

## الفصل السادس

# Lipids      الليدات

وهي المواد الدهنية والزيتية المصنفة ضمن العناصر الغذائية الرئيسية Major nutrient وهي مواد مختلفة تشتهر جميعها في كونها لاذعة في الماء والمذيبات القطبية Polar solvents بل تذوب في المذيبات العضوية Organic solvents غير القطبية Nonpolar solvents مثل الأيتر والبترن والكلوروفورم والاسيتون. وتكون من عناصر الكاربون والميدروجين والأوكسجين وتحتوي بعضها على الفسفور والنتروجين. وتوجد الليدات في جسم الإنسان أما بشكل مخزون Stored lipids في انسجة خاصة حيث تعد مصادر طاقة كامنة أو تدخل في تركيب الخلايا والأنسجة الحيوانية Structural lipids وهي واسعة الانتشار في المملكة النباتية Plant lipids على شكل زيوت نباتية في بذور النباتات الزيتية وبنور النقول Nuts والمملكة الحيوانية Animal lipids على شكل دهون حيوانية في اللحوم والبيض ومنتجات الألبان.

### تصنيف الليدات

#### Classification of lipids

يمكن تصنيف الليدات نسبة إلى تركيبها كما يأتي :  
الليدات البسيطة والليدات المركبة والليدات المشبعة :

## [١-] الـلـيـدـات البـسيـطـة

### Simple Lipids

وهي استرات لاحماض دهنية Fatty acids مع الكحول وبدورها تقسم إلى :

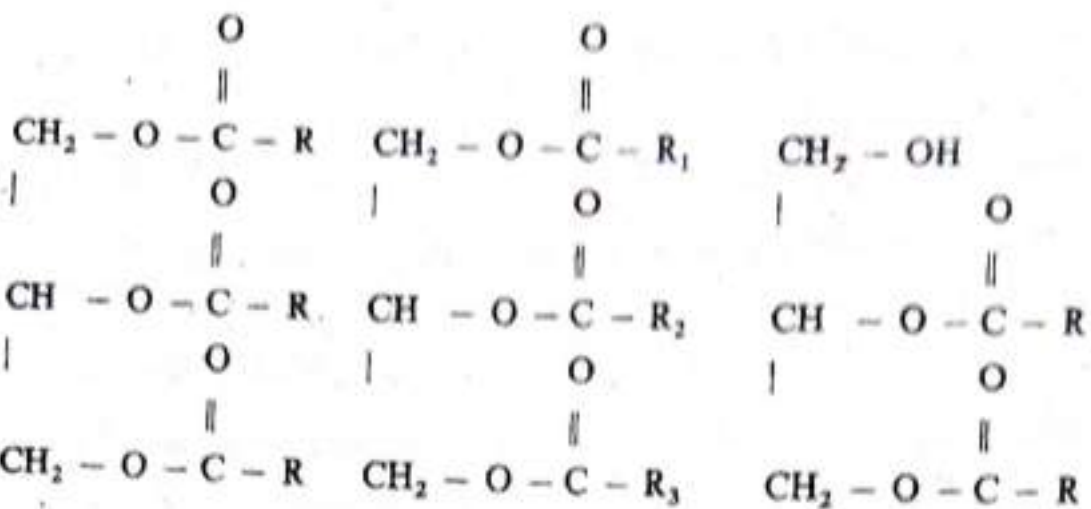
## آ- الـدهـون والـزـيوـت

### Fats and Oils acylglycerol

وعادة ما يطلق عليها بالدهون المتعادلة Neutral fats وتكون من استرات للأحماض الدهنية مع كحول ثلاثي هو الكليسرول Glycerol حيث يتبع ما يسمى بالكلسريدات Glycerides وهي المكونات الأساسية للدهون والزيوت في الطبيعة ومنها الغذاء. وقد تكون هذه الكلسريدات كلسريدات أحادية Monoglycerides وكلسريدات ثنائية Diglycerides أو كلسريدات ثلاثة Triglycerides نسبة لارتباط الأحماض الدهنية بجزء الكليسرول فعندما ترتبط جزئية واحدة من الأحماض الدهنية بالكريسرول تسمى كلسريدات أحادية وعندما ترتبط جزئيات من الأحماض الدهنية مع الكليسرول تسمى الكلسريدات ثنائية وعندما ترتبط ثلاثة جزئيات من الأحماض الدهنية بالكريسرول تسمى كلسريدات ثلاثة. قد تكون هذه الكلسريدات متجانسة اذا ارتبطت ثلاثة جزئيات من نفس الحامض الدهني الكريسرول حيث يطلق عليها بالكريسرات البسيطة Simple glycerides ومثال عليها عندما ترتبط ثلاثة جزئيات من حامض الستياريك Stearic acid بالكريسرول فيتخرج ما يسمى Tristearin. اما اذا ارتبط الكليسرول أكثر من نوع واحد من الأحماض الدهنية فيسمى بالكلسريدات المختلطة Mixed glycerides ومثال على ذلك عندما ترتبط جزئية من حامض الباتريك Palmitic acid وجزئيات من حامض الستياريك stearic acid لتكون كلسريد ثلاثي هو أحادي الباتريك ثالثي الستياريك

### Palmitodistearin او $\beta$ - palmityl - $\alpha, \alpha$ - distearin

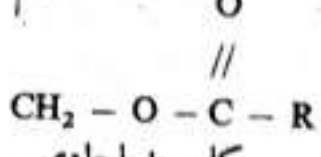
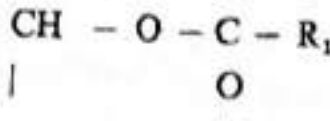
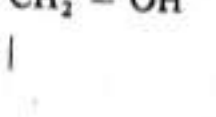
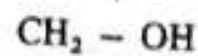
والكلسريدات الثلاثية الموجودة في الطبيعة هي من النوع المختلط ولا يحتوي على نوع واحد مختلط بل من أنواع مختلطة وهذا يكون الدهن خليطاً من الكلسريدات الثلاثية المختلطة.



