

جامعة حماه
كلية الصيدلة
كيمياء الأغذية و مراقبتها

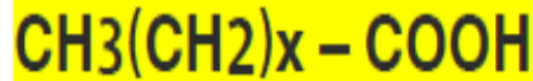
عبدالكريم مغمومه

المواد الدسمة

المحاضره (5)

المواد الدسمة

تعرف المواد الدسمة بأنها مركبات منحلة في المحلات العضوية وغير منحلة في المحلات المائية، مشتقة من العضويات الحية، وتعتبر الحموض الدسمة وحدة البناء الأساسية في المواد الدسمة، والتي تملك الصيغة العامة التالية



وهي عبارة عن سلسلة من الفحوم الهيدروجينية ووظيفة حمضية كربوكسيلية
الدسم بشكل عام هي عائلة من المركبات تضم:

1. ثلاثيات الغليسريد Triglycerides وتضم:
 - الدهون : Fat وهي لبيدات صلبة في درجة حرارة الغرفة(الزبدة، السمنة).
 - الزيوت : Oils وهي لبيدات سائلة في درجة حرارة الغرفة.
2. فوسفوليبيدات. Phospholipids
3. ستيرولات. Sterols

تقسم المواد الدسمة إلى نوعين

1. دسم صبونة (قابلة للتصبن) saponifiable والتي بدورها تضم نوعين:

(a) الدسم البسيطة: وتضم ثلاثية الغليسريد والشموع.

(b) الدسم المعقدة: وتضم السفنغوليبيدات والفوسفوليبيدات.

2. دسم غير صبونة(غير قابلة للتصبن) unsaponifiable والتي تضم :

(a) الستيروولات (الكوليسترول)

(b) البروستاغلاندينات.

وظائف المواد الدسمة في الجسم:

- ❖ تدخل في بنية غشاء الخلية (الفوسفوليبيدات).
- ❖ لها دور في الحفاظ على درجة حرارة الجسم.
- ❖ تعد مصدراً للطاقة (كل 1 غ دسم يعطي 9 كيلو كالوري).
- ❖ طليعة لبناء الهرمونات مثل الكوليسترول طليعة الهرمونات الستيرويدية والفيتامين. D .

وظائف المواد الدسمة في الغذاء

وظائف المواد الدسمة في الغذاء:

- ❖ تحمل الفيتامينات المنحلة في الدسم والحموض الدسمة الأساسية (هام)
- ❖ تعطي الإحساس بالشبع. satiety
- ❖ تسهم في الرائحة والنكهة (لذلك يكون طعام المشافي غير محبب الطعم لعدم احتوائه على دسم).

مصادر المواد الدسمة الغذائية:

- الدسم الحيوانية: الحليب ومشتقاته (السمن-الزبدة) و اللحوم.
- الدسم النباتية: الزيوت النباتية، المكسرات، الحبوب، بعض أنواع الخضراوات والفواكه (الافوكادو).

تصنيف الحموض الدسمة

تصنف الحموض الدسمة حسب:

1. حسب طول سلسلة الكربون إلى:

- (a) الحموض الدسمة قصيرة السلسلة short-chain هي حموض تحوي أقل من 6 ذرات كربون.
- (b) الحموض الدسمة متوسطة السلسلة medium-chain هي حموض تحوي ما بين 6 إلى 10 ذرات كربون.
- (c) الحموض الدسمة طويلة السلسلة long-chain هي حموض تحوي 12 ذرة كربون وما فوق.

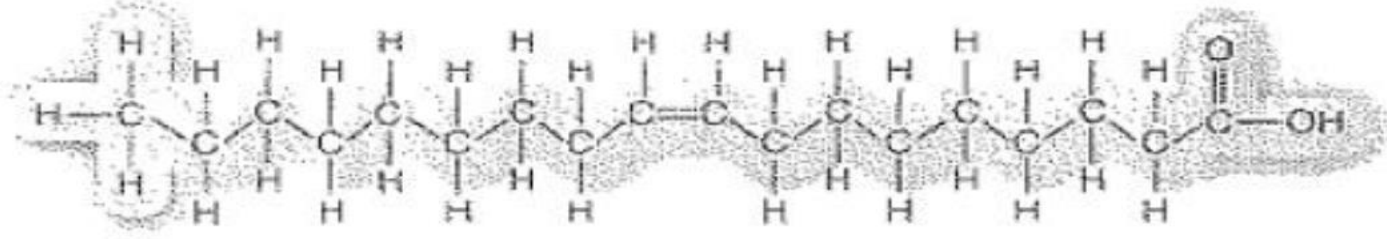
ملاحظة: غالباً الحموض الدسمة ضمن الغذاء يكون عدد الفحوم فيها زوجياً c4, c6 ...

2. حسب درجة عدم الإشباع Degree of Unsaturation

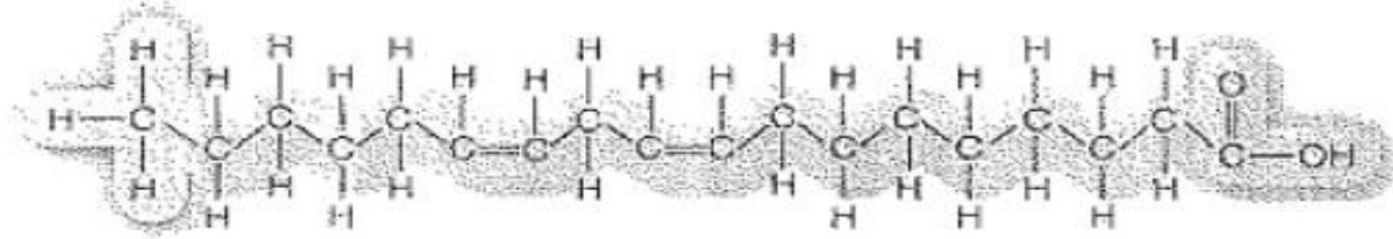
- (a) الحموض الدسمة المشبعة: saturated : جميع الروابط كربون-كربون هي روابط أحادية.



- (b) الحموض الدسمة وحيدة عدم الإشباع (MUFA) MonoUnsaturated Fatty Acids وهي حموض تمتلك رباط كربون – كربون مضاعف واحد ,مثال :حمض الزيت وزيت الزيتون.



(c) الحموض الدسمة عديدة عدم الإشباع (PUFA) Fatty Acids PolyUnsaturated وهي حموض تمتلك أكثر من رباط كربون – كربون مضاعف (رابطين مضاعفين أو أكثر)



3. حسب مكان الرباط المضاعف

إذا كان الرباط المضاعف قريب من النهاية COOH وتدعى النهاية دلتا Δ فيبقى الحمض الدسم على التسمية العادية، أما إذا كان أقرب للنهاية CH₃ والتي تدعى النهاية أوميغا ω فيسمى الحمض الدسم بإضافة السابقة omega

4. حسب توضع الهيدروجين بالنسبة للرباط المضاعف cis أو trans :

إذا كانت ذرتا الهيدروجين بنفس الاتجاه فالحمض مقرون cis ، وإذا كانت ذرتا الهيدروجين متعاكستين بالاتجاه فالحمض مفروق trans.

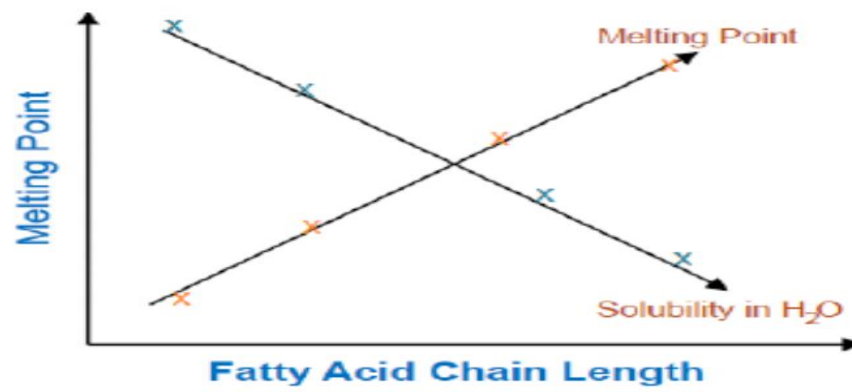
معظم الحموض الدسمة الطبيعية الموجودة في الغذاء تكون من النمط cis ، وحينما تكون الحموض الدسمة بالنمط cis تكون بشكل منحني، أما إذا كانت من النمط trans كانت مستقيمة، لكن هذا لا ينفي وجود بعضها بالنمط trans بشكل طبيعي، هذه الحموض لا توجد إلا في الأغذية الحيوانية وعلى وجه الحصر (مشتقات الحليب)

خصائص الحموض الدسمة

■ نقطة الانصهار والانحلالية في الماء:

تمتلك معظم الحموض الدسمة الموجودة في المواد الغذائية عدداً زوجياً من ذرات الكربون، ونلاحظ أنه كلما طالت سلسلة الحمض الدسم ارتفعت درجة انصهاره وانخفضت انحلاليته في الماء، وبالتالي فإن C18 يمتلك درجة انصهار أعلى من C10 ، لكنه يمتلك انحلالية أقل (لازدياد عدد الفحوم الأليفاتية غير المنحلة بالماء).

