيثينات) Phosphatidyl cholines (Lecithins) .



بيتا-ليستين β-Lecithin

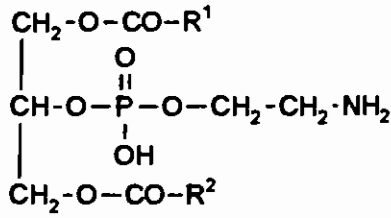


ألفا-ليستين α-Lecithin

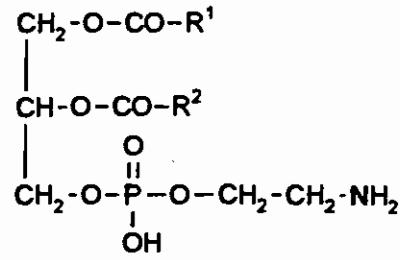
(٢) إيثانول أمين الفوسفاتيديل (سيفالين)

Phosphatidyl ethanolamine (Cephalin)

يدخل فى تركيب الإنزيم الخاص بتجلط الدم (ثرومبوكيناز) Thrombokinase



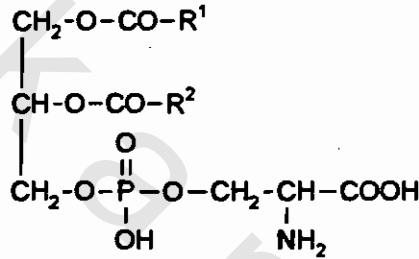
بيتا-سيفالين  $\beta$ -Cephalin



ألفا-سيفالين  $\alpha$ -Cephalin

### (٣) سيرين الفوسفاتيديل : Phosphatidyl Serine

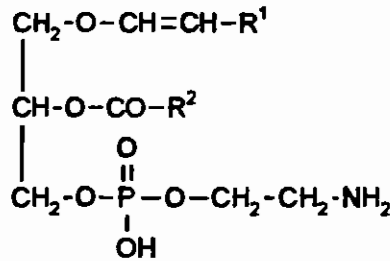
- يشبه الليسيثين ولكنه يحتوى على سيرين بدلاً من الكولين choline
- يوجد فى المخ ويحتوى على كل من شقى حامض النخيل والزيت



ألفا-فوسفاتيديل سيرين  $\alpha$ -Phosphatidyl Serine

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

- تتكون من جليسرين وحامض دهنى والدهيد حامض دهنى وحامض فوسفوريك وإيثانول أمين.
- توجد بكميات مرتفعة فى كل من نسيج الدماغ والكبد.



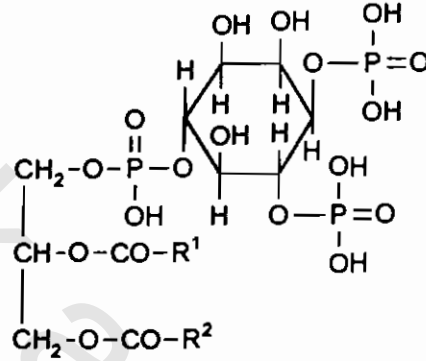
إسيترال الفوسفاتيديل Phosphatidyl acetal

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

(ه) أنزيتولات الفوسفاتيديل (فوسفوانزيتيدات) :

### Phosphatidyl insitols (Phosphoinositides)

يدخل في تركيبها الكحول الحلقى سداسي هيدروكسي سيكلوهكسان  
تدخل أنزيتولات الفوسفاتيديل في تركيب نسيج الدماغ والكبد والرتتين.