كلسريد ثلاثي متجانس

كلسريد ثلاثي  
مختلط

كلسريد ثانوي متجانس



كلسريد ثانوي مختلط

كلسريد احادي

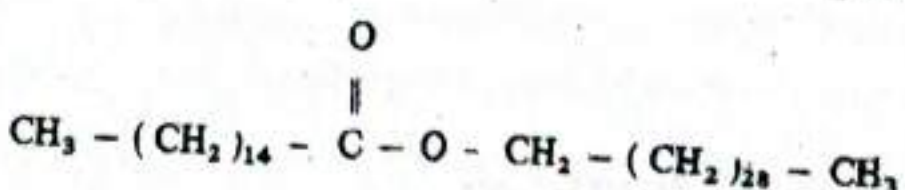
والكلسريدات الثلاثية منتشرة في دهن جسم الانسان ولأسماها الأنسجة الدهنية  
وتحت الجلد Subcutaneous fats و حول الاعضاء مثل القلب  
والكليتين.

### Waxes

### بـ الشمع

وهي استرات احماض دهنية مع كحولات ذات أوزان جزيئية عالية وهي مكونات  
الطبقة المغلفة لجسم الحيوانات كالجلد والفرو والريش وتغطي أوراق النباتات الشمعية  
والتمار وكذلك شمع النحل Bee wax الذي يتكون من استرات حامض البايتوك  
Myricyl مع كحول طويل السلسلة يطلق على هذا التركيب اسم Palmitic acid

palmitate



## II - الليدات المركبة

### Compound lipids

وتكون من استرات احماض دهنية مع كحولات ومواد أخرى غير دهنية وتشمل : -

### Phospholipids

#### آ - الليدات الفوسفاتية

متكون من استرات يرتبط فيها حامض الفوسفوريك Phosphoric acid محل جزئه من الاحماض الدهنية ثم ارتباط قاعدة نتروجينية ومن الأمثلة على هذه المجموعة :

#### Phosphatidic acid

#### ١ - حامض الفوسفاتيديك

يتكون من كليرول وحامض فوسفوريك وجزيئين من الاحماض الدهنية وعادة ما يكون أحدهما حامض مشبع والآخر غير مشبع .

#### Lecithins

#### ٢ - اللسيثينات

ويطلق عليها بفوسفاتيديل كولين Phosphatidyl choline ويكون من كليرول وحامض الفوسفوريك وأحماض دهنية وقاعدة نتروجينية هي الكولين Choline وهذه الفوسفوليدات دور مهم في تمثيل الدهون في الكبد ودورها في تركيب الجسم وهي إحدى مركبات الجهاز العصبي وتوجد في البيض بنسبة جيدة

#### Cephalins

#### ٣ - السيفالينات

يطلق عليها بفوسفاتيديل أيثanol امين او فوسفاتيديل سيرين Phosphatidyl ethanolamine or phosphatidyl serine مكونة من كليرول وحامض الفوسفوريك وأحماض دهنية وقاعدة نتروجينية هي الأيثانول أمين ethanolamine وحامض الاميني السيرين Serine وهي مركبات موجودة في الدماغ او الجهاز العصبي والكبد .

#### Sphingolipids

#### ٤ - السفينجوليبيات

من الأمثلة عليها السفينجوميلين Sphingomyelin تكون من قاعدة نتروجينية هي السفينجوسين Sphingosine ( وهي عبارة عن كحول أميني ذي سلسلة كاربونية غير مشبعة ) وحامض دهني واحد فضلاً عن حامض الفوسفوريك

والاحاسن الدهنية المشبعة التي يَعْنِي ان ترتبيط هي حامض البايتيك او الستيريك  
اما الاحاسن الدهنية غير المشبعة الممكن ان ترتبيط هي حامض الاوليك Oleic acid  
او حامض اللينولينيك linolenic acid والسفنجوليبيدات موجودة في  
الاعصاب ولا سيما الدماغ.

#### Plasmalogens

#### ٥ - بلازمالوجين

يتكون من كليرول وحامض الفوسفوريك ويبدل الحامض الدهني في الموقع  
الاول بأيثر غير مشبع طويلاً السلسلة فضلاً عن القاعدة الترويجينية الكوليدين او  
الإيثانول أمين. توجد هذه الفوسفوليبيدات في المخ والعضلات والقلب.