نلاحظ من المخطط وجود تناسب طردي للانصهار مع طول السلسلة وتناسب عكسي مع الانحلالية .



لاحظ الجدول الآتي:

أن حمضاً دسماً ذا 16 كربوناً ينصهر في درجة حرارة 60، وأن حمضاً دسماً ذا 18 كربوناً ينصهر في درجة حرارة 70.

الانحلالية ملغ/100 في الماء	درجة الانصهار M.P.	الحمض الدسم
-	-8	C4
970	-4	C6
75	16	C8
6	31	C10
0.55	44	C12
0.18	54	C14
0.08	63	C16
0.04	70	C18

كلما ازداد عدد الروابط المضاعفة في الحمض الدسم انخفضت درجة انصهاره، (علاقة عكسية)، ولذلك نجد أن السمن والزبدة يكونان في حالة صلبة، بينما نجد الزيوت في حالة سائلة. السبب في كونها سائلة هو احتواؤها حموضاً دسماً متعددة عدم الإشباع، أما السمنة والزبدة فهي دهون مشبعة تكون درجات انصهارها مرتفعة.

نلاحظ في الجدول الآتي : أن 18:0c الذي لا يمتلك أي رباط مضاعف ينصهر في 63 بينما 18:1c الذي يمتلك رباطاً مضاعفاً واحداً ينصهر في 16 .

الحمض الدسم درجة الانصهار M.P.

60	16:0	
1	16:1	
63	18:0	حمض الشحم
16	18:1	حمض الزيت
-5	18:2	لينولييك
-11	18:3	لينولييك
75	20:0	
-50	20:4	

عند المقارنة بين C16:0 و C18:1 نتوقع أن C18 الذي يمتلك عدد فحوم أكبر من C16 يجب أن يمتلك درجة انصهار أعلى منه، لكننا نجد أنه ينصهر في درجة حرارة أقل بكثير منه، وذلك بسبب تأثير الرابط المضاعف على البنية (يتفك بسهولة أكثر من الرابط الأحادي)، وبذلك نستنتج أن تأثير وجود الرابط المضاعف في خفض درجة الانصهار أكبر بكثير من تأثير ازدياد طول سلسلة الكربون لذلك عند المقارنة ننظر أولاً للروابط المضاعفة.

مصادر الحموض الدسمة الرئيسية

أشيع مصادر الحموض $\omega 3$ هي السمك وزيت السمك وأحياناً زيت بذر الكتان، وبشكل أقل في زيت فول الصويا، وزيت الجوز، ويجب تناول وجبتين من السمك أسبوعياً للحصول على حاجة الجسم من $\omega 3$.
أشيع مصادر الحموض $\omega 6$ فهي الزيوت النباتية كزيت الصويا والذرة وعباد الشمس وزيت الزيتون، زيت السمسم، زيت القطن، لذلك يكون $\omega 6$ متوافر بالغذاء أكثر من $\omega 3$.

عوز الحموض الدسمة الأساسية

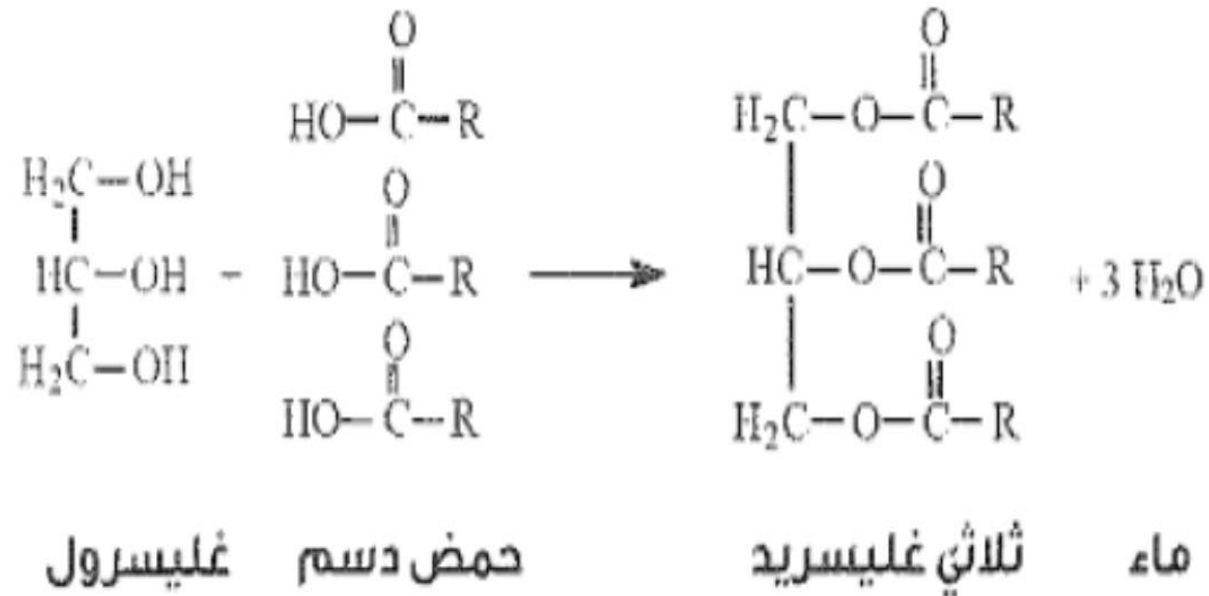
تتضمن الأعراض الكلاسيكية لعوز الحموض الدسمة الأساسية ما يلي:

- اكتئاب— مشاكل قلبية.
- تأخر النمو.
- الفشل التناسلي ونقص الخصوبة.
- آفات الجلد.
- اضطرابات الكبد والكلية.
- المشاكل العصبية والبصرية اللوزعية (subtle أي الحاذقة الحادة-) اضطرابات رؤية.
- نقص في الذاكرة (لنقص $\omega 3$).

وهكذا نكون تعرفنا بالتفصيل على الحمض الدسم ولكن لا تتواجد المادة الدسم بشكل أحماض دسمة إنما تتواجد بالأشكال التالية:

ثلاثيات الغليسريد

وهي مركبات دسمة تتشكل عبر تفاعل أسترة. (تفاعل حمض مع غول لينتج استر وماء)، حيث أن الحمض في ثلاثيات الغليسريد هو الحمض الدسم و الغول هو الغليسرول، وهو مركب يمتلك 3 مجموعات OH قادر على أسترة 3 حموض دسمة معه.



قد تكون الحموض الثلاثة متشابهة فيسمى ثلاثي زيتات الغليسرول، وقد تكون مختلفة، وبناء على هذا تختلف المادة الدسمة الناتجة.

الشموع

هي إسترات لحموض دسمة طويلة السلسلة مع غول طويل السلسلة (بدلاً من الغليسرول في ثلاثيات الغليسيريد).

