



Биологически активные соединения живых организмов

А.М. Чибириев

Подготовлен в рамках реализации
Программы развития НИУ-НГУ

Липиды.

Липиды – жиры и жироподобные вещества, являющиеся производными высших жирных кислот, высших жирных спиртов или высших жирных альдегидов. Как правило, это низкомолекулярные жирорастворимые органические вещества, которые извлекаются из клеток животных, растений и микроорганизмов неполярными растворителями.

Основные биологические функции липидов:

главные компоненты биологических мембран;
запасной, изолирующий и защищающий органы материал;
наиболее калорийная часть пищи;
важная составная часть диеты человека и животных;
транспорт некоторых витаминов внутри организма;
регуляторы транспорта воды и солей;
иммуномодуляторы; регуляторы активности некоторых ферментов;
эндогормоны;
передатчики биологических сигналов.

Основные источники липидов: молоко, растительные масла (оливковое, подсолнечное, льняное, кукурузное, кокосовое и т.д.), свиное сало и другие животные жиры, яйца, мозг и внутренности животных и др.

Липиды.

В состав липидов, помимо жирных кислот, спиртов и альдегидов, могут входить азотистые основания, фосфорная кислота, углеводы, аминокислоты, белки и т.п.

Подразделяются на простые и сложные. К простым относятся липиды, молекулы которых содержат только остатки жирных кислот (или альдегидов в енольной форме) и спиртов. Из простых липидов в растениях и животных встречаются жиры и жирные масла, представляющие собой триацилглицерины (триглицериды) и воски.

Воски состоят из сложных эфиров высших жирных кислот и одно- или двухатомных высших спиртов.

К жирам близки простагландины, образующиеся в организме из полиненасыщенных жирных кислот (в первую очередь - арахидоновой). По химической природе это производные простаноевой кислоты со скелетом из 20 атомов углерода и содержащие циклопентановое кольцо.

Сложные липиды делят на три большие группы: фосфолипиды (соединения, имеющие в своей структуре остаток фосфорной кислоты), гликолипиды (соединения, имеющие в своей структуре углеводный компонент) и сфинголипиды. Иногда сложные липиды дополнительно подразделяют на нейтральные, полярные и оксилипины.

Составные части липидов - жирные кислоты

Известно более 800 жирных кислот, отличающихся по длине углеродной цепи, по степени и характеру её разветвления, числу и положению C=C связей, по природе и количеству других функциональных групп (COOH, OH, SH, NH₂ и др.).

І àñû ù åí í û å æèðí û å êèñëî ðû



C₁₄H₂₈O₂ C 14:0



C₁₆H₃₂O₂ C 16:0



C₁₈H₃₆O₂ C 18:0



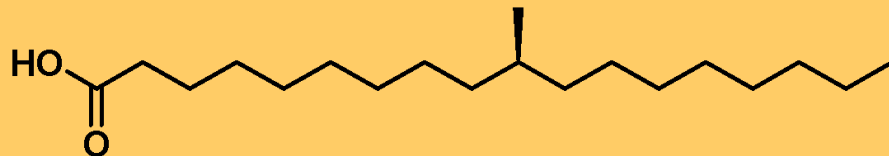
C₂₀H₄₀O₂ C 20:0



C₂₂H₄₄O₂ C 22:0

Составные части липидов - жирные кислоты

А нің нөааға әеңі әәі а ааға әәідің әәеүі ұ о әеңа ә әңа әнөа әәп оңы әңа әәдің әәеңі ұ а әеңі ұ а әеңеңі құ , ң өеңеңі і әі і аі і аүі ө әәді әі әі і әеңе ң і і -әәді і і е.