إنزيتول الفوسفاتيديل Phosphatidyl inositol

(ب) السفنجوليبيدات Sphingolipids :

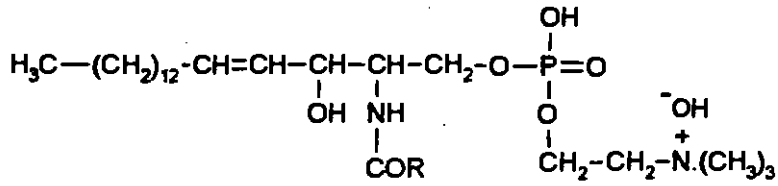
هناك نوعان من الليبيدات يكون الأساس في تركيبها السفنجوسين هما السفنجوميلينات Sphingomyelins والسيربروسيدات Cerebrosides وهما أيضاً مكونات هامة لأغشية الخلية. إن السيربروسيدات ليست في الحقيقة فوسفوليبيدات ولكنها جليكوليبيدات Glycolipids وهى ليبيدات تحتوى على وحدة سكر (جليكوز Glycose) وليس على نظام استر فوسفات. إن وحدات السكر في الجليكوليبيدات تكون عادة د-جالاكتوز D-Galactose أو د-جلوكوز D-glucose أو مشتقاتها (مثل السكريات الأمينية Amino sugars).

إن السفنجوليبيدات هى ثنائى إستر فوسفات تشتمل على سفنجوسين. إن وحدات الأسيل بها توجد كأجزاء أسيل أميدو Acylamido وتأتى من أحماض دهنية غير عادية ليست موجودة فى الدهون العادية.

(١) السفنجوفوسفاتيدات (السفنجوميلينات) :

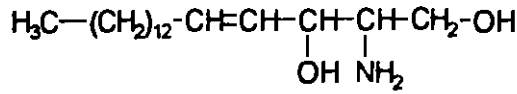
### Sphingophosphatides (Sphingomyelins)

توجد فى المخ والأنسجة العصبية



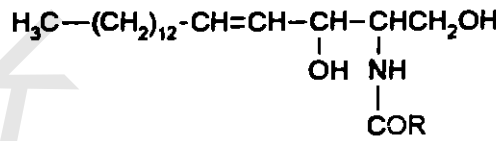
سفنجوموسفاتيد Sphingophosphatide

بالتحلل يعطى فى النهاية سفنجوسين



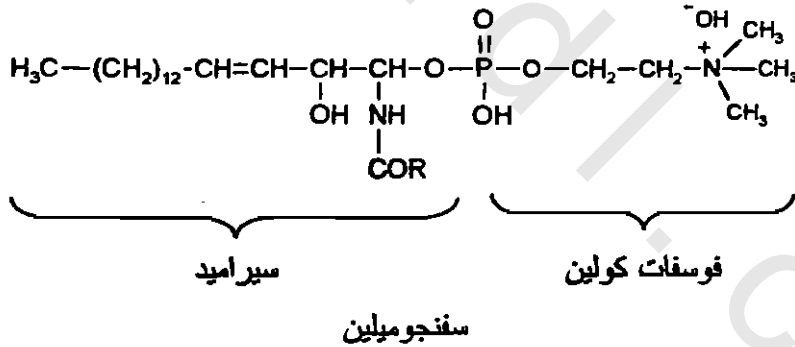
سفنجوسين Sphingosine

والذى يتحلل من السيراميد



السيراميد Ceramide

يرتبط فوسفات الكولين مع السيراميد ceramide ليعطى سفنجوميلين وهو أحد المكونات الهامة فى غلاف النخاع. كذلك فإنه يدخل فى تركيب نسيج الطحال والرتتين بصورة رئيسية.



## (٢) الليبيدات السكرية :

تحتوى على مجموعة سكر .

## (أ) سيربروسيدات Cerebrosides :

تم فصلها من المخ وتختلف فقط فى طبيعة الحامض الدهنى الموجود بها.



## تفاعلات الهدرجة :

فى هذا التفاعل فإن الأحماض الدهنية الغير مشبعة والتي تدخل فى تركيب الجليسيريدات الثلاثية تتحول إلى أحماض دهنية مشبعة بالتفاعل مع الهيدروجين عند درجة حرارة ١٦٠-٢٠٠مئوية وفى وجود النيكل كعامل مساعد .

## رقم اليود :

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

## رقم التصبن :

هو كمية ماءات البوتاسيوم (البوتاسيوم المائىة) بالمليحرامات المطلوبة للتفاعل مع كل أسترات الأحماض الدهنية والأحماض الدهنية الحرة فى واحد جرام من الليبيد .