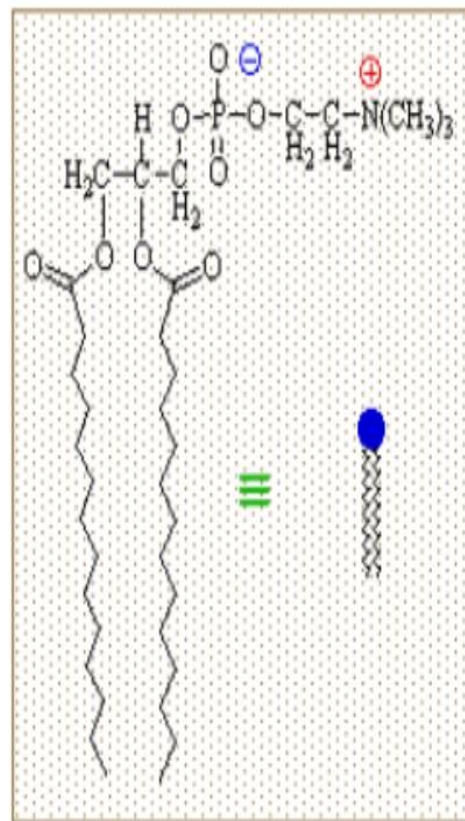
تكثر الشموع في قشور الفواكه، ولها عدّة أدوار مهمة:

- تشكّل طبقة طبيعية على الفواكه والخضار بهدف الوقاية من الإصابات الحشرية والفطرية.
- يمكن أن تُضاف الشموع الصناعية في بعض الأحيان لتحسين المظهر وللوقاية.
- من أبرز أمثلة الشموع شمع العسل (Beeswax) بالميتات الميريسيل 1 (myricyl palmitate -

الفوسفوليبيدات

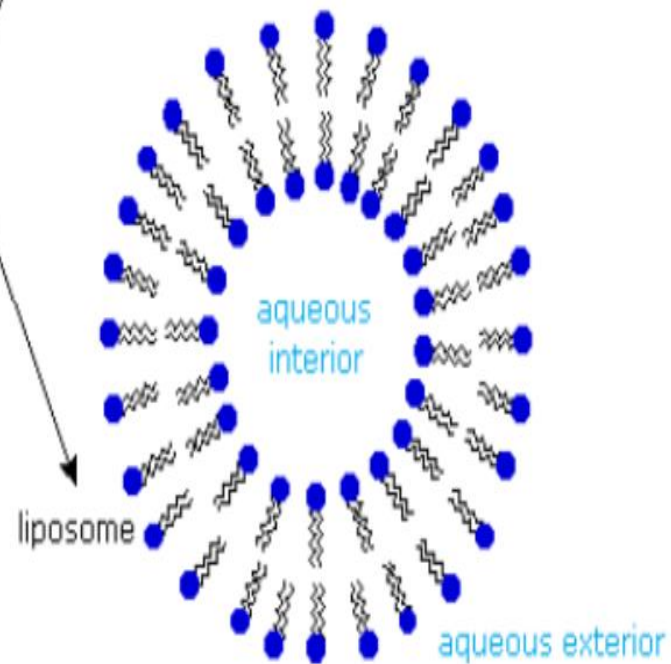
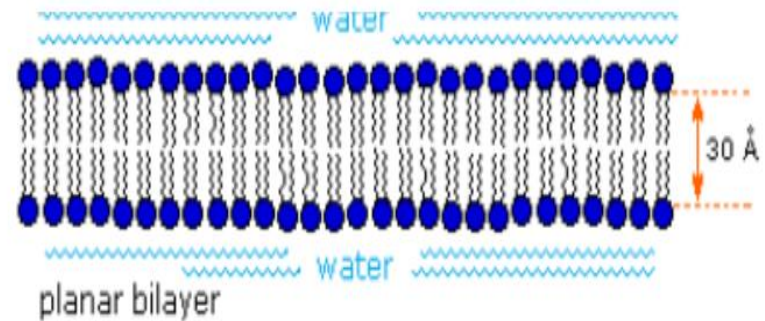
هي لبيدات تتألف من رأس محبّ للماء وذيل محبّ للدسم، تتألف من حمضين دسمين ومجموعة فوسفات تحتوي عنصر الفوسفور.

- تعتبر الفوسفوليبيدات دسم معقّدة لاحتوائها مجموعة الفوسفات التي تعطي للمركب خصائص قطبية.
- تُعدّ مكوناً أساسياً في أغشية الخلايا.
- تعمل كمستحلبات emulsifiers ، فتسمح للدسم والماء بأن يمتزجا فتنتقل بين السائل المائي داخل الخلية وخارجها، حيث يتّجه القسم المحب للماء نحو الماء، والجزء المحب للدسم نحو الدسم فينخفض التوتر السطحي فيما بينهما، الأمر الذي يساعد على امتزاج الطورين.
- من اهم تطبيقاتها الليوبروتينات وهي معقّلات جزيئية توجد في بلازما الدم، تحتوي نواة بروتينية (قطبية محبة للماء) محاطة بطبقتين الأولى من الفوسفوليبيد (عامل فعال على السطح) والثانية من ثلاثيات الغليسريد (TAGs غير قطبية كارهة للماء)، مثال HDL و: LDL
- من أشهر أمثلة الفوسفوليبيدات: الليسيتين lecithin ، وهو المركب في البيض الذي يسمح باستحلاب المايونيز، يستخدم الليسيتين كمستحلب في الأغذية كالمارجرين والشوكولا وتبيلات السلطات.
- من أهم مصادر الفوسفوليبيدات مُحّ البيض (الصفار Yolk)، فول الصويا soybeans ، الفول السوداني peanuts والكبد.



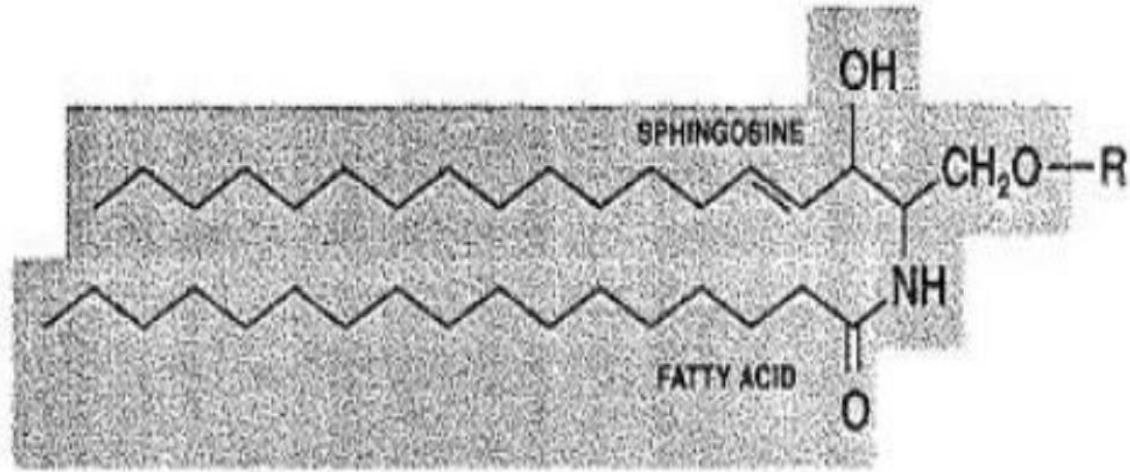
phospholipid

aggregation
in water



السفنجوليبيدات

هي استرات لحمض طويل السلسلة مع غول طويل السلسلة (كالشموع) لكن الغول يتميز باحتوائه على مجموعة أمين (الكحولات الأمينية) مثل السفينغوزين sphingosin .



يكثر وجود السفينغوليبيدات في النسيج الدماغي، ونظراً لاحتوائها على وظيفة أمينية فهي تعتبر دسماً معقّدة.

الدهم غير الصبونة

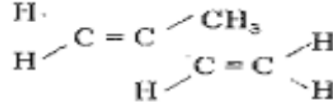
نواة الدهم غير الصبونة ليست الغليسرو، وهي لا تمتلك وظيفة إستريّة ولذلك تكون غير قابلة للتصبن.

• تضم الدهم غير الصبونة:

1. بعض الزيوت الأساسية العطرية التي تحتوي التيربينات Terpenes أو التيربينويدات Terpenoids التي تتألف من وحدات الإيزوبرين ، من أمثلة هذه الزيوت الأساسية: الليمونين Limonene واللينين Pinene والمينتول Menthol والكاروتينات Carotenes.

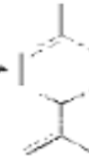
• Terpenes/Terpenoids

Consist of isoprene units



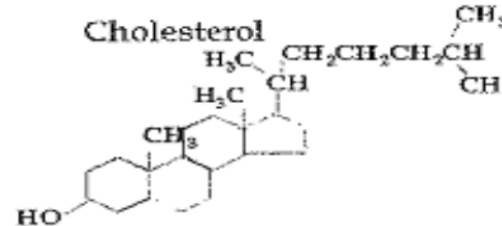
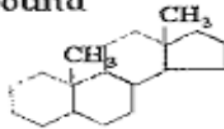
Examples

Essential oils:
e.g. limonene
pinene
menthol
Carotenes



2. الستيروئيدات: وهي مشتقات لأربع حلقات عطرية مندمجة، ومن أهم أمثلتها الكوليسترول.

