

الفصل السادس

Lipids اللبيدات

وهي المواد الدهنية والزيتية المصنفة ضمن العناصر الغذائية الرئيسة Major nutrient وهي مواد مختلفة تشترك جميعها في كونها لا تذوب في الماء والمذيبات القطبية Polar solvents بل تذوب في المذيبات العضوية Organic solvents غير القطبية Nonpolar solvents مثل الايثر والبتزين والكلوروفورم والاسيتون. وتتكون من عناصر الكربون والهيدروجين والاكسجين وتحتوي بعضها على الفسفور والنروجين. وتوجد اللبيدات في جسم الانسان اما بشكل مخزون Stored lipids في انسجة خاصة حيث تعد مصادر طاقة كاملة او تدخل في تركيب الخلايا والانسجة الجسمية Structural lipids وهي واسعة الانتشار في المملكة النباتية Plant lipids على شكل زيوت نباتية في بذور النباتات الزيتية وبذور النقول Nuts والمملكة الحيوانية Animal lipids على شكل دهون حيوانية في اللحوم والبيض ومنتجات الالبان.

تصنيف اللبيدات

Classification of lipids

يمكن تصنيف اللبيدات نسبة الى تركيبها كما يأتي :
اللبيدات البسيطة واللبيدات المركبة واللبيدات المشتقة :

1- اللييدات البسيطة

Simple Lipids

وهي استرات esters لأحماض دهنية Fatty acids مع الكحول وبدورها تنقسم الى:

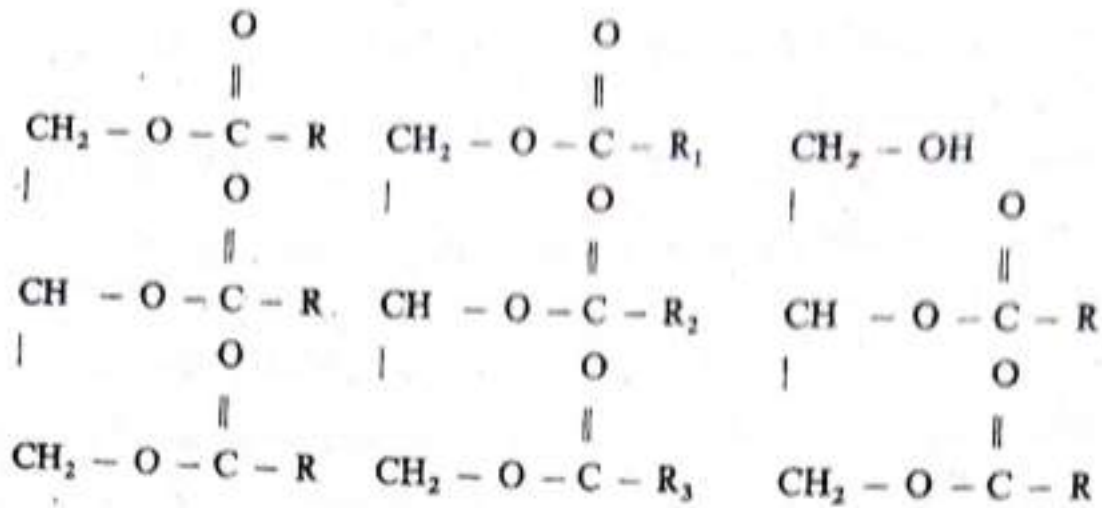
آ- الدهون والزيوت

Fats and Oils acylglycerol

وعادة ما يطلق عليها بالدهون المتعادلة Neutral fats وتتكون من استرات للأحماض الدهنية مع كحول ثلاثي هو الكليسرول Glycerol حيث ينتج ما يسمى بالكليسيريدات Glycerides وهي المكونات الأساس للدهون والزيوت في الطبيعة ومنها الغذاء. وقد تكون هذه الكليسيريدات كليسيريدات أحادية Monoglycerides وكليسيريدات ثنائية Diglycerides أو كليسيريدات ثلاثية Triglycerides نسبة لارتباط الأحماض الدهنية بجزئية الكليسرول فعندما ترتبط جزئية واحدة من الأحماض الدهنية بالكليسرول تسمى كليسيريدات أحادية وعندما ترتبط جزئيتان من الأحماض الدهنية مع الكليسرول تسمى الكليسيريدات ثنائية وعندما ترتبط ثلاث جزئيات من الأحماض الدهنية بالكليسرول تسمى كليسيريدات ثلاثية. قد تكون هذه الكليسيريدات متجانسة إذا ارتبطت ثلاث جزئيات من نفس الحمض الدهني الكليسرول حيث يطلق عليها بالكليسيريدات البسيطة Simple glycerides ومثال عليها عندما ترتبط ثلاث جزئيات من حامض الستياريك Stearic acid بالكليسرول فينتج ما يسمى Tristearin. أما إذا ارتبط الكليسرول أكثر من نوع واحد من الأحماض الدهنية فيسمى بالكليسيريدات المختلطة Mixed glycerides ومثال على ذلك عندما ترتبط جزئية من حامض البالميتيك Palmitic acid وجزئيتان من حامض الستياريك stearic acid لتكون كليسيريد ثلاثي هو أحادي البالميتيك ثنائي الستياريك