Ооаа әәдің әаңа әәді і ааі әеңеңі қа

І аі әңа ү аі і ұ а әеңі ұ а әеңеңі құ

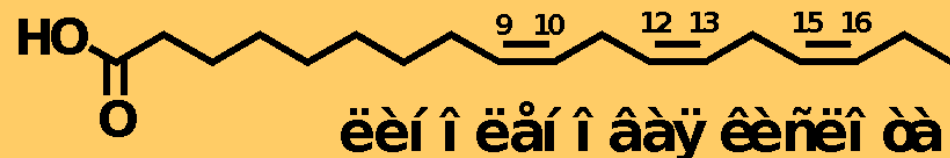
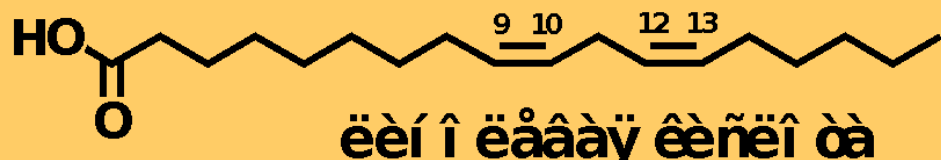
• Азот
• Гидроксиди
• Альдегиди
• Кетогидроксилиды



(і ө42 аі 55% а і аңеа әәі ңа ә әңа әәп)

Составные части липидов - жирные кислоты

и т.д.



Î ëåèí î âàÿ è еëí î ëåâàÿ êèñëî òû ñî ñòàâëÿþò î ëí ëí 60%
âñåö АЕ ðàñòèðåëüí û õ î àñåë.

Состав жирных кислот некоторых растительных жиров и масел

Жирная кислота	Кокосовый орех	Арахис	Оливки	Масличная пальма (мяк.)	Рапс обычный	Рапс селекционный	Соевые бобы	Подсолнечник обычный	Подсолнечник селекц.	Семена льна
<12:0	21.5									
12:0	48.8			1.2						
14:0	14.8			1.0				0.2	0.1	
16:0	6.9	12.5	10.3	45.0	3	4	11	6.0	3.6	6.1
18:0	2.0	2.5	2.3	4.5	1	2	3.5	5.6	4.9	3.2
18:1n-9	4.5	37.9	78.1	37.5	16	56	22	17.8	80.6	16.6
18:2n-6	1.4	41.1	7.3	10.5	14	26	53	68.7	8.4	14.2
18:3n-3		0.3	0.6	0.4	10	10	7.5	0.2	0.1	59.8
20:1n-9			0.3		6	2	1.0	0.1	0.3	
22:1n-9					49	следы				

Состав жирных кислот некоторых животных жиров и масел

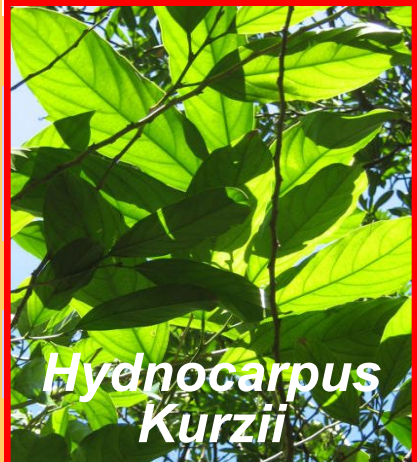
Жирная кислота	Сливочное масло	Свиной жир	Говяжий жир	Бараний жир	Жир тихоокеанской сельди	Жир трески	Жир тихоокеанского анчоуса
<12:0	10.1						
12:0	2.8			0.6	0.2		
14:0	10.1	2.0	2.5	5.6	6.8	3.3	8.3
16:0	25.0	27.1	27.0	27.0	22.7	13.4	19.5
16:1	1.5	4.0	10.0	1.6	8.0	9.6	9.1
18:0	12.1	11.0	7.4	31.7	2.7	2.7	3.2
18:1n-7					5.0		2.5
18:1n-9	27.1	44.4	47.5	31.7	29.7	23.4	12.9
18:2n-6	2.4	11.4	1.7	1.6	0.7	1.4	0.9
18:3n-3	2.0		1.1	0.2	0.2	0.6	0.4
20:1n-9					4.4	7.8	1.2
20:1n-11					1.0		0.1
20:4n-6						1.4	0.5
20:5n-3					5.3	11.5	18.2
22:1n-11					3.9	5.3	1.4
22:5n-3					0.2	1.6	1.2
22:6n-3					1.5	12.5	10.9

Мировое производство важнейших жиров и масел.