## رقم الحموضة :

هو كمية ماءات البوتاسيوم (البوتاسيوم المائىة) بالمليحرامات الضرورية لمعادلة أحماض دهنية حرة فقط موجودة فى واحد جرام من الليبيد .

## مشتقات الليبيدات:-

توجد فى الجزء الغير متصبن من الدهون الذى لا يمكن تصبئه بالقلوى ويذوب فى منيب الدهن.

وتشمل ١- الإسترويدات.

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

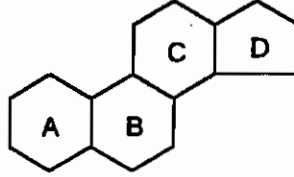
٣- صبغات الكاروتين Carotene pigments

٤- السكوالين Squalene (C<sub>30</sub>H<sub>56</sub>) (هيدروكربون هام)



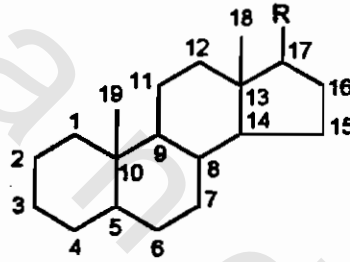
## الاستيرويدات Steroids

مركبات اليفاتية ذات وزن صيغة مرتفع وجزئياتها تشمل أربع حلقات مميزة تسمى بنسوة الاستيرويد. إنها تتكون من ثلاث حلقات سداسية وحلقة واحدة خماسية.



سايكلوبنتانو - بيرهيدروفينانثرين (استيران) (نواة الاستيرويد)  
Cyclopentano-perhydrophenanthrene (Sterane)

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



ومعظم الأستيرويدات تحتوي على مجموعة هيدروكسيل أو كربونيل في الموضع الثالث  $C_3$  ومجموعة ميثيل في  $C_{10}$ ,  $C_{13}$  وتختلف الأستيرويدات عن بعضها البعض نتيجة لإختلاف 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

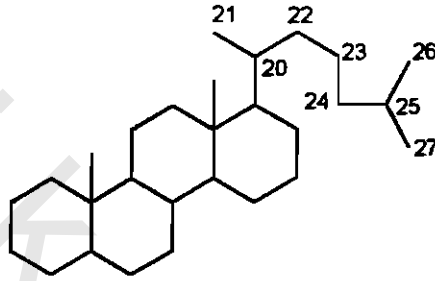
المجموعات الآتية :

١. الأستيروولات Sterols .
٢. أحماض الصفراء Bile acids .
٣. هرمونات الجنس Sex hormones .

## الاستيروولات Sterols

الاستيروولات عبارة عن كحولات صلبة يمكن الحصول عليها بتصين الدهن أو الزيت ثم يتم إستخلاصها بعد ذلك بمذيب دهني ، وتنقسم هذه المواد إلى قسمين هما الأستيروولات النباتية وهي التي يمكن الحصول عليها من الزيوت النباتية ، والأستيروولات الحيوانية وهي تلك الموجودة في دهون الحيوانات .

ومن أشهر الاستيروولات ، الكوليستيرول Cholestrol الذي له الصيغة التركيبية :



وهو عبارة عن كحول ثانوي غير مشبع .

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

## أحماض الصفراء : Bile acids

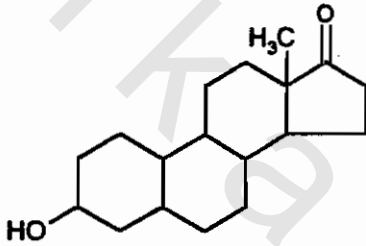
العصارة الصفراوية عبارة عن سائل بني مصفر أو أخضر له تأثير قلوي وتفرز هذه العصارة بواسطة الكبد وتخزن في القناة المرارية حيث تمر من هناك بكميات ضئيلة إلى الأمعاء حيث تقوم بدورها الرئيسي وهو استحلاب المواد الدهنية وبالتالي يسمح بتحللها وامتصاص الأحماض الدهنية من الأمعاء ، والصفراء عادة تحتوي على مواد غير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