β - palmityl - α , α - distearin او Palmitodistearin

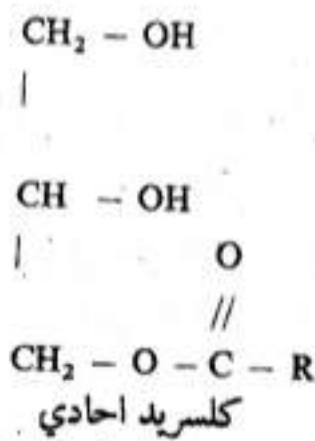
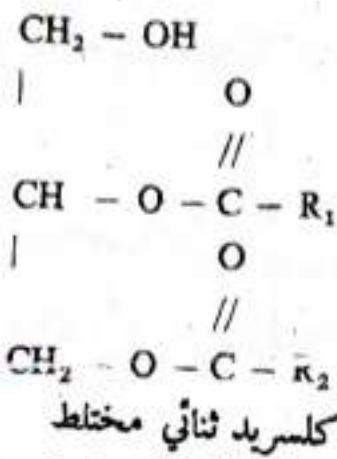
والكليسيريدات الثلاثية الموجودة في الطبيعة هي من النوع المختلط ولا تحتوي على نوع واحد مختلط بل من أنواع مختلطة وهذا يكون الدهن خليطاً من الكليسيريدات الثلاثية المختلطة.



كلوريد ثلاثي متجانس

كلوريد ثلاثي
مختلط

كلوريد ثنائي متجانس

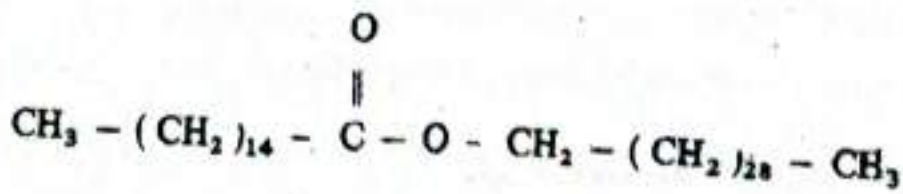


والكلوريدات الثلاثية منتشرة في دهن جسم الانسان ولاسيما الأنسجة الدهنية
Adipose tissues وتحت الجلد Subcutaneous fats وحول الاعضاء مثل القلب
والكليتين.

Waxes

ب- الشموع

وهي استرات احماض دهنية مع كحولات ذات اوزان جزئية عالية وهي مكونات
الطبقة المغلفة لجسم الحيوانات كالجلد والقرو والريش وتغطي أوراق النباتات الشمعية
والثمار وكذلك شمع النحل Bee wax الذي يتكون من استرات حامض البالميتيك
Palmitic acid مع كحول طويل السلسلة يطلق على هذا التركيب اسم Myricyl
palmitate



Compound lipids

II - اللييدات المركبة

وتتكون من استرات احماض دهنية مع كحولات ومواد اخرى غير دهنية وتشمل :-

Phospholipids

آ- اللييدات الفوسفاتية

تتكون من استرات يرتبط فيها حامض الفوسفوريك Phosphoric acid محل جزيئة من الاحماض الدهنية ثم ارتباط قاعدة نتروجينية ومن الامثلة على هذه المجموعة :

Phosphatidic acid

١- حامض الفوسفاتيديك

يتكون من كليسرول وحامض فوسفوريك وجزيئين من الاحماض الدهنية وعادة مايكون احدهما حامض مشبع والآخر غير مشبع .

Lecithins

٢- الليسيثينات

ويطلق عليها بفوسفاتيديل كولين Phosphatidyl choline ويتكون من كليسرول وحامض الفوسفوريك واحماض دهنية وقاعدة نتروجينية هي الكولين Choline وهذه الفوسفولييدات 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 ايثانول امين او فوسفاتيديل سيرين Phosphatidyl ethanolamine or phosphatidyl serine مكونة من كليسرول وحامض الفوسفوريك واحماض دهنية وقاعدة نتروجينية هي الايثانول امين ethanolamine وحامض الاميني السيرين Serine وهي مركبات موجودة في الدماغ او الجهاز العصبي والكبد .