#### Glycolipids

#### ب - الليبيات السكرية

وهي مركبات تحتوي على كاربوهيدرات وأحماض دهنية ولا تحتوي على حامض  
الفوسفوريك ومن الأمثلة عليها :

#### Cerebrosides

#### ١ - السيروروسايد

وهي ليبيات تحتوي على كاربوهيدرات عادة تكون الكالاكتوز او الكلوكوز وأحماض  
دهنية ذات وزن جزيئي عالٍ وسفنجوسين وعادة تكون الاحاسن الدهنية المكونة لها  
هي حامض اللكتوسيريك lignoceric acid او البيتريك behenic acid او البايتيك  
Palmitic acid وتوجد هذه المركبات في الجهاز العصبي في الدماغ والكبد والكلينين  
والطلحاء.

#### Gangliosides

#### ٢ - الكتكتيلوسايد

وهي ليبيات تحتوي على كاربوهيدرات عادة الكالاكتوز وحامض دهني طويل  
السلسلة وحامض النيورامينيك neuraminic acid والسفنجوسين وتكون مصلحة  
للسيروروسايد اذ توجد في الأنسجة العصبية والطلحاء وكريات الدم الحمر.  
راجع الفصل الرابع :

#### Sulfolipids

#### ج - مركبات السلفوليبيدات

وهي مركبات شبيهة بالسيروروسايد ماعدا وجود حامض الكبريتيك Sulfuric acid  
وتحتوي ايضاً على السفينجوسين والكالاكتوز وحامض السيروروبتك Cerebronic acid.

## Lipoproteins

### د- الليدات البروتينية

وهي ليدات بروتينية موجودة في الدم تحتوي على الكوليسترول والفوسفوليدات وسوف تكلم عليها في مكان آخر من هذا الكتاب.

## Derived lipids

### III- الليدات المشتقة

وهي مواد ناتجة من تحلل الليدات او مرتبطة بها مثل الاحماض الدهنية ، الستيرولات .

## Function of Lipids

### الوظائف الحيوية والفسيولوجية للليدات

١- تعد الزيوت والدهون المصدر الرئيس والمركز للطاقة التي يحتاجها الجسم اذ ان الغرام الواحد من الدهون يعطي ٩ سعرات كبيرة عند احتراقها . وهذا تعطي ضعف ما يعطيه الغرام الواحد من الكاربوهيدرات او البروتين . وهذا يعني أن كمية قليلة من الغذاء تكفي لاعطاء الطاقة موازنة بكمية أكبر من الكاربوهيدرات او البروتين لتعطي الطاقة نفسها من الدهن . كذلك الأنسجة الدهنية الموجودة في الجسم تعد مكان خزن لاستخدامها طاقة كامنة يحتاجها الجسم وقت الحاجة .

٢- للدهون وظيفة فسيولوجية مهمة وهي تكون طبقة عازلة تحت الجلد فتحافظ على درجة حرارة الجسم من التغيير السريع . فهي تمنع فقد كميات كبيرة من الطاقة او الحرارة ولايسا عندما يحتاجها الجسم في المناطق الباردة . وكذلك تفرز الغدد الدهنية الجلدية الدهن في صورة احماض دهنية متعددة مع الكوليسترول فتعطي الجلد نعومة خاصة ومن طبيعة هذه الاسترات انها تتصب الرطوبة من الهواء فتمنع جفاف الجلد وبنفس الوقت فان الدهن مقاوم للتعرق وقد لا يصلح تقويم الجراثيم الى حد ماعلى الجلد .

٣- يحيط اعضاء الجسم الداخلية مثل الكليتين والقلب طبقة دهنية تعد وسادة تقي هذه الاعضاء من الصدمات الخارجية .

٤- للدهون وظائف تركيبية مهمة اذ تدخل في تركيب جدران الخلايا والمابتوندريرا وتدخل في تركيب كثير من الانسجة الجسمية ومنها الجهاز العصبي والدماغ .

٥- تعمل الدهون كمواد حاملة للفيتامينات الذائية في الدهن مثل فيتامينات A و D و E و K وبنفس الوقت تقي الدهون من التعرض للأكسدة .

- ٦- تزود الجسم بالأحماض الدهنية الأساسية Essential Fatty acids اذ هذه الأحماض  
أهمية كبيرة لحيوية الجسم.
- ٧- وجود الدهن في الغذاء يزيد من استساغته palatability وكذلك يعطي الشعور  
بالشبع Sensation of Satiety وذلك بسبب بطء الدهون في الهضم والامتصاص  
من خلال الجهاز المضمي.
- ٨- لقد وجد ان للدهون علاقة بالنضوج الجنسي حيث يزيد من كفاءة الانجذاب ويزيد  
المقدرة على التوالد وخاصة للحيوانات.
- ٩- الدهون مع البروتين تكون طبقة خارجية عازلة لنقل الاشارات العصبية في الخلايا  
العصبية وتتسع مايسما Myelinated nerve اذ تساعد في نقل الاشارات  
العصبية داخل الخلايا.
- ١٠- تقلل الدهون الفعل الدينياميكي للغذاء Specific dynamic action وهذا يجعل  
كمية الحرارة الناتجة والمفقودة (الضائعة) قليلة.

### Fatty acids

### ١- الأحماض الدهنية

وهي الوحدات الاساس لتكوين الزيوت والدهون او مشتقات للبيدات عندما تكون  
حرقة Free fatty acid او جزءاً من تركيب الكليسيريدات عند ارتباطها بالكليسيرول كما  
ذكرنا سابقاً. وهي مركبات عضوية مكونة من سلسلة كاربونية مختلفة الطول تنتهي  
بمجموعة كاربوكسيلية (COOH) - وعادة تكون من عدد زوجي من ذرات الكاربون  
تتراوح بين ٤ - ٣٠ ذرة كاربون. وتكون الأحماض الدهنية المنتشرة في الطبيعة من سلاسل  
مستقيمة غير متشعبة Straight chain وهناك أحماض قصيرة السلسلة Short chain  
تحتوي على ٤ - ٨ ذرات كاربون او طويلة السلسلة long chain عندما تزيد عدد ذرات  
الكاربون عن ١٠.