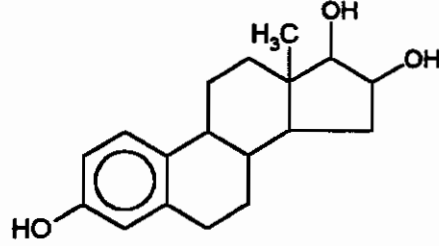
## هرمونات الجنس Sex Hormones :

### الهرمونات الأنثوية :

تتكون الهرمونات الأنثوية في المبيض الذي يحتوى على فجوات وفي هذه الفجوات تتكون البويضة وأثناء تكوين البويضة يتحول الكوليسترول إلى الهرمون التناسلى الأنثوى المسمى الأيستراديول وهو أنشط الهرمونات الجنسية ويقل نشاطه بعد إفرازه فيتحول إلى هرمون مشابه يسمى الإسترون وهو الذى يحدد الصفات الأنثوية كنعومة البشرة وإسترسال الشعر ونبوء الصدر وكل الصفات التى تمكن الأنثى من تأدية وظائفها الجنسية ، وهناك هرمون ثالث يسمى الأيستراديول . وهذه الهرمونات عند وصولها إلى الكبد فإنه يساعد على ذوبانها وبذلك يسهل إخراجها فى البول .



الإيستررون  
(Estrone)



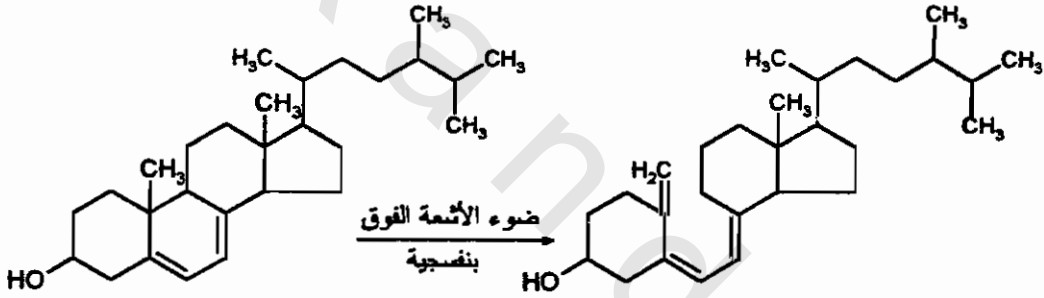
الإيستراديول  
(Estriol)

وعند نضج البويضة تنطلق من المبيض مخلقة ورائها نزيفاً دموياً سرعان ما يتجلط ثم تملأ هذه الفجوات بمادة دهنية صفراء اللون يتحول فيها الكوليسترول إلى هرمون أنثوى آخر يسمى البروجيستيرون وهو الهرمون المساعد لعملية الحمل وتكوين الجنين وتغذيته وذلك فى خلال الأثنى عشر أسبوعاً الأولى من الحمل ويفرز هذا الهرمون عادة عند تلقيح البويضة. والبروجيستيرون هو أحد مكونات حبوب منع الحمل فعندما تتعاطى الأنثى مثل هذه الحبوب فإن الرحم يشعر وكأن به بويضة ملقحة وبالتالي يمتنع المبيضان عن إنزال بويضة جديدة إلى الرحم فإذا ما تم الإتصال فى فترة تعاطى مثل هذه الحبوب بين الذكر والأنثى فلن تكون هناك فرصة لتكوين جنين أما إذا فُشلت عملية التلقيح فإن الأنسجة الكثيرة الموجودة فى الرحم سرعان ما تتهدم محدثة نزيفاً داخلها يطلق عليه الطمث أو العادة الشهرية وتسمى هذه الدورة بدورة إيستروس.

## 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 تفتقد مجموعة ميثيل واحدة عن الهرمونات الجنسية الذكورية كذلك الحلقة الأولى في هرمون الأنثى تكون أروماتية. 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 لأداء وظيفتها المطلوبة .