Жиры и масла	Миллионы тонн (% всего)				
	1965	1975	1985	1995	2005
Соевое	4.1 (13.0)	8.5 (19.7)	14.1 (22.1)	19.5 (22.1)	27.3 (23.8)
Пальмовое	1.4 (4.4)	2.8 (6.5)	6.7 (10.5)	13.9 (15.7)	21.4 (18.7)
Рапсовое	1.4 (4.4)	2.6 (6.1)	6.0 (9.4)	9.5 (10.7)	12.0 (10.5)
Подсолнечное	2.9 (9.2)	3.7 (8.6)	6.5 (10.2)	8.9 (10.0)	10.8 (9.4)
Хлопковое	2.6 (8.3)	2.9 (6.8)	3.4 (5.3)	4.4 (5.0)	5.2 (4.5)
Арахисовое	3.0 (9.5)	2.9 (6.8)	3.3 (5.2)	4.2 (4.7)	5.1 (4.4)
Кокосовое	2.0 (6.3)	2.6 (6.1)	2.7 (4.2)	3.2 (3.6)	3.5 (3.1)
Пальмитоядерное	0.4 (1.3)	0.5 (1.2)	0.9 (1.4)	1.7 (1.9)	2.7 (2.4)
Кукурузное	0.4 (1.3)	0.6 (1.4)	1.0 (1.6)	1.6 (1.8)	2.0 (1.7)
<i>Всего по группе</i>	18.2 (57.7)	27.1 (63.2)	44.6 (69.9)	66.9 (75.5)	90.0 (78.5)
Сливочное	4.6 (14.6)	5.3 (12.4)	6.3 (9.9)	6.7 (7.6)	7.3 (6.4)
Технический жир	4.3 (13.7)	5.5 (12.8)	6.1 (10.0)	7.3 (8.2)	8.1 (7.1)
Свиной	3.5 (11.1)	4.0 (9.3)	5.0 (7.8)	6.2 (7.0)	7.5 (6.6)
Рыбий	0.9 (2.9)	1.0 (2.3)	1.5 (2.4)	1.5 (1.7)	1.6 (1.4)
<i>Всего по группе</i>	13.3 (42.3)	15.8 (36.8)	19.2 (30.1)	21.7 (24.5)	24.5 (31.5)
ВСЕГО	31.5	42.9	63.8	88.6	114.5

Масло растений с необычным составом жирных кислот.

Касторовое масло из клещевины – 90% рицинолевой кислоты 12-ОН-18:1(n-9); годовое производство – более 500 тыс. т.



Hydnocarpus Kurzii



Hydnocarpus laurifolia

жирного дерева – 69%

годовое производство

12-ОН-18:1 (9t)

18:3 (8t, 10t, 12c)

рицинолевой кислоты



Calendula officinales

Масло индийских растений рода *Hydnocarpus*:

Hydnocarpus laurifolia (H. wightiana) – 49% гидроксипальмитиновой кислоты

Hydnocarpus Kurzii – 27% чаульмугровой к-ты



Масло цветочных растений рода куфея (*Cuphea*):

– 20.1% 18:1 (8t, 10t, 12c) – 2.2% каприловая кислота

Cuphea Morpha – 80.1% лауриновая кислота 12:0

16:1 (8t, 10t, 12c)

Масло растений с необычным составом жирных кислот.