تصنف الأحماض الدهنية بحسب وجود الأواصر المزدوجة Double bonds الى  
أحماض دهنية مشبعة Saturated fatty Acids عندما تكون السلسلة الكاربونية خالية  
من الأواصر المزدوجة والاحماض الدهنية غير المشبعة Unsaturated fatty Acids  
عندما تحتوي السلسلة الكاربونية آصرة او أكثر من الأواصر المزدوجة . وعادة تكون  
نسبة الأحماض الدهنية المشبعة أكثر من نسبة الأحماض الدهنية غير المشبعة في الدهون  
والزيوت.

هناك عاملان مهمان لتحديد درجة صلابة وسائلة الدهن ازالزت وتدديد درجة انصهار الدهن والزيت Melting point وهذا العاملان هما طول السلسلة الكاربونية المكون منها الحامض الدهني ودرجة التشبع Degree of saturation فالاحماس الدهنية المشبعة كلما زاد طول السلسلة الكاربونية زادت درجة انصهار الدهن . في وجود الاحماس الدهنية الطويلة السلسلة ( اكثر من ١٠ ذرات كاربون ) يجعل الدهن صلباً وهذا يطلق عليه اسم الدهن او Fat . ويعرف بأنه دهن عندما يكون صلباً في درجة حرارة الغرفة . وعند وجود الاحماس الدهنية القصيرة السلسلة ( اقل من ١٠ ذرات كاربون ) وعادة تكون طيارة وسائلة في درجة حرارة الغرفة . تعطي صفة السائلة للزيت اما العامل المهم اكثراً في تحديد درجة الانصهار فهي درجة التشبع . في وجود الآصرة المزدوجة يجعل من الدهن او الزيت سائلاً وهذا يعرف الزيت Oil بأنه سائل في درجة حرارة الغرفة . فكلما زادت الاوامر المزدوجة في الاحماس الدهنية الموجودة في الزيت انخفضت درجة الانصهار وزادت سائلة الزيت ( الجدول ٦ - ٢ ) .

الجدول ( ٦ - ٢ ) : تأثير طول السلسلة الكاربونية ( عدد ذرات الكاربون ) والأوامر المزدوجة على درجة سائلة وصلابة الدهن او الزيت .

الحامض الدهني	عدد ذرات الكاربون	عدد الاوامر المزدوجة	درجة الانصهار
Butyric	٤	لا يوجد	٥,٣ -
Caproic	٦	=	٣,٢ -
Caprylic	٨	=	١٦,٥
Capric	١٠	=	٣١,٦
Lauric	١٢	=	٤٤,٨
Myristic	١٤	=	٥٤,٤
Palmitic	١٦	=	٦٢,٩
Stearic	١٨	=	٧٠,١
Oleic	١٨	١	١٣,٤
Linoleic	١٨	٢	٥ -
Linolenic	١٨	٣	١١ -
Arachidonic	٢٠	٤	٤٩,٥ -

الجدول (٦ - ٣) يبين فيه الأحماض الدهنية الشائعة الأكثر وجوداً في الدهون والزيوت الحيوانية والنباتية. إذ أن حامض الپالmitic acid Palmitic acid وحامض الستاريك Stearic acid الخامضان الدهنيان المشبعان الأكثر انتشاراً وجوداً في معظم الدهون والزيوت النباتية والحيوانية موازنة بغيرها من الأحماض الدهنية المشبعة. على حين يعد كل من حامض الأوليك Oleic acid وحامض اللينوليك linoleic acid من بين الأحماض الدهنية غير المشبعة الأكثراً وجوداً في الدهون والزيوت النباتية والحيوانية موازنين بغيرهما من الأحماض الدهنية غير المشبعة.

الجدول (٦ - ٣): توزيع عدد من الأحماض الدهنية غير المشبعة موازنة بالأحماض المشبعة في عدد من المصادر الحيوانية والنباتية الشائعة.

الدهون الحيوانية	% الاحمراض الدهني نسبة للدهن الكلي				المصدر
	% دهن	الاوليك	اللينوليك	الاحمراض المشبعة	
الابقار	٣٧,٥	٤٣	٣ - ٠,٥	٤٨ - ٤٣	
الحملان (الخraf)	٢١,٣	٣٨	٤,٧	٥٦,٥	
الخنزير	-	٤٢	٩,٦	٣٦,٦	
السمك	٠,١	٢٤,٤	٠,٥	٢٤,٤	
البيض	١,٥	٤٤	٨,٧	٣٥	
الزبد	٨١	٣٣	٣	٥٧	
الحليب المعم	٣,٧	٣٣	٣	٥٧	
الزيوت النباتية	-	-	-	-	
زيت جوز الهند	١٠٠	٦	٠,٥	٨٥	
زيت الزرة	١٠٠	٢٨	٥٣	١٠	
زيت بذور القطن	١٠٠	٢١	٥٠	٢٥	
زيت فستق الحلبي	١٠٠	٤٧	٢٩	١٨	
زيت فول الصويا	١٠٠	٢٠	٥٢	١٥	
زيت الزيتون	١٠٠	٧٤	٩	١٥	

## الاحماس الدهنية الأساسية

### Essential Fatty Acids

من بين الاحماس الدهنية ولا سيما غير المشبعة منها احمس دهنية أساس او ضرورية Essential Fatty acids في تغذية الإنسان والحيوان ونعني بذلك عدم استطاعة جسم الإنسان من تخليقها من احمس دهنية أخرى أو أي مادة أخرى داخل جسمه وبهذا يلزم تناولها عن طريق الغذاء ليلبي حاجات الجسم منها.