والعديد من الأسترويدات نشطة جداً من الناحية الفسيولوجية وتأثيراتها واسعة ويتراوح مداها من نشاط الفيتامين إلى تأثير هرمونات الجنس بعضها يقوى القلب والأخرى يكسر خلايا الدم الحمراء .

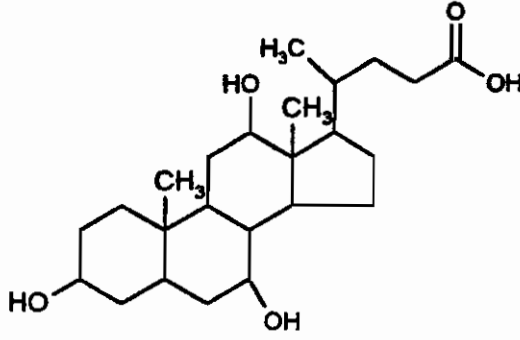


٧-ديهيدروكوليسترول (طالع فيتامين د٣)  
(7-Dehydrocholesterol)

نواتج اللحوم هي المصدر لهذا المركب .

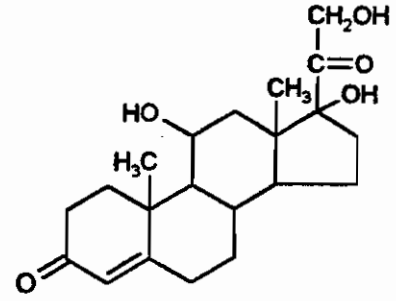
فيتامين د٣  
(Vitamin D<sub>3</sub>)

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



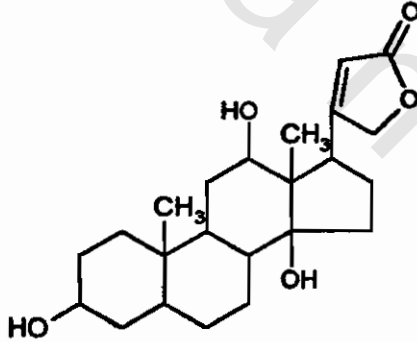
حامض كولييك (Cholic acid)

حامض المرارة (Bile acid)  
حامض كولييك يوجد في المرارة كملح صوديومي  
ويعمل مستحلب قوى للبييدات المنتظر هضمها في  
قناة الأمعاء العليا



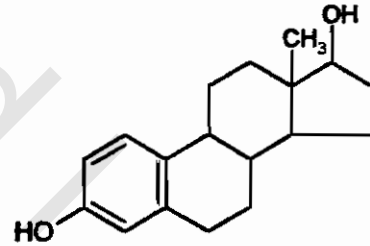
كورتيزول (Cortisol)

هرمون قشرة الغدة الكظرية  
وهو الهرمون الرئيسي من ٢٨ هرمون  
تفرز بواسطة قشرة غدة الكظر.  
الكورتيزون مشابه للكورتيزول  
و يستخدم لعلاج داء النقرس  
(Arthritis)



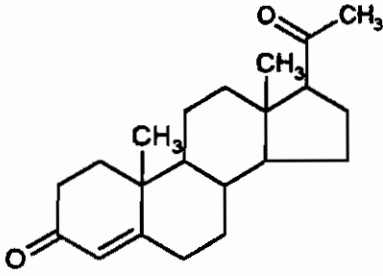
ديجيتوكسيجينين (Digitoxigenin)

يوجد في العديد من النباتات السامة  
جرعات صغيرة منه تنشط وتزيد دقات القلب ،  
جرعات أكبر منه تكون سامة



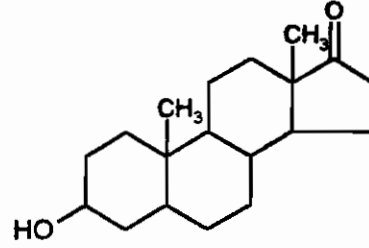
إسترااديول (Estradiol)