Sphingolipids

٤- السفينجوليدات

من الامثلة عليها السفينجومييلين Sphingomyelin تتكون من قاعدة نتروجينية هي السفينجوسين Sphingosine (وهي عبارة عن كحول أميني ذي بكتلة كاربونية غير مشبعة) وحامض دهني واحد فضلاً عن حامض الفوسفوريك

والاحماض الدهنية المشبعة التي يمكن ان ترتبط هي حامض البالتيك او الستيريك
اما الاحماض الدهنية غير المشبعة الممكن ان ترتبط هي حامض الاولييك Oleic
acid او حامض اللينولينيك linolenic acid والسفنجولييدات موجودة في
الاعصاب ولاسها الدماغ.

Plasmalogen

٥ - بلازمالوجين

يتكون من كليسرول وحامض الفوسفوريك ويستبدل الحامض الدهني في الموقع
الاول بأثير غير مشبع طويل السلسلة فضلاً عن القاعدة النروجينية الكولين او
الايثانول أمين. توجد هذه الفوسفولييدات في المخ والعضلات والقلب.

Glycolipids

ب - اللييدات السكرية

وهي مركبات تحتوي على كاربوهيدرات وأحماض دهنية ولاحتوي على حامض
الفوسفوريك ومن الامثلة عليها:

Cerebrosides

١ - السيروبروسايد

وهي لييدات تحتوي على كاربوهيدرات عادة تكون الكالاكتوز او الكلوكوز وأحماض
دهنية ذات وزن جزيئي عال وسفنجوسين وعادة تكون الاحماض الدهنية المكونة لها
هي حامض اللكنوسيرك lignoceric acid او البهنيك behenic acid او البالتيك
Palmitic acid وتوجد هذه المركبات في الجهاز العصبي في الدماغ والكبد والكليتين
والطحال.

Gangliosides

٢ - الكنكليوسايد

وهي لييدات تحتوي على كاربوهيدرات عادة الكالاكتوز وحامض دهني طويل
السلسلة وحامض النيورامينك neuraminic acid والسفنجوسين وتكون مصاحبة
للسيروبروسايد اذ توجد في الأنسجة العصبية والطحال وكريات الدم الحمر.
راجع الفصل الرابع.

Sulfolipids

ج - مركبات السلفولييدات

وهي مركبات شبيهة بالسيروبروسايد ماعدا وجود حامض الكبريتيك Sulfuric acid
وتحتوي ايضا على السفنجوسين والكالاكتوز وحامض السيروبرونيك Cerebronic acid.

Lipoproteins

د- الليبيدات البروتينية

وهي ليبيدات بروتينية موجودة في الدم تحتوي على الكوليسترول والفوسفوليبيدات وسوف نتكلم عليها في مكان آخر من هذا الكتاب.

Derived lipids

III - الليبيدات المشتقة

وهي مواد ناتجة من تحلل الليبيدات او مرتبطة بها مثل الاحماض الدهنية، الستيرويدات.

Function of Lipids

الوظائف الحيوية والفسولوجية لليبيدات

- ١ - تعد الزيوت والدهون المصدر الرئيس والمركز للطاقة التي يحتاجها الجسم اذ ان الغرام الواحد من الدهون يعطي ٩ سعرات كبيرة عند احتراقها. وبهذا تعطي ضعف ما يعطيه الغرام الواحد من الكاربوهيدرات أو البروتين. وهذا يعني أن كمية قليلة من الغذاء تكفي لإعطاء الطاقة موازنة بكمية أكبر من الكاربوهيدرات أو البروتين لتعطي الطاقة نفسها من الدهن. كذلك الأنسجة الدهنية الموجودة في الجسم تعد مكان تخزين لاستخدامها طاقة كاملة 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 ولا سيما عندما يحتاجها الجسم في المناطق الباردة. وكذلك تفرز الغدد الدهنية الجلدية الدهن في صورة احماض دهنية متحدة مع الكوليسترول فتعطي الجلد نعومة خاصة ومن طبيعة هذه الامترات انها تمتص الرطوبة من الهواء فتمنع جفاف الجلد وينفس الوقت فان الدهن مقاوم للتعفن وقد لا يصلح نمو الجراثيم الى حد ما على 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 والميتوكوندريا وتدخل في تركيب كثير من الانسجة الجسمية ومنها الجهاز العصبي والدماغ.
- ٥ - تعمل الدهون كمواد حاملة للفيتامينات الذائبة في الدهن مثل فيتامينات A و D و E و K وينفس الوقت تقي الدهن من التعرض للأكسدة.