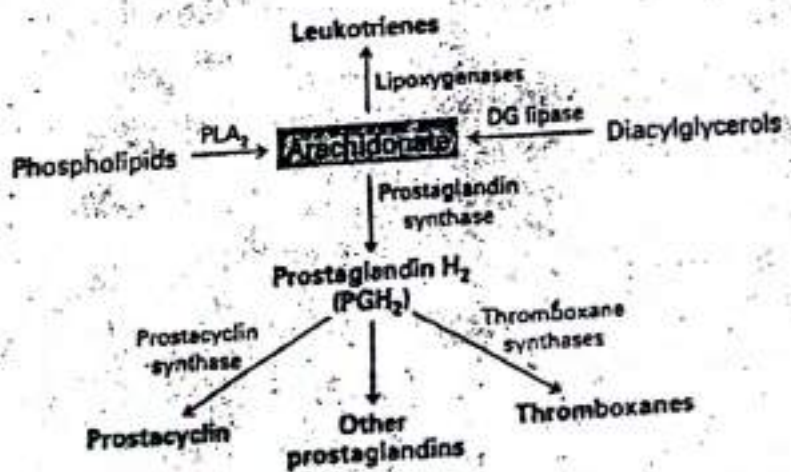
لقد وجد انه إذا أعطيت الجرذان غذاءا خاليا من الدهن ظهر عليها أعراض الالتبايات الجلدية ومنها ظهور البثور والزوائد الجلدية بعد ان توقف نموها. وقد اختفت هذه الاعراض عندما اعطيت هذه الحيوانات غذاءا يحتوي الاحمس الدهنية غير المشبعة linoleic acid Polyunsaturated Fatty Acids ومن هذه الاحمس الـlinoleic acid والـlinolenic acid والاـarachidonic acid. بعد ذلك تم علاج الأطفال المصابين بالالتبايات الجلدية Dermatitis وظهور الاكزما eczema باعطائهم وصفات تحتوي الاحمس الدهنية نفسها. وقد وجد في الفترة الاخيرة ان هذه الاحمس ليضاً اهمية كبيرة للكبار فنقصها يزدي الى ظهور نفس الاعراض والمشاكل الجلدية ومنها تشقيق وتقشر وسقوط البشرة.

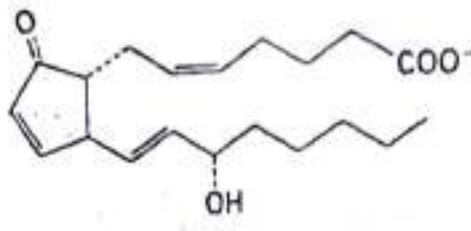
لقد ثبتت البحوث والدراسات الى ان من الممكن تخلق كل من حامض الـlinoleic acid والاـarachidonic acid في الجسم من حامض الـlinoleic acid اذا كانت كمياته كافية لاحتياجات الجسم وبهذا عند حامض الـlinoleic acid هو الحامض الوحيد الأساس والضروري في هذه المجموعة طالما انه يمكن تخلق بقية الاحمس الدهنية منه. وقد كان سابقاً يعرف بفيتامين F Vitamin F وتعد الصيغة التركيبية المتناظرة او المتجاوقة - (Cis, Cis) 9.10-12.13 في الحامض وفي غيره من الاحمس الدهنية الأساسية هي الصيغة الأكثر أهمية من الناحية الحيوية والفسيولوجية في معالجة الفحص. وكذلك في تخلق الاحمس الدهنية الأساسية الأخرى.

وبهذا يجب ان تتوافر كميات معينة من الاحمس الدهنية الأساسية ولا سيما حامض الـlinoleic acid. وتقدر الاحتياجات بنحو 7-10 غم يومياً او ما يعادل 2-3% من جميع الطاقة المتناوله تكون على شكل حامض الـlinoleic acid جدول 6-3 يبين فيه توزيع حامض الـlinoleic والـoleic موازنة بالاحمس الدهنية المشبعة الموجودة في عدد من المصادر البناءة والحيوانية الشائعة في الطبيعة وتبين فيه المصادر الفنية بهذا الحامض.