• Steroids Derivatives of four-member fused ring compound



يوجد الكوليسترول في الأغذية الحيوانية فقط ولا يوجد في النباتية (الستيروئيدات الموجودة في الأغذية النباتية هي الستيروولات)، وأهم مصادره البيض والحليب واللحوم.

معايرة الدسم

تعتمد الطرائق التحليلية للدسم عموماً على استخلاص الدسم من الطعام باستخدام محل عضوي ووزنه بتبخير المُحل، أما FDA فتهتم بطريقة تستند إلى حساب كمية الحموض الدسمة في 100 غ من الطعام.

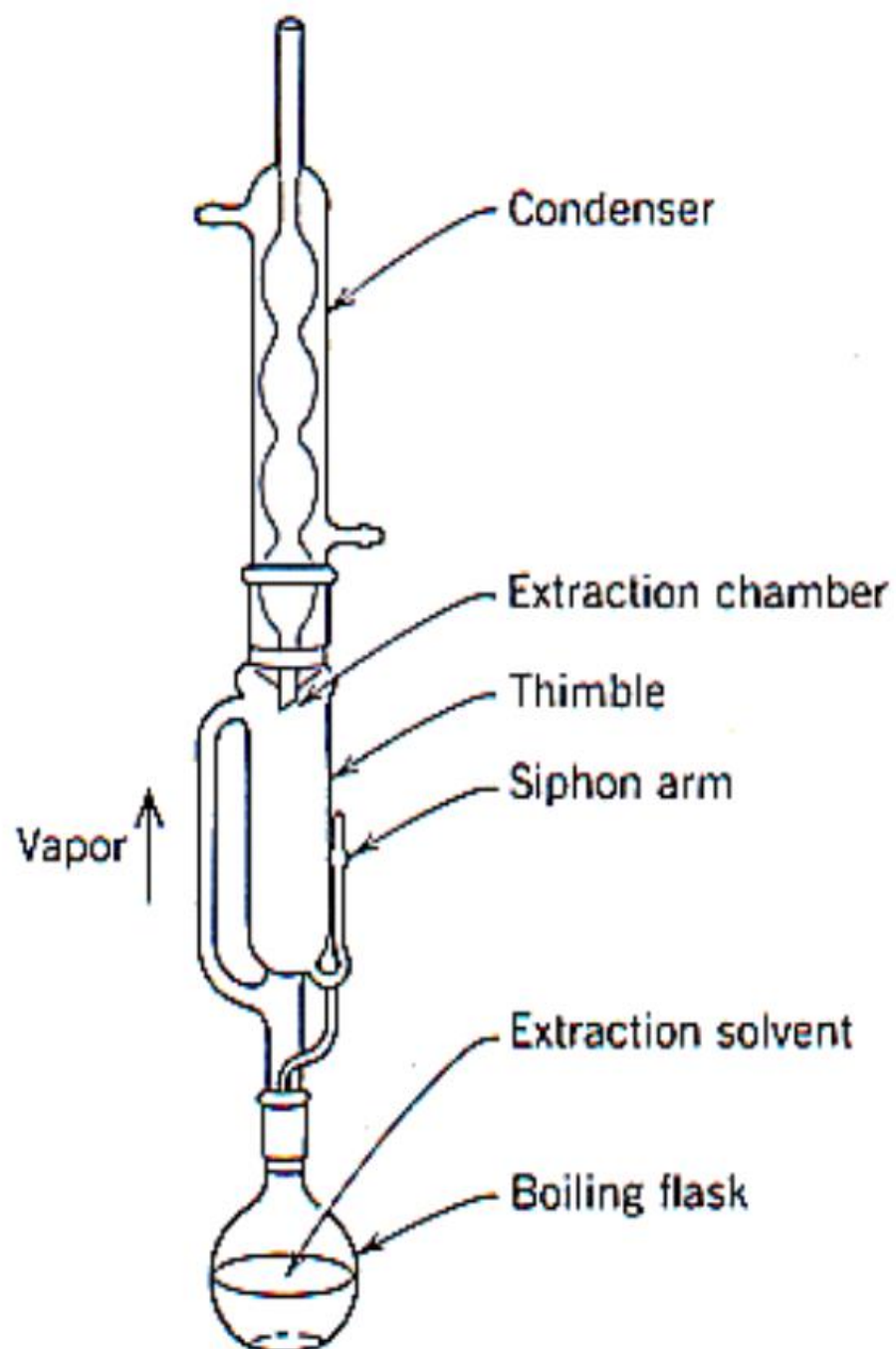
عموماً، لا بد من محل لاستخلاص الدسم، وتتضمن الصفات المثلى لهذا المحل كلاً مما يلي:

- أن يمتلك قوة كبيرة على حل الدسم.
- أن يمتلك قوة ضعيفة على حل المركّبات غير الدسمة.
- أن يتبخر evaporate بسهولة، لذلك نستخدم الإيثير بكثرة.
- أن يمتلك نقطة غليان منخفضة.
- ألا يكون قابلاً للاشتعال flammable ولا قابلاً للانفجار explosive.
- ألا يكون ساماً.
- أن يكون رخيصاً.

طريقة استخلاص سوكسلت

يوضع المحلّ في الحوجلة (في الأسفل)، وتوصل إلى جهاز سوكسلت soxhlet extractor مع مبرّد، وتوضع العينة في حجرة خاصة بها (ضمن الخط المنقط) تدعى الكشتبان thimble وهي قطعة من ورق الترشيح القاسي.

- عند رفع درجة الحرارة يتبخر المحلّ ويصعد في العروة الجانبية (على اليسار) فيبرد بفضل المبرّد (المكثف) ليعود ويتساقط على العينة ساحباً معه الدسم وعائداً إلى الحوجلة مرة أخرى وهكذا.
- يدعى هذا الاستخلاص استخلاصاً مستمراً، فمثلاً لو كان المحلّ هو الإيثير عديم اللون عندما يصبح لونه أصفر نتوقع أنه استخلص المادة الدسمة.
- بعد انتهاء الاستخلاص يزال المحلّ ويبخّر بالمبخّر الدوار فتبقى المادة الدسمة وحدها فنقوم بوزنها.
- مشكلة هذه الطريقة استهلاكها للوقت حيث تستغرق حوالي 6 ساعات تقريباً.