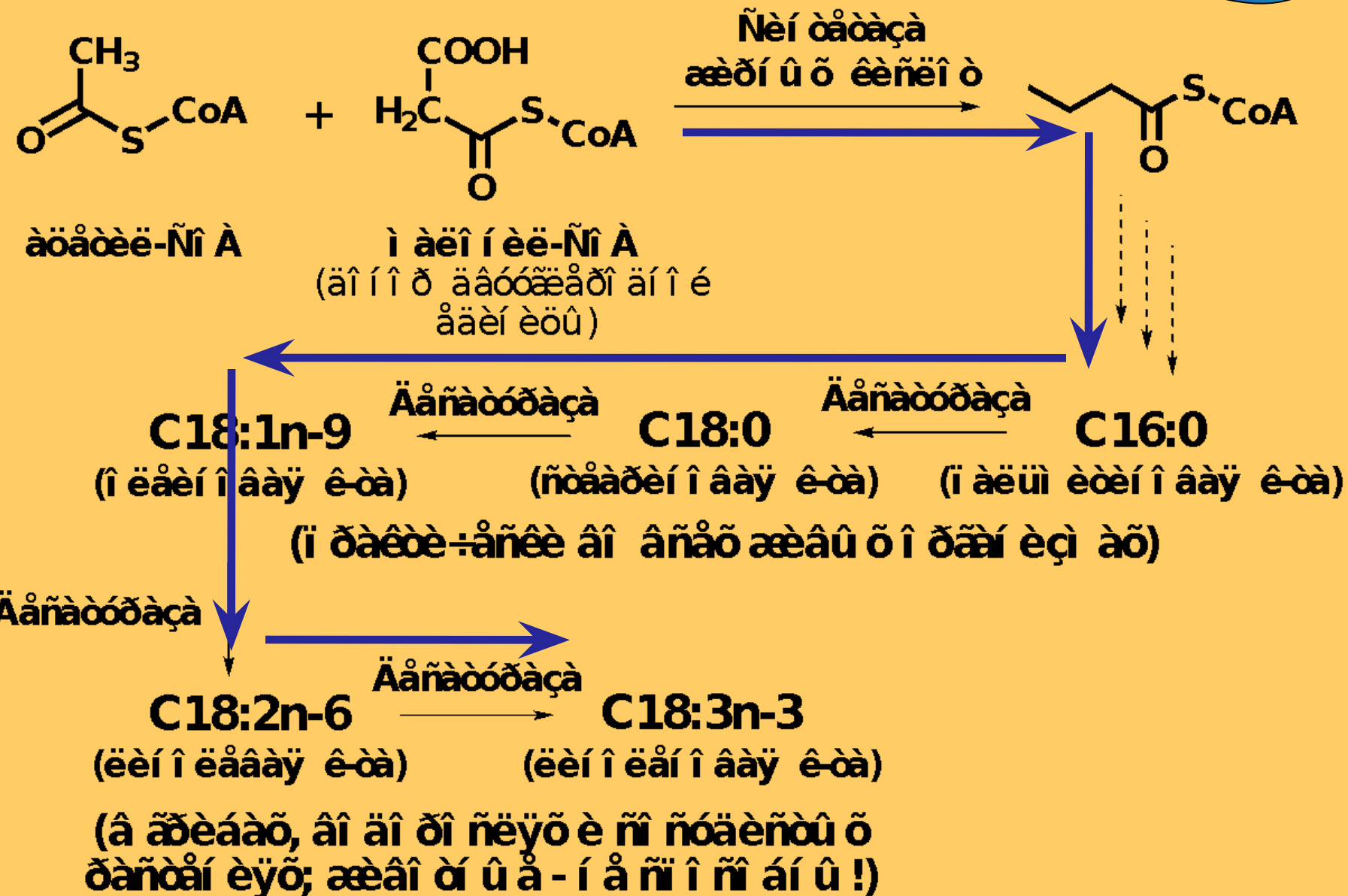
Масла с высоким содержанием стеариновой кислоты (18:0):

масло какао из шоколадного дерева (*Theobroma cacao*) – 34.4% (+ 34.8% олеиновой кислоты);

масло салового дерева (*Shorea robusta*) – 44.3% (+ 40.4% олеиновой кислоты); в 1975 году было произведено 35 тыс. т.;

масло масляного дерева карите (*Butyrospermum parkii*) – 44.3% (+ 45.6% олеиновой кислоты); в 1979 году было произведено 35 тыс. т.

Биосинтез жирных кислот



Биосинтез жирных кислот



Ëèí î ëåâàÿ è ëèí î ëåí î âàÿ êèñëî òû í å ñèí ðåçèðóþ òñÿ â
î ðääí èçì àõ âû ñø èõ æèâî ãí û õ, í î í åí áõí äèí û äey í î ðì àëüí î ã
æèðí áî ãí áí áí à => ýâëýþ òñÿ í åçàí áí èí û í è êèñëî òàí è.