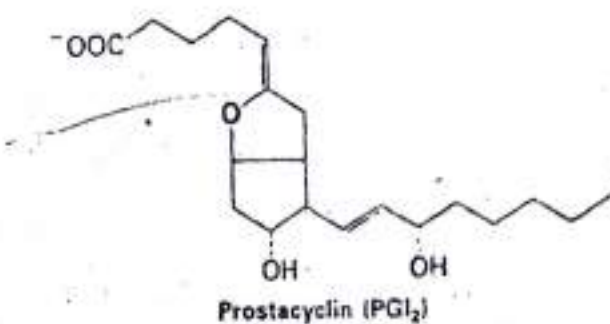
## الوظائف الخبوية والفسيولوجية للأحماض الدهنية الأساسية

- ١ - تعد من المركبات المهمة في تركيب جدار الخلية اذ تكون الفوسفوليدات المكونة للجدار الخارجي والمابتوندريرا. وكذلك تدخل في كثير من المركبات المهمة في تركيب الليدات المركبة المذكورة سابقاً.
- ٢ - تقوى جدران الاوعية الدموية وتجعلها أكثر مقاومة وتقلل نفاذيتها. وكذلك تقوى جدران الخلايا ولاسيما الجلدية منها.
- ٣ - لقد ثبت ان عدد من الاحماض الدهنية الأساسية ومنها حامض الاراكيدونيك يختفي من فترة تغذير الدم ويزيد من تحلل القايمرين Fibrin او يمتلك Fibrinolytic activity عالية وهذا يكون سبباً في تقليل فرص الاصابة بالجلطات Thrombus وهذا يقلل من فرص الاصابة بأمراض القلب وتصلب الشرايين.
- ٤ - تعد هذه الاحماض وخاصة حامض الاراكيدونيك المادة الاولية precursor لتخليق هرمونات مثل البروستاكلاندين Prostaglandin والثرومبوكسين Thromboxane واللوكتريين Leukotrienes وهي مركبات او هرمونات لها تأثيرات مختلفة في مختلف أنسجة الجسم فثلا البروستاكلاندين يزيد افراز الغدة الدرقية ويبيط هدم الدهون وتقلل من افراز المعدة وتقلل من ضغط الدم.
- ٥ - ان الاحماض الدهنية غير المشبعة ومنها حامض اللينوليك يحفظ من كوليسترول الدم. وقد وجد ان حامض اللينوليك دوراً منها في نقل وتنشيل الكوليسترول في الجسم. ان نقص هذه الاحماض الدهنية ولاسيما حامض اللينوليك يؤدي الى وقف نمو الفتران النامية والاطفال. ويؤدي الى الالتهابات الجلدية وظهور الاكرا마 eczema عند الاطفال. فضلاً عن انه يؤدي الى ارتفاع الكوليسترول في الكبد والدم. وجد ان الفتaran تقل قدرتها على التوالد عند نقص هذه الاحماض الدهنية.

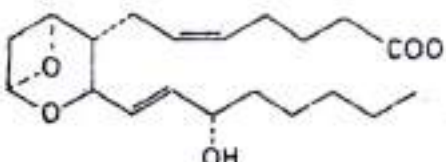




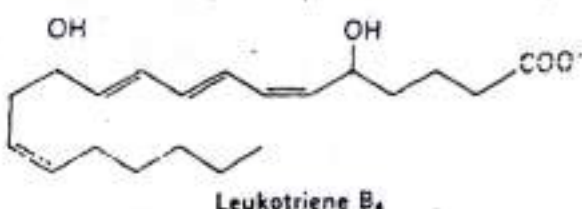
Prostaglandin A<sub>2</sub>



Prostacyclin (PGI<sub>2</sub>)



Thromboxane A<sub>2</sub> (TXA<sub>2</sub>)

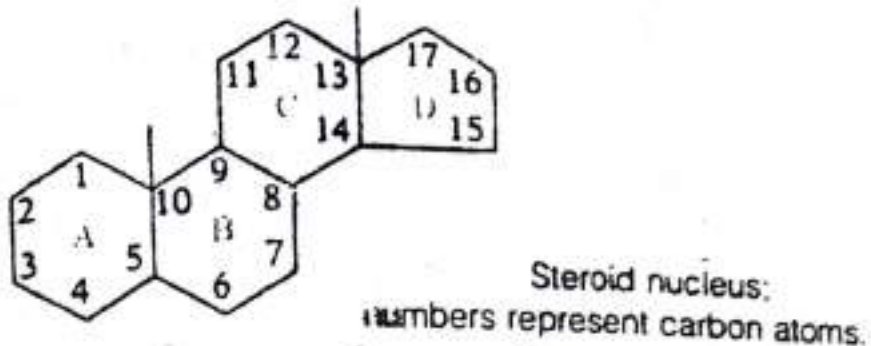


Leukotriene B<sub>4</sub>

### Steroids

### ٣- الستيرويدات

وهي مجموعة من المركبات او الكحول الحلقي ذات الاوزان الجزيئية المختلفة توجد بشكل حر او متعدد بالاحاض الدهنية على شكل اسارات esters وتألف التركيب الاساس لهذه المركبات من مجموعة حلقات هايدروكاريونية يطلق عليها برهيلروسايكلوستاتو فينانثرين phenanthrene perhydrocyclopentano وتسمي المركبات التابعة لهذه المجموعة بالستيرويدات Steroids وهي تشمل مركبات مختلفة مثله بالفيتامينات والهرمونات واملاح الصفرا وغيرها من المركبات الشبيهة وهي كما يأتي :



الستيرولات sterols واملاح الصفراء Bile salts المورمونات الجنسية الذكرية والأنثوية وهورمونات الادرينايين ومجموعة فيتامين D وبعض الكليلوكوسيدات Glycosides