أحد هرمونات الجنس  
للإنسان



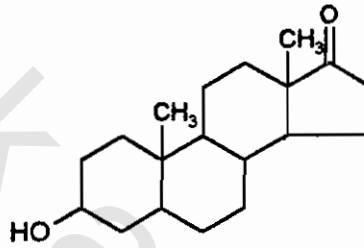
بروجيستيرون Progesterone

هرمون الحمل للإنسان يفرز بواسطة  
الصفراء



تستوسترون Testosterone

هرمون الجنس الذكرى ينظم نمو  
وإعادة إنتاج الأعضاء وخصائص  
الجنس الثانوية



أندروستيرون Androsterone

هرمون الجنس الذكرى الثانى أقل فاعلية من التستوستيرون

### أهمية الكوليستيرول :-

كحول ستيرويدي غير مشبع يصنع جزء مميز لأغشية الخلية وهو أيضاً المادة الخام فى الجسم لعمل أملاح المرارة والعديد من هرمونات الأسترويد ، مصدر الكوليستيرول هو الغذاء ويصنع فى الكبد من وحدات الأسيئات مروراً بعدد من الخطوات .

### أغشية الخلية :-

تصنع أغشية الخلية من كل من الليبيدات والبروتين ، الليبيدات الأساسية هى الفوسفوليبيدات والجليكوليبيدات والكوليستيرول رغم عدم وجود الثلاثة معاً فى 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 هى بالتالى تجذب إليها.

## طبقتا الليبيدات في أغشية الخلية :-

### إنقنال الدهون (Lipid transport)

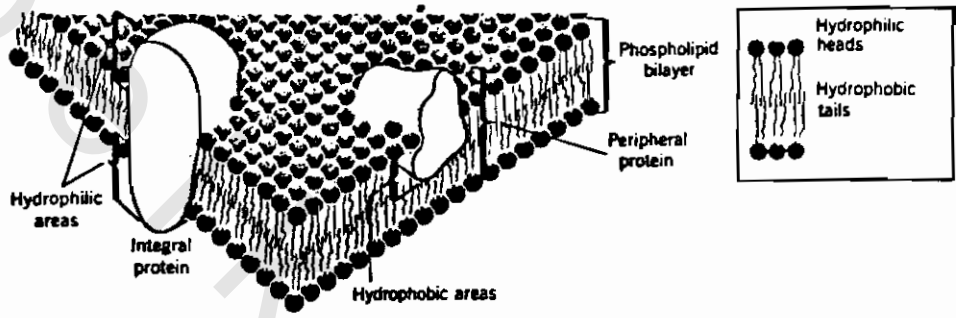
تنتقل الليبيدات بصفة مستمرة بين الكبد وأماكن ترسيبها في أنسجة الجسم المختلفة وذلك عن طريق البلازما مما يؤدي إلى تواجدها في الدم بصفة مستمرة دون الإرتباط بمواعيد الوجبات الغذائية الغنية بالدهون. تتكون ليبيدات البلازما أساساً من ثلاثي الجليسريدات والتي تكون مصحوبة بالليبوبروتينات والكوليسترول. توجد كذلك كميات صغيرة من الأحماض الدهنية الحرة تنتقل في صورة مركبات من الحامض الدهني والليبوامين وتمثل المركبات النهائية، الصورة الأساسية التي تنطلق بها الليبيدات من النسيج الطلائى للتأكسد في الأنسجة المختلفة.

بعد تناول الوجبة الغذائية الغنية بالدهون تظهر البلازما معكرة لتوافر حبيبات الدهن بها في صورة معلق وتعرف الحبيبات الدهنية بالكيلوميكرون ليبيد وهي تتكون من ثلاثي الجليسريدات مع بعض أسترات الكوليسترول والفوسفوليبيدات.

ويعتقد أن حبيبات الدهن المعلقة بالدم لا تنمو إلى حبيبات أكبر نظراً لتغلغها بغلاف من الليبوبروتين وتتحول البلازما من المظهر المعكر إلى المظهر الراق بعد تناول الوجبة الدهنية بفترة زمنية تتراوح بين ساعتين وستة ساعات وتعتمد عملية التحول هذه على ميكانيكيات مختلفة أهمها عملية التحلل التي تؤدي إلى تكوين الجليسرين والأحماض الدهنية حيث تتحد الأخيرة مع ليبوامين البلازما مكونة مركبات متراكبة. تشمل على الانتقال المباشر للحبيبات الدهنية (كيلوميكرون) من البلازما إلى النسيج الطلائى أو إلى الكبد.