Биосинтез полиеновых кислот.

Ê-òû ëèí î ëåâî ãí ðÿäà

18:2n-6 → 18:3n-6 → 20:3n-6 → 20:4n-6 → 22:4n-6 → 22:5n-6

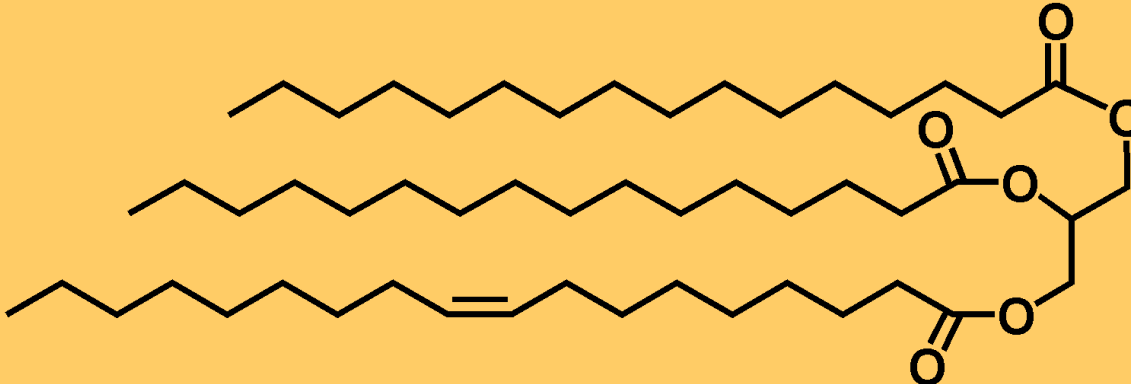
Ê-òû ëèí î ëåí î âî ãí ðÿäà

18:3n-3 → 18:4n-3 → 20:4n-3 → 20:5n-3 → 22:5n-3 → 22:6n-3

(í ðàêðè ÷ åñëè âî âñåõ æèâû õ í ðääí èçì àõ, êðî í å æèâî ãí û õ-
õèù í èéí â è öâåðéí âû õ ðàñðåí èé!)

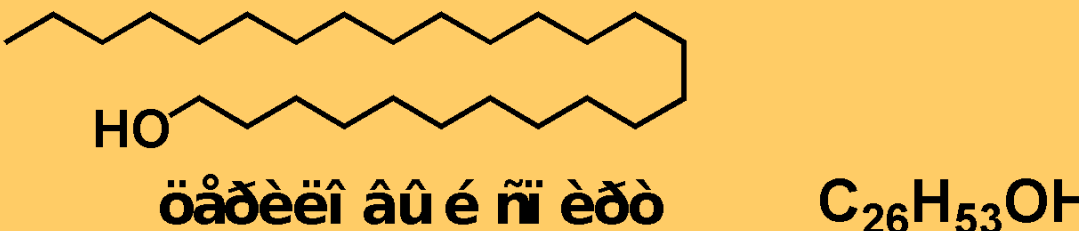
Простые липиды – жиры.