### Sterols

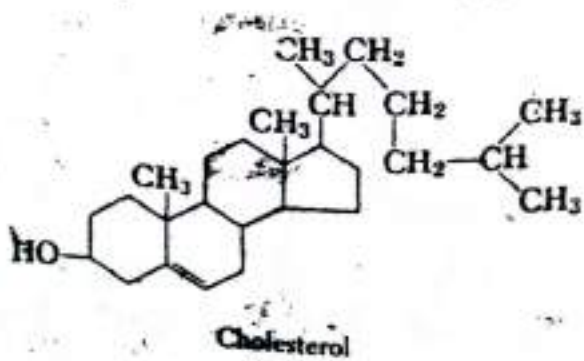
### الستيرولات

وهي مجموعة المركبات الستيرويدية التي تحتوي على سلسلة كاربونية جانبية طولها 8-10 ذرات كاربون متصلة بذرة الكاربون أو الموقع 17 في التركيب الحلقي ووجود مجموعة هيدروكسيل (OH) في الموضع رقم 3 فضلاً عن وجود مجموعتين مثيل في موقع رقم 10 و 13. توجد الستيرولات في الدهون النباتية والحيوانية اذ يطلق على الأولى بالفایتوستيرولات Phytosterols ويطلق على الثانية بالزوستيرولات Zoosterols وهناك ستريولات خاصة بالفطريات يطلق عليها بالمایکوستيرولات Mycoosterols واحم الستيرولات الحيوانية هو الكوليسترول Cholesterol اما في النبات فهو الاربيسترون Ergosterol

### Cholesterol

### الكوليسترول

وهو اهم الستيرولات Sterols الشائع وجوده في الحيوانات ولا يوجد له في النباتات. يتكون تركيبه من حلقات مشبعة من الفيناثرين Phenanthrene مع وجود زابطة مزدوجة Double bond بين ذرتي الكاربون الموضع 5 و 6.



يرتبط الكوليسترول في الدم بالاحماض الدهنية طويلة السلسلة وغير المشبعة مكوناً لاسترات وينقل عن طريق الليبوبروتينات Lipoproteins المختلفة خلال الدم في الجسم. يوجد الكوليسترول تقريباً في جميع خلايا الجسم اذ يوجد في جدار الخلايا. يوجد في الكوليسترول ايضاً في الأعضاء الداخلية للجسم ولا سيما الكبد والكليتان كما يوجد في الدماغ بكميات كبيرة اذ تصل كميته إلى حوالي نسبة ١٧٪ من الوزن الجاف للدماغ. ويبلغ تركيز الكوليسترول في الدم في الشخص الاعتيادي او الطبيعي Normal حوالي ٢٥٠-١٥٠ ملغم/١٠٠ ملتر دم. يمكن للجسم أن يصنع الكوليسترول في خلاياه خاصة الكبد ويستطيع أيضاً ان يطرح الكوليسترول عن طريق الامعاء، حيث يمكن للجسم ان يচنع حوالي ٢-١ غرام/يوم ويتخلص من كمية بحوالي ٣٠،١٠،٠٠٠ غم/يوم عن طريق الجلد وبنحو ٢،٨-٠،٠ غم/يوم عن طريق البراز.

يمكن تصنيف الكوليسترول الى:

#### **Exogenous Cholesterol**

##### **١ - كوليسترول مصدره خارجي**

و يأتي عن طريق تناول الغذاء المحتوي على الكوليسترول. حيث يتم امتصاصه بعد عملية هضم الدهون الحاوية على الكوليسترول.

#### **Endogenous cholesterol**

##### **٢ - كوليسترول مصدره داخلي**

وهو الكوليسترول المتكون داخل الجسم. إلى حد ما ان كل الأنسجة الجسمية تستطيع ان تصنع الكوليسترول لكن يتركز تصنيعه في الكبد والجلد وكذلك الخلايا المبطنة للأمعاء.

يبدأ تمثيل الكوليسترول في الكبد من جزيئات **الخلايا Acetate** بعد تنشيط ثلاثة وحدات منها يمكن بعدها تشكيل مادة **ميفالونين Mevalonate**، وهي بدورها نتيجة لعدة خطوات باستخدام جزئتين من الـ **ATP** يمكن تشكيل مادة ذات خمس ذرات كربون وهو **الابزوبرين Isoprenoid**. إن ستة وحدات من هذا المركب يمكن ان تكون مركب **السكوالين Squalene** حيث منه يشق الكوليسترول (راجع الفصل العاشر عن هذا الموضوع).

## وظائف الكوليسترول

١ - بعد الكوليسترول من المواد الحيوية في التثيل داخل الجسم فحوالي ٨٠٪ منه يتحول الى احماض الصفراء Bile acids ولاسيما حامض الكوليكت Cholic acid، وكمية قليلة من الكوليسترول تستخدم عن طريق الغدة الادريالية Adrenal gland لتكوين هormones الادريتالين Adrenal hormones كذلك يستخدم بوساطة المبايض او Ovaries ليكون هormones الاناث مثل الا estrogen وبوساطة الخصبة testis ليكون هormones الذكور مثل هورمون التستوستيرون testosterone وجزءاً منه يتوجه الى مركب الا dehydrocholesterol ٧ - ٤ اذ تعد مصدراً اولياً Precursor لفيتامين D. شكل (٦-١)

٢ - بعد الكوليسترول ضرورياً لتركيب جدار الخلايا الحيوية.