طريقة روز غوتليب

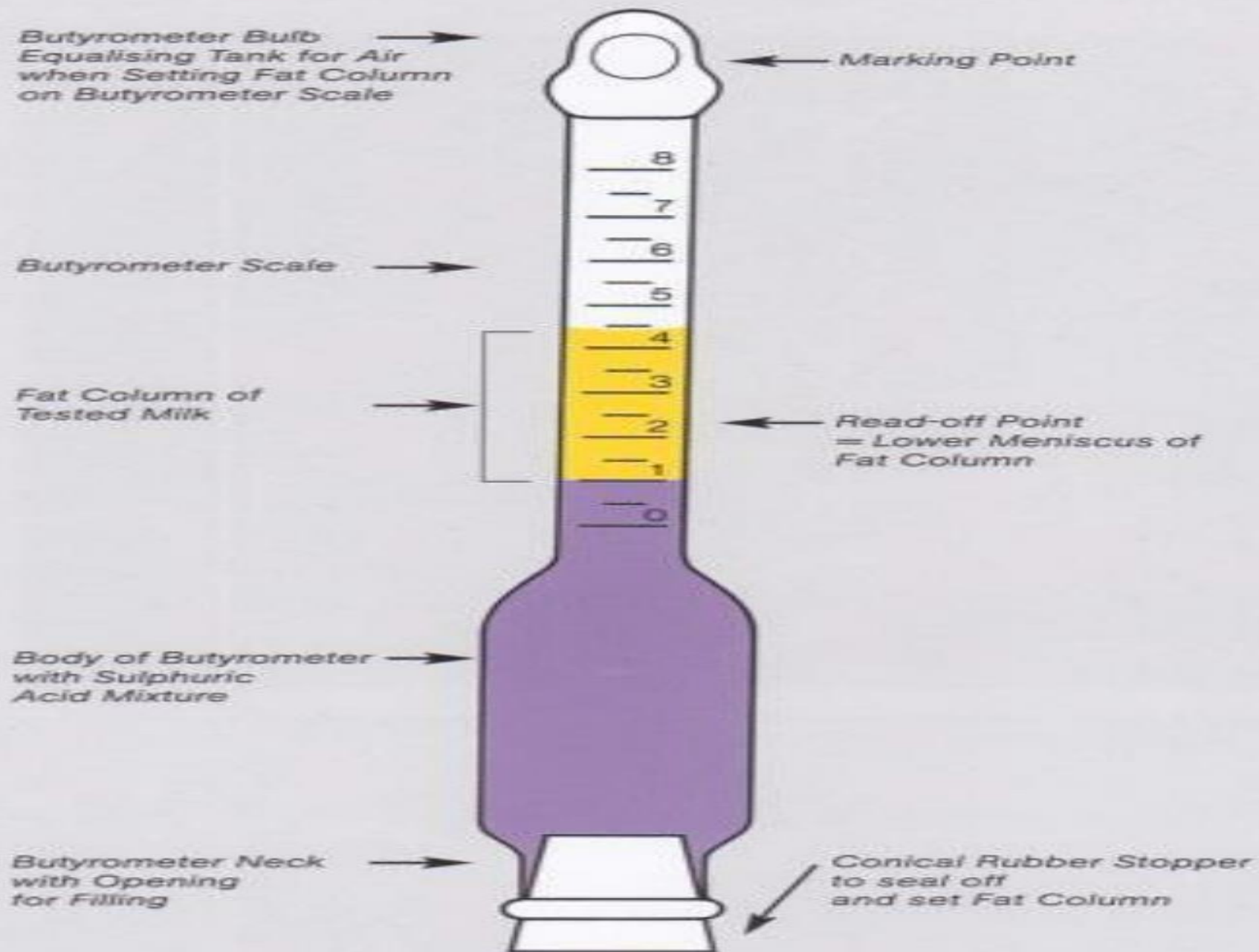
كثيراً ما تستخدم طريقة روز غوتليب Roose Gottlieb method لمعايرة الدسم في الألبان والحليب والجبنة والخبز والمعكرونة (الباستا).

- يضاف في هذه الطريقة هيدروكسيد النشادر، لأن الدسم غالباً ما تكون على شكل قطيرات محاطة بغلاف بروتيني مما يصعب استخلاصها، ولذلك يقوم النشادر بحل (تمسيخ) طبقة البروتينات المحيطة بقطيرة الدسم وتمسيخها مما يتيح استخلاصها.
- كما يضاف الإيثانول لتسهيل وصول الإيتر لقطيرة المادة الدسمة (حيث يحطّم هلام الدسم)، ويتم الاستخلاص بمزيج من الإيتر وإيتر البترول الذي يخفف من خطر الاستحلاب، ثم يتم فصل الطورين (المائي و العضوي) و نجمع الإيتر، ويعاد الأمر مرتين.
- نبخر الإيتر و نقوم بوزن المادة الدسمة.

طريقة جبرير

تستخدم بشكل حصري للحليب والأيس كريم والكريمة والقشطة.

- لا تعتمد هذه الطريقة على الوزن، وتُجرى في وعاء خاص يدعى دورق جبرير، حيث توضع العينة فيه ويضاف حمض الكبريت لهضم البروتين المحيط بقطيرات الدسم، ويضاف الغول الإيزوأميلي الذي يمنع تفحم charring العينة) السكاكر الموجودة في الحليب) ويؤد الحرارة ويحرر الدسم.
- تُسخن العينة وتثقل في مثقلة خاصة تدعى مثقلة جبرير لتحريض تشكّل طبقتين منفصلتين، حيث تهبط البروتينات التي هُضمت إلى الأسفل، وتبقى الدسم في الأعلى (بالعنى المدرج) و نقرأ حجم الدسم لذلك هذه الطريقة تعتبر حجمية.



Butyrometer DIN 12836 for determining the fat content according to Gerber

لمعرفة أنماط الدسم الموجودة نستخدم طرائق عديدة ومنها:

1. الكروماتوغرافيا الغازية:

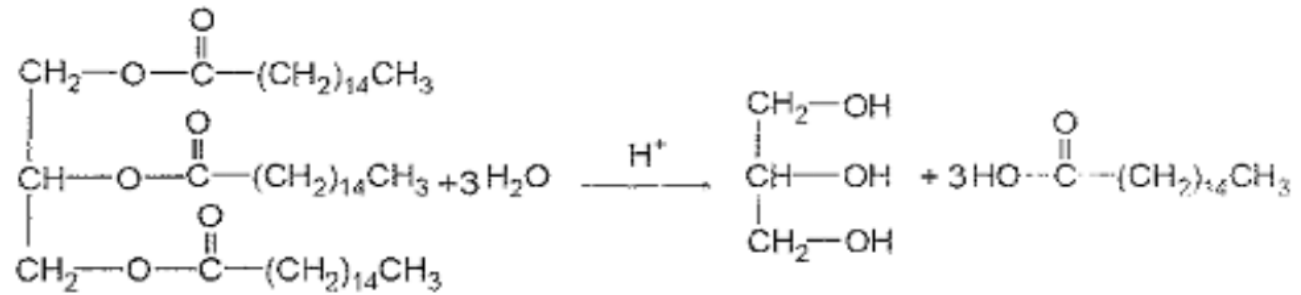
لا بد من تحويل الأحماض الدسمة إلى إسترات ميثيلية GC ولكي نتمكن من المعايرة باستخدام (أي تحويلها لشكل طيار (بعد تصيينها)، و نقوم بحقن حموض دسمة عيارية (جاهزة التحضير) في الجهاز لتعطي عند التحري قمماً وزمن الاحتباس الخاص بكل منها.

ثم تحقق العينة ويلاحظ ظهور القمم وأزمنة الاحتباس الخاصة بها ثم تقارن مع القمم المعيارية فيُعرف تركيب الدسم، وبحساب المساحة تحت المنحني نستطيع حساب التركيز.

2. حلمهة الدسم

يعطي تفاعل الغول والحمض إستراً وماء، وبحلمهة هذا الإستر نحصل مجدداً على الغول والحمض، ونعلم أن المادة الدسمة هي إما أن تكون ثلاثيات الغليسريد أو فوسفوليبيدات أو شموع أو سفينغوليبيدات وهي جميعاً عبارة عن استرات تتفكك بالحلمهة إلى حموض دسمة وغول (غليسرول أو غول آخر).

تتطلب الحلمهة عاملاً محفزاً، ويكون إما حمضاً أو إنزيماً (كالليباز) أو بتأثير بخار الماء أثناء الطبخ



يوجد إنزيم الليباز بشكل طبيعي في الجسم كما يوجد أيضاً في المادة الغذائية نفسها، ويتم تحريض فعله بالحرارة، لذلك عند تخزين الزيت في مكان مرتفع الحرارة ينشط إنزيم الليباز وتحلمه ثلاثيات الغليسريد فيه معطية حموضاً دسمة، فنقول إن الزيت قد ازدادت حموضته، ولذلك نهتم بمعايرة حموضة الزيت للاستدلال على قدم الزيت وشروط تخزينه.

تكون حموضة الزيت المعصور مباشرة (البكر) تساوي الصفر، لترتفع في ظروف التخزين السيئ (الرطوبة العالية)، فيصبح زيتاً من النوع الثاني، ثم الثالث، وهكذا تنخفض جودة الزيت كلما ارتفعت حموضته.

لأنها تتطلب أن تكون حموضة الزيت، يستخدم الزيت منخفض الجودة في صنع مرتفعة قليلاً، ولذلك لا يصلح الزيت عالي الجودة لصنعها، كما نستخدم الزيت القديم في صناعة الصابون.

الخصائص الفيزيائية للمواد الدسمة

1. اللون:

يتراوح لون المادة الدسمة بين الأصفر إلى البرتقالي إلى الأحمر، وإما أن نحدد الخواص الحسية بالنظر أو أن نقيس اللون بجهاز مقياس الطيف الضوئي، حيث يؤخذ الامتصاص عند أطوال الأمواج معينة وتضرب النتائج بعوامل التصحيح.