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

Fatty acids

١- الاحماض الدهنية

وهي الوحدات الاساس لتكوين الزيوت والدهون او مشتقات للييدات عندما تكون حرة Free fatty acid او جزءا من تركيب الكلسريدات عند ارتباطها بالكليسرول كما ذكرنا سابقا. وهي مركبات عضوية مكونة من سلسلة كاربونية مختلفة الطول تنتهي بمجموعة كاربوكسيلية ($-COOH$) وعادة تتكون 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 الاواصر المزدوجة. وعادة تكون نسبة الاحماض الدهنية المشبعة اكثر من نسبة الاحماض الدهنية غير المشبعة في الدهون والزيوت.

هناك عاملان مهمان لتحديد درجة صلابة وسيولة الدهن ازالزيت وتمديد درجة انصهار الدهن والزيت Melting point وهذان العاملان هما طول السلسلة الكاربونية المكون منها الحامض الدهني ودرجة التشبع Degree of saturation فالاحماض الدهنية المشبعة كلما زاد طول السلسلة الكاربونية زادت درجة انصهار الدهن . فوجود الاحماض الدهنية الطويلة السلسلة (اكثر من ١٠ ذرات كاربون) يجعل الدهن صلباً وهذا يطلق عليه اسم الدهن او Fat . ويعرف بانه دهن عندما يكون صلباً في درجة حرارة الغرفة . وعند وجود الاحماض الدهنية القصيرة السلسلة (اقل من ١٠ ذرات كاربون) وعادة تكون طيارة وسائلة في درجة حرارة الغرفة . تعطي صفة السيولة للزيت اما العامل المهم اكثر في تحديد درجة الانصهار فهي درجة التشبع . فوجود الاصرة المزدوجة يجعل من الدهن او الزيت سائلا وهذا يعرف الزيت Oil بأنه سائل في درجة حرارة الغرفة . فكلما زادت الاواصر المزدوجة في الاحماض الدهنية الموجودة في الزيت انخفضت درجة الانصهار وزادت سيولة الزيت (الجدول ٦ - ٢) .

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

درجة الانصهار °م	عدد الاواصر المزدوجة	عدد ذرات الكاربون	الحامض الدهني
٥,٣ -	لا يوجد	٤	بيوترك Butyric
٣,٢ -	=	٦	كابرويك Caproic
١٦,٥	=	٨	كابريك Caprylic
٣١,٦	=	١٠	كابريك Capric
٤٤,٨	=	١٢	لوريك Lauric
٥٤,٤	=	١٤	ميرستيك Myristic
٦٢,٩	=	١٦	بالمتيك Palmitic
٧٠,١	=	١٨	ستياريك Stearic
١٣,٤	١	١٨	اوليك Oleic
٥ -	٢	١٨	لينوليك Linoleic
١١ -	٣	١٨	لينولنك Linolenic
٤٩,٥ -	٤	٢٠	اراكيدونك Arachidonic

الجدول (٦ - ٣) يبين فيه الأحماض الدهنية الشائعة الأكثر وجودا في الدهون والزيوت الحيوانية والنباتية. إذ ان حامض البالميتيك Palmitic acid وحامض الستباريك Stearic acid الحامضان الدهنيان المشبعان الاكثر انتشارا ووجودا في معظم الدهون والزيوت النباتية والحيوانية موازنة بغيرها من الاحماض الدهنية المشبعة. على حين يعد كل من حامض الاوليك Oleic acid وحامض اللينوليك linoleic acid من بين الأحماض الدهنية غير المشبعة الاكثر وجودا في الدهون والزيوت النباتية والحيوانية موازين بغيرهما من الاحماض الدهنية غير المشبعة.

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

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

الاحماض الدهنية الاساس

Essential Fatty Acids

من بين الاحماض الدهنية ولاسيما غير المشبعة منها أحماض دهنية اساس او ضرورية Essential Fatty acids في تغذية الانسان والحيوان ونعني بذلك عدم استطاعة جسم الانسان من تخليقها من أحماض دهنية أخرى أو ابي مادة أخرى داخل جسمه وهذا يلزم تناولها عن طريق الغذاء ليلبي حاجات الجسم منها .