٣ - يدخل في تركيب الجهاز العصبي كالدماغ والخلايا العصبية وانسجتها nerve tissues

٤ - يعتقد أن له دوراً مهماً في نقل الأحماض الدهنية ولاسيما غير المشبعة منها في جسم الانسان.

ان معظم الدراسات التي أجريت عن علاقة الكوليسترول بصحة الانسان اجريت في العقود الثلاث الماضية التي استنتجت ان ارتفاع مستوى الكوليسترول في الدم يعد من اهم العوامل المسيبة لتصلب الشرايين Atherosclerosis التي تؤدي الى امراض القلب والشرايين عامة في الجسم، وقد لايعني ذلك ارتفاع نسبة الكوليسترول بالغذاء بمحكم مطلق، لأن ذلك قد يتتأثر بعوامل كثيرة وقد ثبت ان الصفائح الا plaque والترسبات التي في الشرايين تحتوي على كمية عالية من الكوليسترول. وسوف نتكلم على هذا الموضوع بشيء من التفصيل عند الكلام على علاقة الغذاء ولاسيما الدهن ومرض تصلب الشرايين (الفصل الخامس عشر).

## مصادر الكوليسترول الغذائية

يوجد بصورة طبيعية في كل الاغذية الحيوانية والمصدر الرئيسي لها من الغذاء هو صفار البيض ويوجد عادة في الدهون الحيوانية مثل الزبد واللبن وتكون النباتية خالية منه. وتعد الاعضاء مثل الكبد والمخ والكليتين والقلب من المصادر الغذائية الغنية بالكوليسترول (انظر الجدول ٤-٦).

الجلد (٤-٦) محتوى عدد من الاغذية من الكوليسترول ملغم / ١٠٠ غم من الغذاء

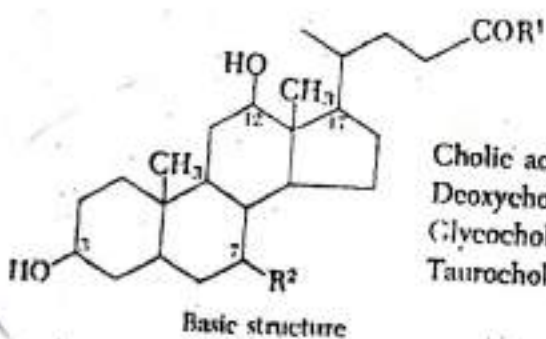
الكتلة	الغذاء
٧٠	لحم بقر طازج:
٧٠	مع العظم
٧٠	بدون عظم
	لحم عجول:
٩٠	مع العظم
٩٠	بدون عظم
	لحم حملان:
٧٠	مع العظم
٧٠	بدون عظم
	لحم خنزير:
٧٠	مع العظم
٧٠	بدون عظم
٦٠	دجاج طازج
٣٠٠	كبد طازج
٣٧٥	كلية طازجة
١٥٠	قلب طازج
٢٠٠٠	مخ طازج
١١	حليب سائل
٢٥٠	زبد
١٠٠	جبن الشدر
١٥	جبن الكوتاج
١٢٠	كريمة
٥٠٠	بيض الكل
صفر	بياض البيض
١٥٠٠	صفار البيض الطازج

## أحماض الصفراء

### Bile acids

وهي المجموعة الثانية من مركبات الستيرويدات وتشير بارتباط سلسلة كاربونية 5 ذرات كاربون في الموقع الرقم 17 في تركيب الستيرويدات فضلاً عن ارتباط جاميع هيدروكسيلية في أكثر من موقع أو تعد أحماض الصفراء من مواد الاستحلاب Emulsifier حيث لها دور مهم في هضم وامتصاص الدهن في الأمعاء. وتكون في الكبد وتخزن في حويصلة الصفراء gallbladder ثم يفرز في الانتي عشر Duodenum الجزء الأول من الأمعاء الدقيقة ومن هذه الأملاح:

حامض الكولييك : Cholic acid وحامض الكولييك اللاوكسجيني Deoxycholic acid وكينوديوكسي كولييك Chenodeoxycholic acid وحامض الليثوكولييك Litho-cholic acid ويرتبط حامض الكولييك وحامض الكولييك اللاوكسجيني بالحامض الأميني الكلبيسين glycine وكذلك بالتاورين taurine ويوجد الصوديوم أو البوتاسيوم ليكون أملاح الصفراء Bile salts



Cholic acid: R<sup>1</sup> is OH and R<sup>2</sup> is OH

Deoxycholic acid: R<sup>1</sup> is OH and R<sup>2</sup> is H

Glycocholic acid: R<sup>1</sup> is NH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>COOH (Glycine)

Taurocholic acid: R<sup>1</sup> is NH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>SO<sub>3</sub>H (Taurine)

### Terpenes

### ٣ - التربينات

وهي أحدى مشتقات الليدات وهي مركبات هيدروكاريونية مكونة من وحدات من الإيزوبرين Isoprene وتشمل مركبات الكاروتينويد Carotenoids وتتضمن الفا وبيتا وكاما - كاروتين .. الخ. carotene  $\alpha, \beta, \gamma, \delta$  وكذلك الليكوبين lycopene وهي واسعة الانتشار في النباتات مثل الطماطم وكذلك تشمل مركبات السكوالين Squaline وهي مركبات وسطية في تخلق الكوليسترول وتوجد في زيت كبد القرش.