هذه الأجزاء الجزيئية والتي تجذب الماء تسمى مجموعة هيدروفيلية (محببة للماء) Hydrophilic groups. في جزيئات الفوسفوليبيد فإن الجزء الهيدروفيلي هو مجموعة إستر فوسفات والتي تتأين جزئياً بجانب وحدة كحول ترتبط برابطة الإستر لوحدة الفوسفات. إن جزء الكحول غالباً يشمل أيون أمونيوم مستبدل وهذا يجعل الليبيد أكثر قطبية. في الجليكوليبيد فإن المجموعة الهيدروفيلية هي وحدة سكر إما الجلوكوز أو الجالاكتوز. في الكوليسترول فإن الوحدة الهيدروفيلية هي مجموعة OH ولكنها فقط جزء ضئيل جداً من الجزيء.

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



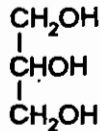
غشاء الخلية

## تخزين الليبيدات (Storage of Lipids)

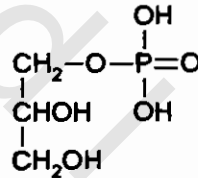
تمثل الليبيدات المختزنة في جسم الإنسان حوالي ١٠% من وزنه وتمثل الدهون "الجليسريدات" الصورة الأساسية التي تختزن فيها الليبيدات في جسم الإنسان وتختزن الدهون عادة في النسيج الطلائى وداخل العضلات ويمثل النوع الأول الصورة التي يقوم بتمثيلها بصفة مستمرة أثناء إحتياجه إلى كميات إضافية من الطاقة ويعتمد نوع الدهن المختزن على طبيعة الدهون المعطاه فى الوجبات الغذائية وكذلك على سرعة تكوين الدهون من الكربوهيدرات والبروتينات .

يمثل الدهن المختزن فى نسيج الكبد نسبة تتراوح ما بين ٤ إلى ٥% من وزن الكبد وكما سبق الذكر فإن الليبيدات المنقلة من النسيج الطلائى إلى الكبد لغرض التمثيل الغذائى وليست لغرض التخزين .

يعتبر الكبد العضو الأساسى المسئول عن عمليات هدم وبناء الدهون بالجسم بالإضافة إلى هذا العضو تقوم عضلات الجسم أيضاً (عضلات القلب والجهاز الهيكلى) بأكسدة ما يوازى ٤٠% من الأحماض الدهنية إلى ثنائى أكسيد كربون وماء ، فى عمليات الهدم تتشطر الدهون إلى أحماض دهنية وجليسرين . ويدخل الجليسرين الدورة التى يتم فيها تمثيل الكربوهيدرات وذلك بتحولها إلى فوسفات ثنائى هيدروكسى أسيتون .



جليسرول  
glycerol



فوسفات ثنائى هيدروكسى أسيتون  
Dihydroxy acetone phosphate

والأخير إما أن يدخل فى بناء الجليكوجين أو أن يهدم إلى ثنائى أكسيد الكربون والماء .

أما الأحماض الدهنية الناتجة من تحلل الدهون فهى إما أن تكون مشبعة أو غير مشبعة وكل منها يحتوى على عدد زوجى من ذرات الكربون. ويوجد فى الكبد إنزيمات خاصة تقوم بنزع ذرات الهيدروجين من حامض ستياريك وتحويله إلى حامض أوليك الذى يحتوى على رابطة ثنائية واحدة. أما الأحماض التى تحتوى على رابطتين أو أكثر من الروابط الثنائية مثل أحماض لينوليك ولينولينيك ... ألخ ولا يمكن لها أن تتكون داخل الجسم من الأحماض المشبعة بإزالة ذرات الهيدروجين وإنما يلزم الجسم أن يحصل عليها جاهزة من مصدر خارجى (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 العمق ، فقد أطلق عليها اسم "الأحماض الدهنية الأساسية".