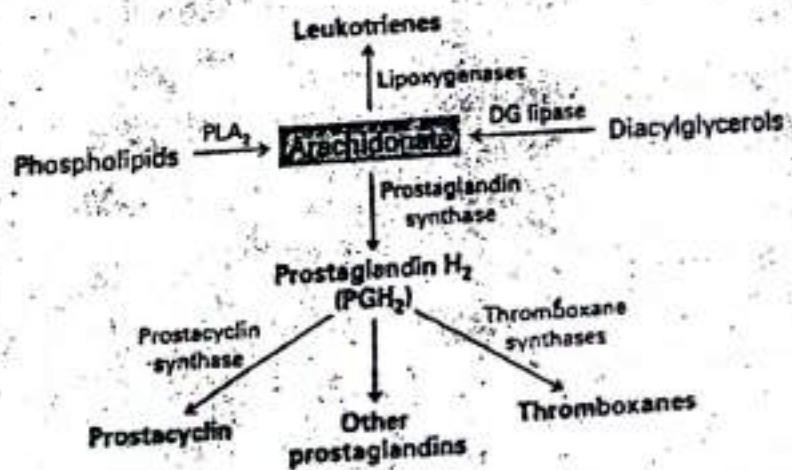
لقد وجد انه إذا أعطيت الجرذان غذاءا خاليا من الدهن ظهر عليها أعراض الالتهابات الجلدية ومنها ظهور البثور والزوائد الجلدية بعد ان توقف نموها . وقد اختفت هذه الاعراض عندما اعطيت هذه الحيوانات غذاءاً يحوي الاحماض الدهنية غير المشبعة Polyunsaturated Fatty Acids ومن هذه الاحماض اللينوليك linoleic acid واللينولينك linolenic acid والاراكيدونك Arachidonic acid . بعد ذلك تم علاج الاطفال المصابين بالالتهابات الجلدية Dermatitis وظهور الاكزما eczema باعطائهم وصفات تحوي الاحماض الدهنية نفسها . وقد وجد في الفترة الاخيرة ان لهذه الأحماض أيضا أهمية كبيرة للكبار فنقصها يؤدي الى ظهور نفس الاعراض والمشاكل الجلدية ومنها تشقق وتقشر وسقوط البشرة .

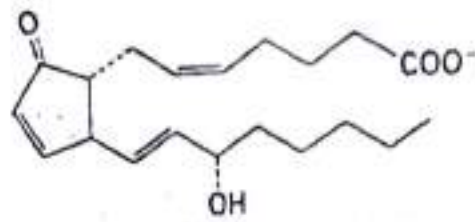
لقد اثبتت البحوث والدراسات الى ان من الممكن تخليق كل من حامض اللينولينك والاراكيدونك في الجسم من حامض اللينوليك اذا كانت كمياته كافية لاحتياجات الجسم وهذا عند حامض اللينوليك linoleic acid هو الحامض الوحيد الاساس والضروري في هذه المجموعة طالما انه يمكن تخليق بقية الاحماض الدهنية منه . وقد كان سابقا يعرف بفيتامين ف Vitamin F وتعد الصيغة التركيبية المتناظرة او المتجاورة (Cis, Cis- 9.10-12.13) في الحامض وفي غيره من الاحماض الدهنية الاساس هي الصيغة الأكثر أهمية من الناحية الحيوية والفسبولوجية في معالجة النقص . وكذلك في تخليق الاحماض الدهنية الاساس الاخرى .

وهذا يجب ان تتوفر كميات معينة من الاحماض الدهنية الاساس ولاسيما حامض اللينوليك . وتقدر الاحتياجات بنحو 7-10 غم يوميا أو مايعادل 2-3 ٪ من جميع الطاقة المتناولة تكون على شكل حامض اللينوليك جدول 6-3 يبين فيه توزيع حامض اللينوليك والاوليك موازنة بالاحماض الدهنية المشبعة الموجودة في عدد من المصادر النباتية والحيوانية الشائعة في الطبيعة وتبين فيه المصادر الفنية بهذا الحامض .

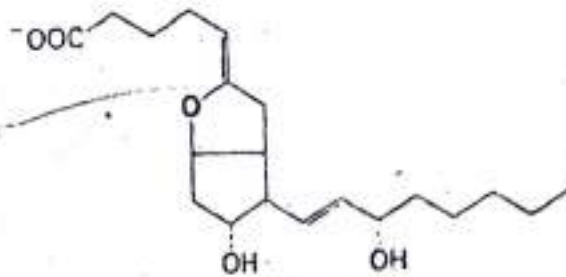
الوظائف الحيوية والفسيزيولوجية للأحماض الدهنية الأساس