كما تختلف ألوان الزيوت باختلاف أنواعها حيث يكون لون زيت بذر النخيل ضارباً إلى الأحمر، ويكون لون زيت القطن أحمر غامقاً، أما زيت الزيتون فيكون أصفر اللون.

2. درجة الانصهار:

لكل مادة درجة انصهار مميزة لها وإما بطريقة الأنبوب الشعري، حيث نضع المادة الدسمة في أسفل الأنبوب ثم نعرضه للحرارة حتى ذوبان المادة الدسمة وإعطائها محلولاً رائقاً، تدعى هذه اللحظة النقطة الصافية. clear point ، أو بتعريض المادة الدسمة الصلبة لحرارة مباشرة ومراقبة أول قطرة ذائبة منها والتي تسمى درجة انصهار السقوط slip melting point

الخصائص الفيزيائية للمواد الدسمة

3. نقطة التدخين:

هي درجة الحرارة التي يبدأ فيها الزيت فيها بإطلاق دخان، وكلما كانت درجة تدخين المادة الدسمة أعلى كانت أجود، وكلما كانت أقل كانت المادة الدسمة أقل جودة، وكلما استعمل الزيت مراراً وتكراراً انخفضت درجة تدخينه

4. نقطة التوهج:

هي درجة الحرارة التي يبدأ عندها ظهور وميض على سطح المادة الدسمة، ولكل زيت نقطة يخفض كل من التلوث بالحموض الدسمة الحرّة وبقايا المحلّات درجة التوهج.

منسب الدسم الصلبة هو النسبة المئوية لحجم الدهون الصلبة إلى فرق الحجم عند تحولها من صلب إلى سائل.

$$SFI\% = \frac{\text{fat solid volume}}{\text{volume between upper and lower line}}$$

لهذه القيمة أهمية كبيرة في التصنيع، فهي تشير إلى قابلية المادة الدسمة للتهلّم.

كلما ازداد عدد الروابط المضاعفة في المادة الدسمة ازدادت قرينة الانكسار ، يملك زيت الصويا قرينة انكسار عالية لأنه يحوي كثيراً من الروابط المضاعفة.

قُرَائن المواد الدسمة

1. قرينة الحموضة (Acid Value(AV

وتكون قرينة الحموضة هي عدد ميليغرامات البوتاس KOH اللازمة لتعديل الحموض الدسمة الحرة في 1 غ من الدسم.

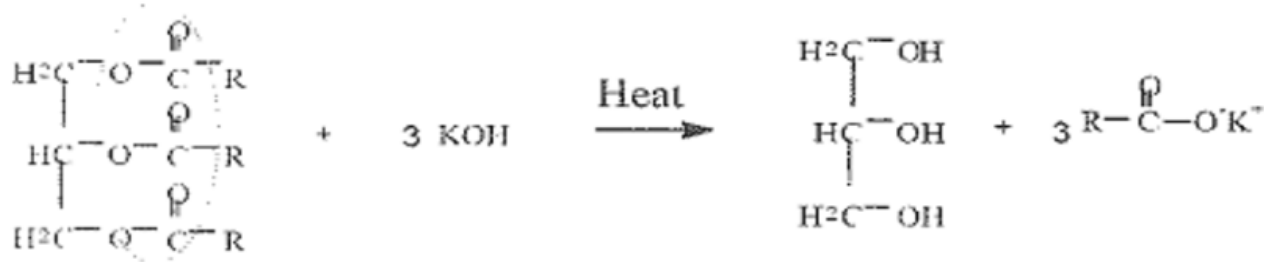


$$AV = \frac{\text{ml of KOH} \times N \times 56}{\text{وزن العينة}} = \text{mg of KOH}$$

لا تفرّق هذه القرينة بين نوع دسم وآخر، لكن يستفاد منها في معرفة مقدار الحموض الدسمة الناتجة عن عمليات الحلمهة، كلما كان الزيت قديماً (سوء التخزين، نشاط عالي لأنزيم الليباز) كانت وبالتالي فهي تدل على جودة المادة الدسمة.

2. قرينة التصبن Saponification value

وتكون قرينة التصبن هي عدد ميليغرامات البوتاس اللازمة لتصبين 1 غ من الدسم.



التصبن هو حلمهة المواد الدسمة باستخدام القلوي (NaOH أو KOH حصراً) بدلاً من الماء، فحينما تتصبن ثلاثيات الغليسريد فإنها تعطي غولاً هو الغليسول بالإضافة إلى ملح الحمض الدسم (بدلاً من الحمض نفسه) وهو الصابون.

إذا تمعنا في صيغة الصابون فإننا نجده يتألف من سلسلة فحوم هيدروجينية طويلة تمتلك خواص التي تمتلك خواص قطبية، وهذا الأمر يعطي المركب قدرة استحلابية COO^-K^+ غير قطبية، والنهاية فيرتبط الطرف اللاقطبي بالمادة الدسمة والطرف القطبي بالماء، وهو الأمر الذي يجعل الصابون يتمتع بخصائصه المنظفة.

يفيد حساب قرينة التصبن في معرفة نوع المادة الدسمة طول سلسلة الحمض الدسم وكشف الغش.

- كلما كانت قرينة التصبن صغيرة كانت سلسلة الحمض الدسم أطول، والعكس بالعكس، والسبب في ذلك قادم من تعريف قرينة التصبن نفسه، فقرينة التصبن هي عدد ملليغرامات البوتاس اللازمة لتصبين 1 غ من المادة الدسمة، فإذا كانت الحموض طويلة السلسلة شغلت حيزاً أكبر لها ضمن الـ 1 غ فتحتاج مقداراً أقل من البوتاس لتصبينها، وبذلك تكون قرينة التصبن منخفضة، وإذا كانت الحموض قصيرة السلسلة شغلت حيزاً أقل لها ضمن الـ 1 غ فتحتاج مقداراً أكبر من البوتاس لتصبينها.

3. قرينة اليود Iodine value

هي عدد غرامات اليود اللازمة للتثبيت على الروابط المضاعفة في 100 غ من المادة الدسمة وبالتالي فهي تعبر عن عدم الإشباع، بناء على هذا، كلما ازداد عدد الروابط المضاعفة في المادة الدسمة ارتفعت قرينة اليود، والعكس صحيح، ولهذا نجد أن قرينة اليود للزيوت تكون أعلى للسمن والزبدة، حيث تكون دسم السمن والزبدة مشبعة، بينما تكون دسم الزيوت غير مشبعة.

إذا قارنا بين زيت الزيتون وزيت الكتان تكون القرنية للكتان أكبر لاحتوائه على روابط مشبعة أكثر من زيت الزيتون.

تفيد قرينة اليود في معرفة غش المادة الدسمة، فلكل مادة قرينة يود محددة لها، على سبيل المثال تكون قرينة اليود لزيت الزيتون قريبة بين 81-82 ، فإذا غُش بمادة أخرى تمتلك قرينة يود أعلى (كزيت القطن) فإن ذلك سيؤدي إلى أن تكون قيمة قرينة اليود أعلى عموماً، أما إذا غش بزيت جوز الهند تكون قرينة اليود أقل وبذلك نكون قد استطعنا كشف الغش من خلال حساب قرينة اليود.

الحموض	عدد الروابط المضاعفة	قيمة قرينة اليود
حمض البالميتوليك	١	95
حمض الأوليك	١	٨٦
حمض اللينوليك	٢	173
حمض اللينولينيك	٣	261
حمض الأراشيدونيك	٤	320

لاحظ أن حمض الأوليك يمتلك رابطاً مضاعفاً واحداً وأن قرينة اليود له تساوي 86 ، في حين أن حمض اللينولينيك يمتلك 3 روابط مضاعفة فتكون قيمة قرينة اليود له أعلى، وتساوي 261

4. قرينة رايشر مايسل:

هي عدد الميثلترات من الصود اللازمة لتعديل الحموض الدسمة الطيارة المنحلة الناتجة عن استخلاص 5 غ من المادة الدسمة. هذه الحموض هي الحموض C 4 و C 6. الحموض الدسمة الطيارة المنحلة هي الحموض القطبية قصيرة السلسلة، وأهم المواد الغذائية المحتوية على الحموض قصيرة السلسلة الزبدة، إذ تحوي حمض الزبدة الذي ينسب إليها، والذي يدعى حمض البوتيريك C4 ، وهو أقصر الحموض الدسمة، ولذلك تكون هذه القرينة مميزة للزبدة.