13

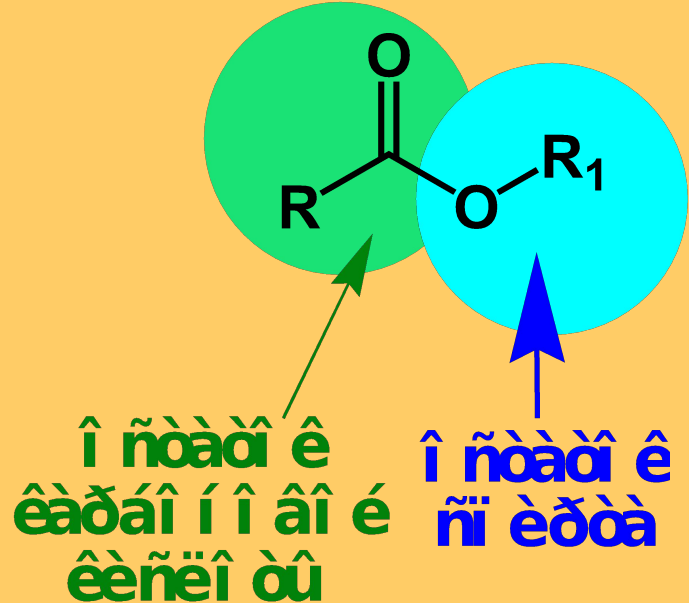


Одөөдөрөөжүйлдээний үүдэл (аадуу)

Составные простых липидов – жирные спирты.

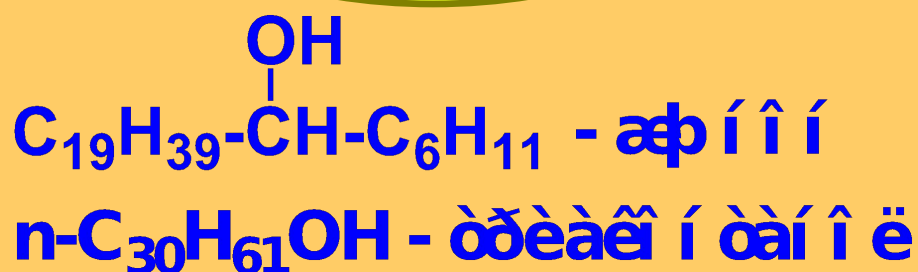
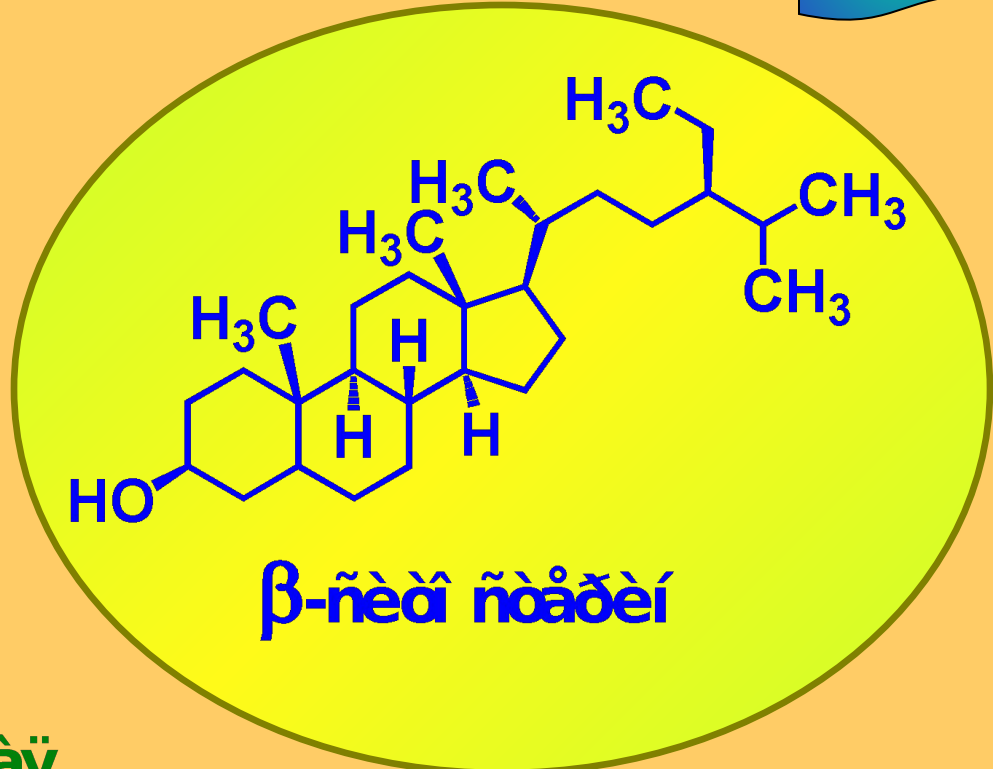


Простые липиды – воски.