- ١- تعد من المركبات المهمة في تركيب جدار الخلية إذ تكون الفوسفوليبيدات المكونة للجدار الخارجي والمابتوكونديريا. وكذلك تدخل في كثير من المركبات المهمة في تركيب الليبيدات المركبة المذكورة سابقاً.
- ٢- تقوي جدران الأوعية الدموية وتجعلها أكثر مقاومة وتقلل نفاذيتها. وكذلك تقوي جدران الخلايا ولاسيما الجلدية منها.
- ٣- لقد ثبت أن عدد من الأحماض الدهنية الأساس ومنها حامض الأراكيدونيك يعطيل من فترة تخثر الدم ويزيد من تحلل الفايبرين Fibrin إذ يمتلك Fibrinolytic activity عالية وهذا يكون سبباً في تقليل فرص الإصابة بالجلطات Thrombus وهذا يقلل من فرص الإصابة بأمراض القلب وتصلب الشرايين.
- ٤- تعد هذه الأحماض وخاصة حامض الأراكيدونيك المادة الأولية precursor لتخليق الهرمونات مثل البروستا كلاندين Prostaglandin والثرومبوكسين Thromboxanes واللوكوترايين Leukotrienes وهي مركبات أو هرمونات لها تأثيرات مختلفة في مختلف أنسجة الجسم فمثلاً البروستا كلاندين يزيد إفراز الغدة الدرقية ويثبط هدم الدهون ويقلل من إفراز المعدة ويقلل من ضغط الدم.
- ٥- إن الأحماض الدهنية غير المشبعة ومنها حامض اللينوليك يخفف من كولسترول الدم. وقد وجد أن لحامض اللينوليك دوراً مهماً في نقل وتمثيل الكولسترول في الجسم. إن نقص هذه الأحماض الدهنية ولاسيما حامض اللينوليك يؤدي إلى وقف نمو الفتران النامية والاطفال ويؤدي إلى التهابات الجلدية وظهور الاكزما eczema عند الاطفال. فضلاً عن أنه يؤدي إلى ارتفاع الكولسترول في الكبد والدم. وجد أن الفتران تقل قدرتها على التوالد عند نقص هذه الأحماض الدهنية.

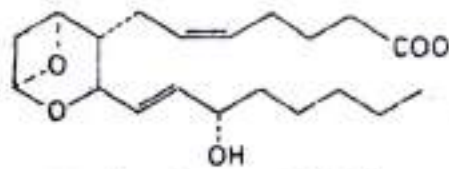




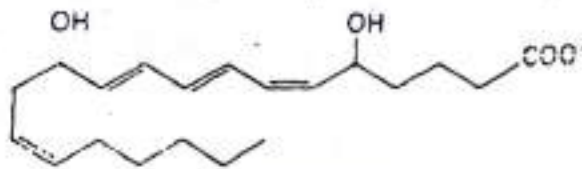
Prostaglandin A₂



Prostacyclin (PGI₂)



Thromboxane A₂ (TXA₂)

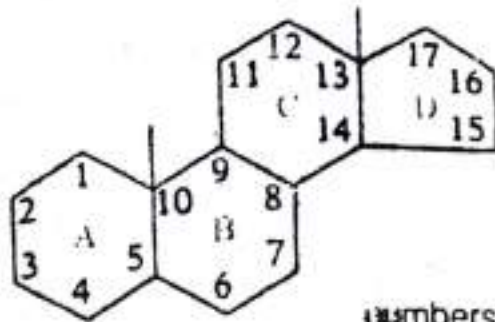


Leukotriene B₄

Steroids

٣- الستيرويدات

وهي مجموعة من المركبات او الكحول الحلقية ذات الاوزان الجزيئية المختلفة توجد بشكل حر او متحد بالاحماض الدهنية على شكل استرات esters ويتألف التركيب الاساس لهذه المركبات من مجموعة حلقات هايدروكاربونية يطلق عليها برهيدروسايكلوبينتانو فينانثرين perhydrocyclopentano phenanthrene وتسمى المركبات التابعة لهذه المجموعة بالستيرويدات Steroids وهي تشمل مركبات مختلفة متمثلة بالفيتامينات والهرمونات واملاح الصفراء وغيرها من المركبات الشبيهة وهي كما يأتي:



Steroid nucleus:
numbers represent carbon atoms.

الستيرولات sterols واملاح او احماض الصفراء Bile salts الهرمونات الجنسية الذكورية والانثوية وهرمونات الادرينالين ومجموعة فيتامين D وبعض الكليكوسيدات Glycosides