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

### البروستاجلاندينات : The prostaglandines

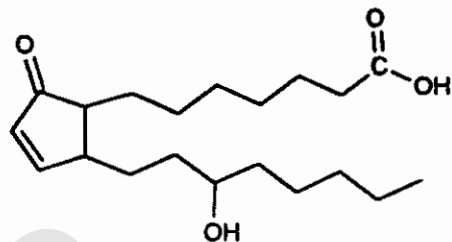
البروستاجلاندينات تم اكتشافها في منتصف عام ١٩٣٠م بواسطة العالم السويدي أولف فان أولر Ulf Van Euler الحائز على جائزة نوبل عام ١٩٧٠م ولكن لم يتم التنبه إليها وإعطائها بعض الأهمية في دائرة الطب حتى أواخر عام ١٩٦٠م عندما أصبح واضحاً أن هذه المركبات والتي توجد على نطاق واسع في الجسم تؤثر على عدد كبير من العمليات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

البروستاجلاندينات تتكون في الأغشية من أحماض دهنية تشتمل على عشرين ذرة كربون ( $C_{20}$ ) مثل حامض الأراشيدونيك  $arachidonic\ acid$  وذلك يتم بواسطة لف جزئ هذا الحامض إلى اليمين لأن تركيبه يحتاج فقط إلى غلق الحلقة وثلاث ذرات أكسجين وإعادة ترتيب لبعض الروابط لتصبح  $PGF_2$  . إن ذرات الأكسجين يتم تزويدها 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 تنبه وتغش التهابات بالأنسجة وهذا يعتبر موضع اهتمام لأن الأسبرين يخفض التهابات أي يعمل العكس تماماً. على الأقل فإن جزء من تأثير الأسبرين يحدث بسبب مقدرته على منع تخليق البروستاجلاندينات.

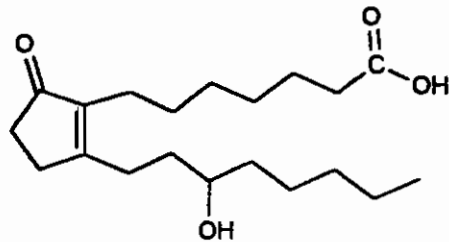
في التجارب التي تم فيها استخدام البروستاجلاندينات كدوية فإنه تم اكتشاف تأثيرات متعددة ومدهشة لها. إن أحد البروستاجلاندينات يحفز الولادة عند نهاية الحمل والآخر يوقف إفراز



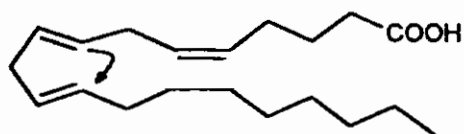
العصارة المعدية عندما يعمل الجسم على التئام قرحة المعدة كذلك من الإستخدامات الأخرى لها هي استخدامها في علاج ضغط الدم المرتفع والروماتويد والربو واحتقاناس الأنف وبعض الأمراض الفيروسية.



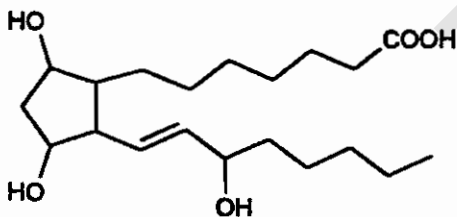
PGA<sub>1</sub>



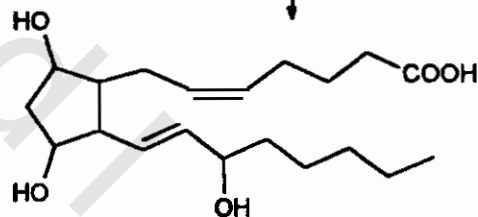
PGB<sub>1</sub>



حامض أراشيدونيك



PGF<sub>1</sub>



PGF<sub>2</sub>