تبلغ قرينة رايشر مايسل للزبدة 30 - 28 وهي أعلى ما يمكن (قد تكون 33 - 30 في الزبدة الفاخرة)، فإذا قسناها لزبدة أو سمن ووجدنا أنها منخفضة دلّ هذا على أن الزبدة مغشوشة لأن الحموض الدسمة قصيرة السلسلة الطيارة لا توجد إلا فيها.

5. قرينة بولنسك

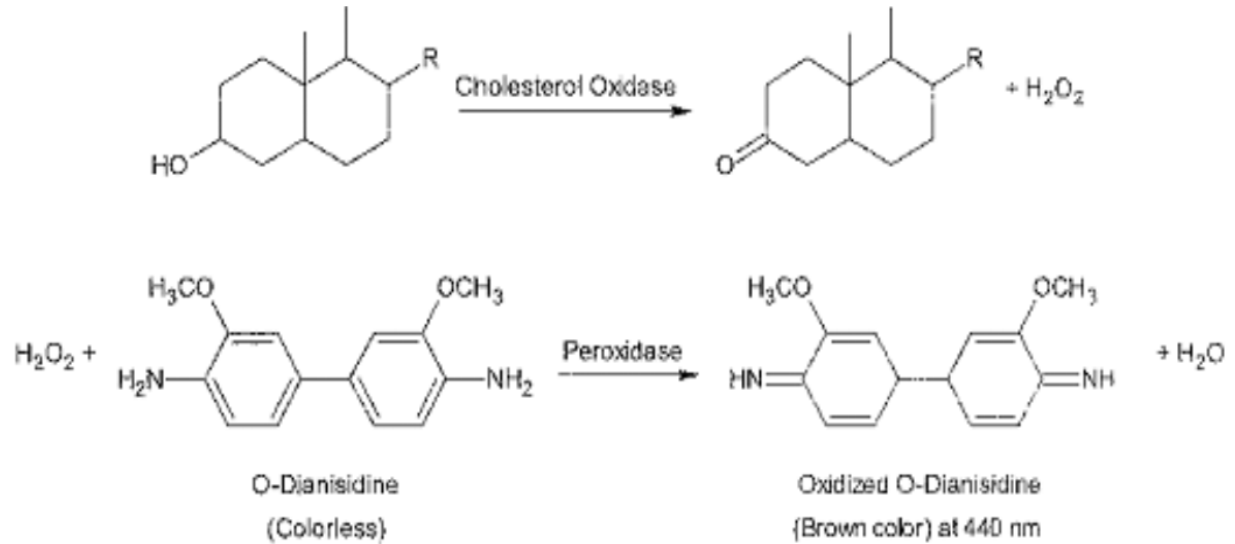
هي عدد الميثلترات من الصود اللازمة لتعديل الحموض الدسمة الطيارة غير المنحلة الناتجة عن استخلاص 5 غ من المادة الدسمة. هذه الحموض هي الحموض C8 و C12 ، التي تدعى حمض الكابريليك وحمض اللوريك على التوالي، وهي حموض تميّز زيت جوز الهند وزيت النخيل وتسمى الحموض الغارية نسبة لنبات الغار.

إذا جرى غشّ مادة دسمة بزيت جوز الهند أو زيت النخيل ارتفعت قرينة بولينيسك لها.

قد ترتفع قرينة بولينيسك قليلاً إذا كان الحيوان قد تغدّى على أوراق الغار، والسبب في ذلك هو ارتفاع نسبة حمض اللوريك (حمض الغار) فيه.

معايرة الكوليستيرول

تشبه معايرة الكوليستيرول معايرة الغلوكوز في المبدأ (طريقة أنزيمية)، ففي حين أننا أضفنا الغلوكوز أوكسيداز في معايرة الغلوكوز فإننا نضيف الكوليستيرول أوكسيداز في معايرة الكوليستيرول لدينا (OH-) يحولها هذا الأنزيم الى وضيفة كيتونية ويتشكل الماء الأوكسجيني H_2O_2



يتفاعل الماء الأوكسجيني مع أورتو-الديانيزيدين الغير ملون معطياً الشكل المؤكسد الملون منه، ونقيس شدة اللون بالسبيكتروفوتومتر حيث تزداد شدة اللون بازدياد تركيز H_2O_2 أي بازدياد تركيز الكوليستيرول.

غش الزيوت

يمكن تحريّ غش الزيوت عبر:

A. حساب القرائن السابقة.

B. حساب الخصائص الفيزيائية التي تحدّثنا عنها.

C. بما أن كل زيت يحوي مركباً خاصاً به، فيمكن كشف الغش عن طريق تحريّ وجود هذا المركب.

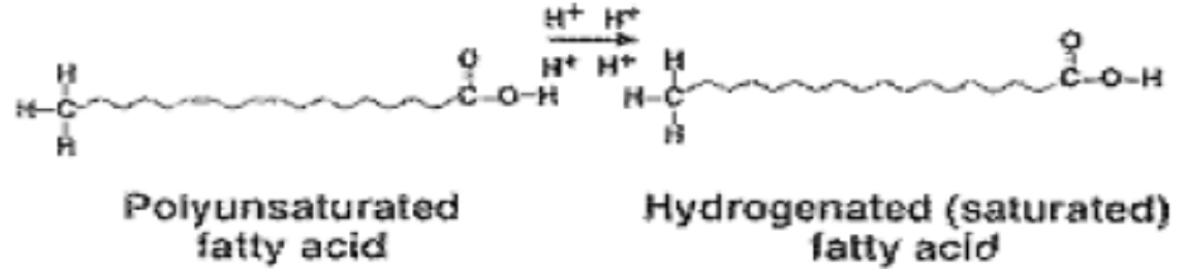
وأكثر الزيوت غشاً هو زيت الزيتون (أكثر ما يغش به هو زيت القطن)، وكان في السابق يغش بزيت السمسم ولكنه غالي الثمن اليوم.

تقسية الزيوت

هي عملية تحويلها من شكلها السائل إلى شكلها الصلب، حيث إن الشكل الصلب مرغوب أكثر في الطبخ كالسمن والزبدة، ولكنهما غالبا الثمن، لذلك وجدت مساع لتقسية الزيت وجعل قوامه كالسمن والزبدة ولتقسية الزيوت ثلاثة طرق هي:

1. الهدرجة Hydrogenation

وتعد إحدى طرق تقسية الزيوت عبر إشباع الروابط المضاعفة، حيث وجدنا أن الحموض الدسمة ذات الروابط الأحادية (المشبعة) تكون درجات انصهارها مرتفعة، والعكس بالعكس، لذلك فإن هدرجة الروابط المضاعفة (إشباعها) يرفع من درجة انصهار الزيت ويجعله ذا قوام صلب، (نحصل على السمن النباتي والزبدة النباتية).



Double bonds carry a slightly negative charge and readily accept positively charged hydrogen atoms, creating a saturated fatty acid.

تتم عملية الهدرجة Hydrogenation بإخضاع الدسم إلى الهيدروجين والحرارة والضغط بالإضافة إلى وسيط (البالاديوم أو النيكل). تتحول الروابط المضاعفة بفضل هذه العملية إلى روابط أحادية (مشبعة)، محولة القوام من سائل إلى صلب.

➤ مزايا عملية الهدرجة:

- الحصول على قوام صلب انطلاقاً من قوام سائل.
- الحصول على مادة دسمة فترة حفظها أطول، لأن الروابط المضاعفة فيها أقل، إذ إنه كلما كان عدد الروابط المضاعفة أكثر كانت المادة أكثر عرضة للأكسدة.

➤ مساوئ عملية الهدرجة:

- يتشكل أثناء عملية الهدرجة بعض الحموض الدسمة من النمط trans ، وقد بيّنا أن الحموض الدسمة الصناعية من النمط trans تكون مسؤولة عن الأمراض القلبية الوعائية بزيادتها مستويات LDL في الجسم، لذا يوصى في السمن المهدرج ألا يزيد محتوى الحموض الدسمة من النمط trans في مادة غذائية عن 0.2 % .
- قد يبقى لدينا بقايا من الوسيط (النيكل والبالاديوم) بالسمنة والتي تحدث آثار سمية.
- الحموض الدسمة الأساسية أوميغا 3 وأوميغا 6 هي حموض ذات روابط مضاعفة، وبالتالي فإن عملية الهدرجة تؤدي إلى فقدانها، وبالتالي فقدان القيمة التغذوية للمادة الدسمة.