Sterols

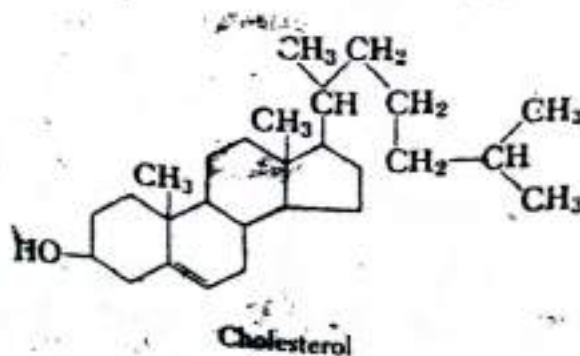
الستيرولات

وهي مجموعة المركبات الستيرويدية التي تحتوي على سلسلة كاربونية جانبية طولها 8-10 ذرات كاربون متصلة بذرة الكاربون او الموقع 17 في التركيب الحلقي ووجود مجموعة هيدروكسيل (OH) في الموقع رقم 3 فضلاً عن وجود مجموعتين مثيل في مواقع رقم 10 و 13. توجد الستيرولات في الدهون النباتية والحيوانية اذ يطلق على الأولى بالفايسترولات Phytosterols ويطلق على الثانية بالزوستيرولات Zoosterols وهناك سترولات خاصة بالفطريات يطلق عليها بالمايكوستيرولات Mycosterols واهم الستيرولات الحيوانية هو الكولسترول Cholesterol اما في النباتات: ثيريب، اليربسترول Ergosterol.

Cholesterol

الكولسترول

وهو اهم الستيرولات Sterols المشائع وجوده في الحيوانات ولاوجود له في النباتات. يتكون تركيبه من حلقات مشبعة من الفينانثرين Phenanthrene مع وجود رابطة مزدوجة Double bond بين ذرتي الكاربون المرقم 5 و 6.



يرتبط الكولسترول في الدم بالاحماض الدهنية طويلة السلسلة وغير المشبعة مكونا استراتس وينقل عن طريق الليوبروتينات Lipoproteins المختلفة خلال الدم في الجسم. يوجد الكولسترول تقريبا في جميع خلايا الجسم اذ يوجد في جدار الخلايا. يوجد الكولسترول ايضا في الاعضاء الداخلية للجسم ولاسيما الكبد والكليتان كما يوجد في الدماغ بكميات كبيرة اذ تصل كمياته الى حوالي نسبة 17% من الوزن الجاف للدماغ. ويبلغ تركيز الكولسترول في الدم في الشخص الاعتيادي او الطبيعي Normal حوالي 150-250 ملغم/100 ملتر دم. يمكن للجسم ان يصنع الكولسترول في خلاياه خاصة الكبد ويستطيع أيضا ان يطرح الكولسترول عن طريق الامعاء، حيث يمكن للجسم ان يصنع حوالي 1-2 غرام/يوم ويتخلص من كمية بنحو 0,1-0,3 غم/يوم عن طريق الجلد وبنحو 0,2-0,8 غم/يوم عن طريق البراز.

يمكن تصنيف الكولسترول الى :

Exogenous Cholesterol

1- كولسترول مصدره خارجي

ويأتي عن طريق تناول الغذاء المحتوي على الكولسترول. حيث يتم امتصاصه بعد عملية هضم الدهون الحاوية على الكولسترول.

Endogenous cholesterol

2- كولسترول مصدره داخلي

وهو الكولسترول المتكون داخل الجسم. الى حد ما ان كل الانسجة الجسمية تستطيع ان تصنع الكولسترول لكن يتركز تصنيعه في الكبد والجلد وكذلك الخلايا المبطنة للامعاء.

يبدأ تمثيل الكولسترول في الكبد من جزئيات الخلات Acetate بعد تنشيط ثلاث وحدات منها يمكن بعدها تخليق مادة ميفالونين Mevalonate، وهي بدورها نتيجة لعدة خطوات باستخدام جزئيتين من الـ ATP يمكن تخليق مادة ذات خمس ذرات كاربون وهو الايزوبرين Isoprenoid. إن ستة وحدات من هذا المركب يمكن ان تكون مركب السكوالين Squalene حيث منه يشتق الكولسترول (راجع الفصل العاشر عن هذا الموضوع).

وظائف الكولسترول

١ - يعد الكولسترول من المواد الحيوية في التمثيل داخل الجسم فحوالي ٨٠٪ منه يتحول الى احماض الصفراء Bile acids ولاسيما حامض الكوليك Cholic acid ، وكمية قليلة من الكولسترول تستخدم عن طريق الغدة الأدرينالية Adrenal gland ليكون هورمونات الأدرينالين Adrenal hormones كذلك يُستخدم بوساطة المبايض ال Ovaries ليكون هورمونات الاناث مثل ال estrogen وبوساطة الخصية testis ليكون هورمونات الذكور مثل هورمون التستوستيرون testosterone وجزءاً منه يتحول الى مركب ال dehydrocholesterol -7 اذ تعد مصدراً أولياً Precursor لفيتامين D₃ . شكل (٦-١)

- ٢ - يعد الكولسترول ضرورياً لتكوين جدار الخلايا الجسمية.
- 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 الكولسترول بصحة الانسان اجريت في العقود الثلاث الماضية التي استنتجت ان ارتفاع مستوى الكولسترول في الدم يعد من اهم العوامل المسببة لتصلب الشرايين Atherosclerosis التي تؤدي الى امراض القلب والشرايين عامة في الجسم ، وقد لايعني ذلك ارتفاع نسبة الكولسترول بالغذاء بحكم مطلق ، لأن ذلك قد يتأثر بعوامل كثيرة وقد ثبت ان الصفائح ال plaque والترسبات التي في الشرايين تحتوي على كمية عالية من الكولسترول . وسوف نتكلم على هذا الموضوع بشيء من التفصيل عند الكلام على علاقة الغذاء ولاسيما الدهن ومرض تصلب الشرايين (الفصل الخامس عشر).

مصادر الكولسترول الغذائية

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

الجدول (٤-٦) محتوى عدد من الاغذية من الكولسترول ملغم / ١٠٠ غم من الغذاء

الكمية

الغذاء

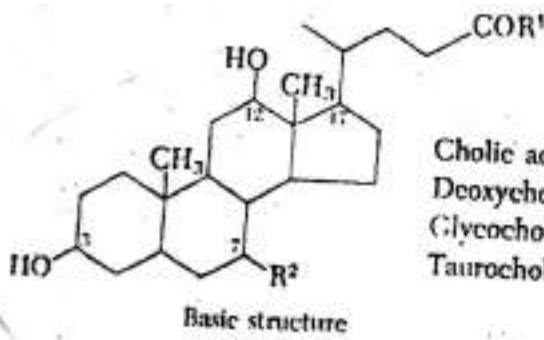
الكمية	الغذاء
٧٠	لحم بقر طازج : مع العظم
٧٠	بدون عظم
	Veal : لحم عجول :
٩٠	مع العظم
٩٠	بدون عظم
	Lamb : لحم حملان :
٧٠	مع العظم
٧٠	بدون عظم
	Pork : لحم خنزير :
٧٠	مع العظم
٧٠	بدون عظم
٦٠	دجاج طازج
٣٠٠	كبد طازج
٣٧٥	كلية طازجة
١٥٠	قلب طازج
اكثر من ٢٠٠٠	مخ طازج
١١	حليب سائل
٢٥٠	زبد
١٠٠	جين الشدر
١٥	جين الكوتاج
١٢٠	كريمة
٥٥٠	اليض الكلي
صفر	بياض البيض
١٥٠٠	صفار البيض الطازج

أحماض الصفراء

Bile acids

وهي المجموعة الثانية من مركبات الستيرويدات وتتميز بارتباط سلسلة كاربونية ه ذرات كاربون في الموقع المرقم ١٧ في تركيب الستيرويدات فضلاً عن ارتباط مجاميع هيدروكسيلية في أكثر من موقع أو تعدد أحماض الصفراء من مواد الاستحلاب Emulsifier حيث لها دور مهم في هضم وامتصاص الدهون في الأمعاء. وتكون في الكبد وتخزن في حويصلة الصفراء gallbladder ثم يفرز في الاثني عشر Duodenum الجزء الاول من الأمعاء الدقيقة ومن هذه الأملاح:

حامض الكوليك : Cholic acid وحامض الكوليك اللاأوكسجيني Deoxycholic acid وكينوديوكسي كوليك Chenodeoxycholic acid وحامض الليثوكوليك Litho-cholic acid ويرتبط حامض الكوليك وحامض الكوليك اللاأوكسجيني بالحامض الأميني الكليسين glycine وكذلك بالتايورين taurine وبوجود الصوديوم أو البوتاسيوم ليكون أملاح الصفراء Bile salts



Cholic acid: R¹ is OH and R² is OH
 Deoxycholic acid: R¹ is OH and R² is H
 Glycocholic acid: R¹ is NH₂CH₂COOH (Glycine)
 Taurocholic acid: R¹ is NH₂CH₂CH₂SO₃H (Taurine)

Terpenes

٣- التربينات

وهي إحدى مشتقات الستيرويدات وهي مركبات هايدروكاربونية مكونة من وحدات من الايزوبرين Isoprene وتشمل مركبات الكاروتينويد Carotenoids وتتضمن الفا وبيتا وكاما - كاروتين .. الخ. $\alpha, \beta, \gamma, -$ carotene وكذلك الليكوبين lycopene وهي واسعة الانتشار في النباتات مثل الطماطا وكذلك تشمل مركبات السكوالين Squalene، وهي مركبات وسطية في تخليق الكولسترول وتوجد في زيت كبد القرش.