مراقبة عملية الهدرجة

1. يمكننا مراقبة عملية الهدرجة من خلال قرينة اليود، فبما أن قرينة اليود تشير إلى عدد الروابط المضاعفة فإنه كلما انخفضت قرينة اليود عنى ذلك هدرجة أكثر.
2. لكن أكثر ما يستخدم في المعامل هو قياس قرينة الانكسار، حيث يتم من خلالها مراقبة درجة الهدرجة المطلوب الوصول إليها، ونتذكر أن قرينة الانكسار ترتفع حينما يكون عدد الروابط المضاعفة كبيراً، والعكس بالعكس.
3. كما تمكن مراقبة عملية الهدرجة من خلال مراقبة الوسيط، وهو النيكل، حيث يعطي النيكل مع كاشف دي ميتيل غليوكسيم معقداً ملوناً يقاس بالسبيكتروفوتومتر.
4. كما تمكن مراقبة الهدرجة بمراقبة الحموض من النمط trans ومراقبة تحول الروابط المضاعفة إلى أحادية، حيث يتم كشفها بالكروماتوغرافيا الغازية.

2. الأسترة الداخلية Interesterification

يمكننا تقسية الزيوت النباتية و الحصول على سمن نباتي (مارغارين) margarine ذي قوام صلب ومن دون إجراء عملية الهدرجة من خلال الأسترة الداخلية وهي عملية إعادة ترتيب لمجموعات الأسيل على ثلاثيات الغليسريد (إسترات من الغليسرول مع ثلاث حموض دسمة)، وتتم كما يلي:

لنفرض ثلاثي غليسريد C18:1 فيكون قوام هذا الإستر سائل لأن الحمض C18:1 سائل لاحتوائه رابطاً مضاعفاً. نرمز ل C18:1 بـ O ، ولنفرض ثلاثي غليسريد C16:0 فيكون قوام هذا الإستر صلب لأن الحمض C16:0 مشبع. نرمز ل C16:0 بـ P.

إذا قمنا بمزج الإسترين السابقين معاً ثم طبقنا تفاعل حلمهة بإضافة الماء فإن جميع الإسترات السابقة ستعطي غليسرولاً وحموضاً دسمة حرة P و O.

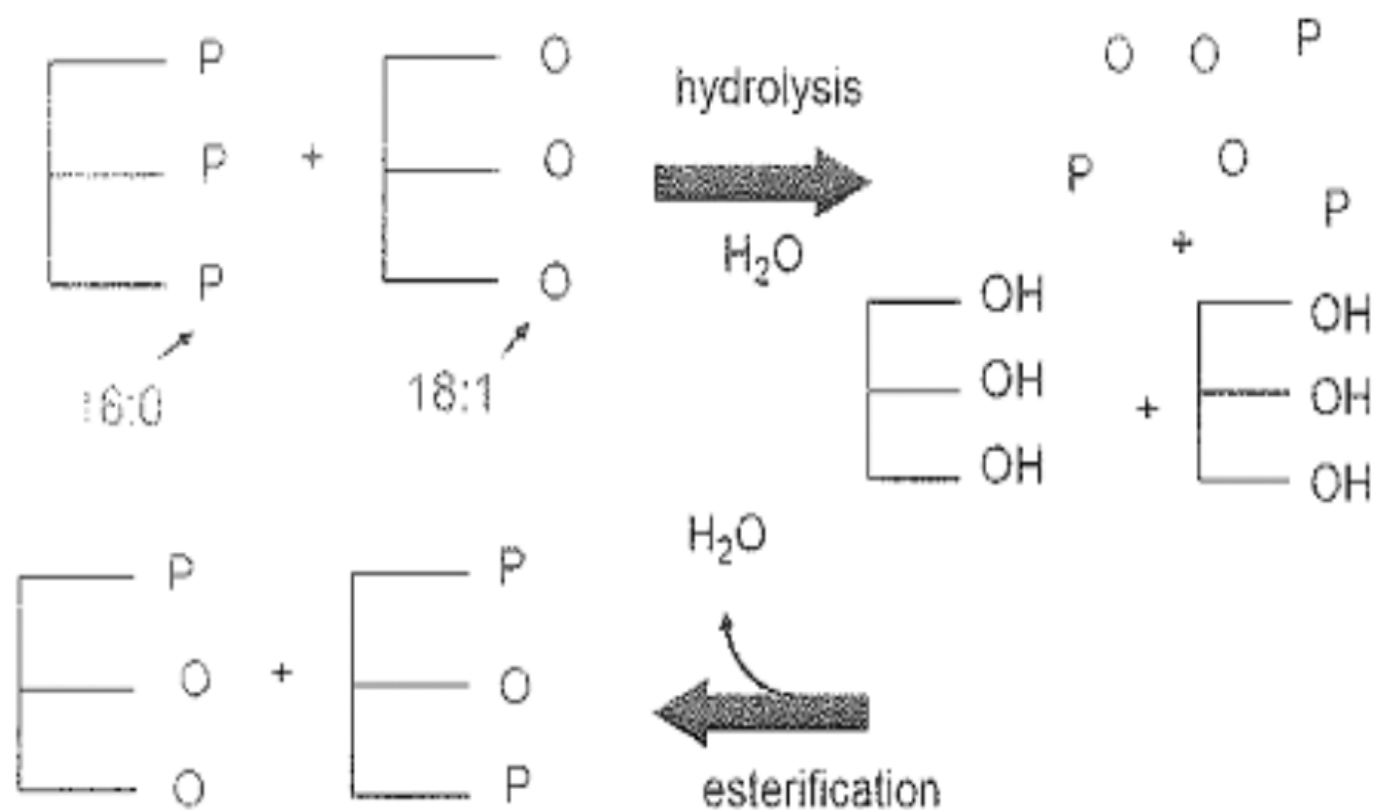
بإمكاننا إجراء عملية أسترة جديدة مع إخضاع التفاعل لشروط محددة بحيث يكون موجهاً لإعطاء إسترات جديدة تمتلك خليطاً من الحموض P و O ، ليكون قوامه بين الصلب (العائد إلى P) والسائل (العائد إلى O).

نحصل بموجب هذه العملية على خصائص تغذوية وفيزيائية معدلة للمادة الدسمة وهي أكثر تكلفة من عملية الهدرجة العادية لذلك في حال كان سعر السمونة رخيص تكون مهدرجة.

محاسن الأسترة الداخلية

:لا نحصل على الحموض trans ولا نخسر الحموض أوميغا.

Free fatty acids



3. التبلور التجزيئي (التجزئة):

يكون أكثر حموض زيت بذور النخيل حموض دسمة مشبعة، وهو يتألف من قسمين:

- القسم الأول صلب يدعى الستيارين stearin يحوي الحمض: C16:0

- القسم الآخر سائل يدعى الأوليين olein يحوي الحمض C18:1 ، قوام هذا المزيج صلب تقريباً.

إذا سخنا المزيج السابق حتى انصهار المادة الدسمة ثم بردنا رويداً رويداً فإن الستيارين يتجمد أولاً، وبالتالي يمكنك تمييز جزء سائل هو الأوليين C18:1 وجزء صلب هو الستيارين C16:0

يمكن فصل هذين الجزئين عن بعضهما عند هذه اللحظة، حيث يكون الأوليين سائلاً خالصاً، والستيارين صلباً خالصاً.

الزيوت الجفوفة والزيوت غير الجفوفة

الزيوت الجفوفة: drying oil هي زيوت تحوي عدداً كبيراً من الروابط المضاعفة مثل زيت الكتّان قليلة الاستخدام لأن طعمها غير مستساغ.

الزيوت نصف الجفوفة drying oil-semi فتحتوي عدداً أقل من الروابط المضاعفة مثل زيت الذرة وزيت دوار الشمس.

أما الزيوت غير الجفوفة : drying oil-non فتحتوي عدداً أقل من تلك التي في نصف الجفوفة (رابط مضاعف واحد) مثل زيت الزيتون، زيت الفول السوداني.

تتأكسد الزيوت الجفوفة بشكل أسرع لأن فيها كثيراً من الروابط المضاعفة