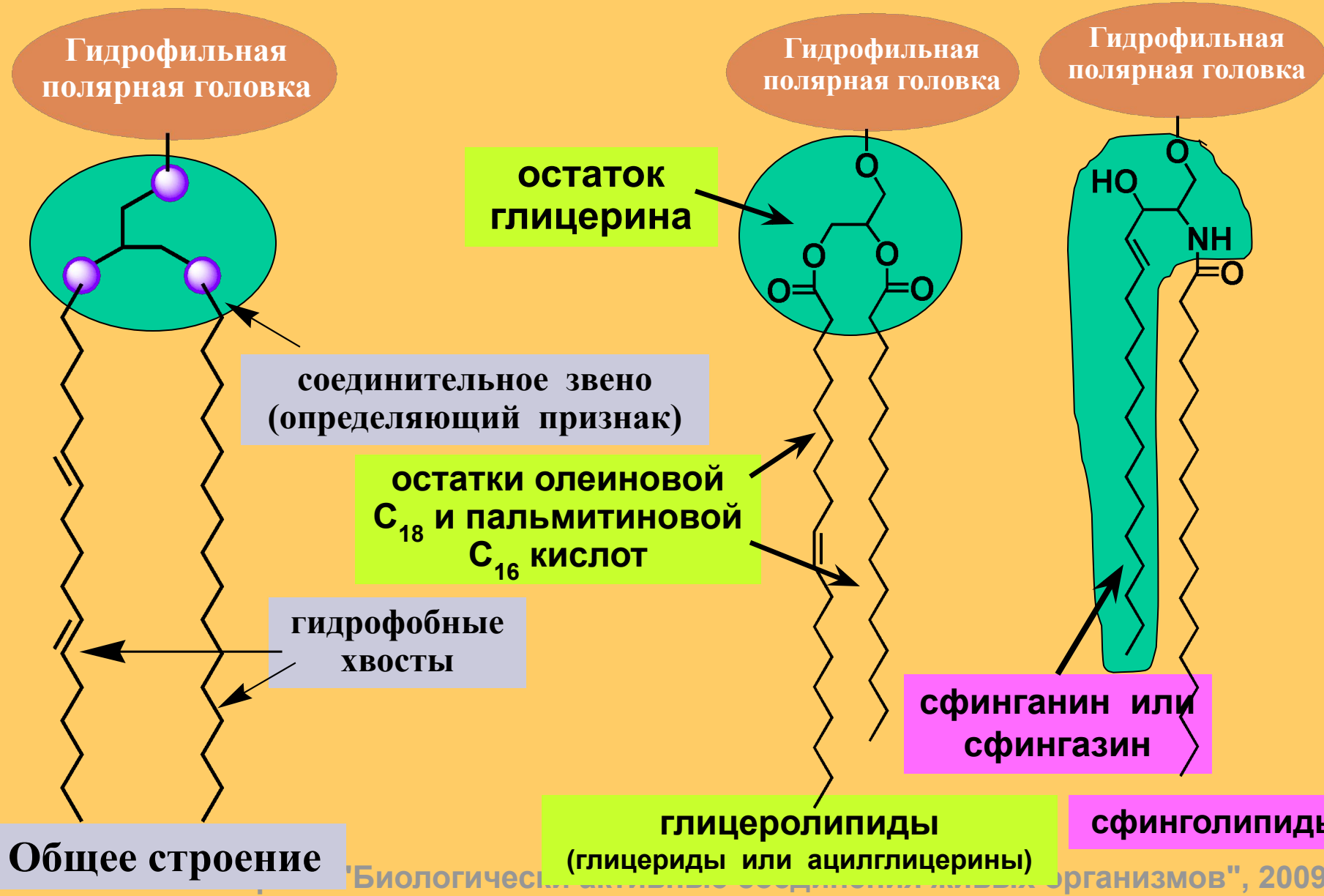
$C_{15}H_{31}N$ OH - і àëüì èðèí î áàÿ

$C_{25}H_{51}N$ OH - öåðí ðèí î áàÿ

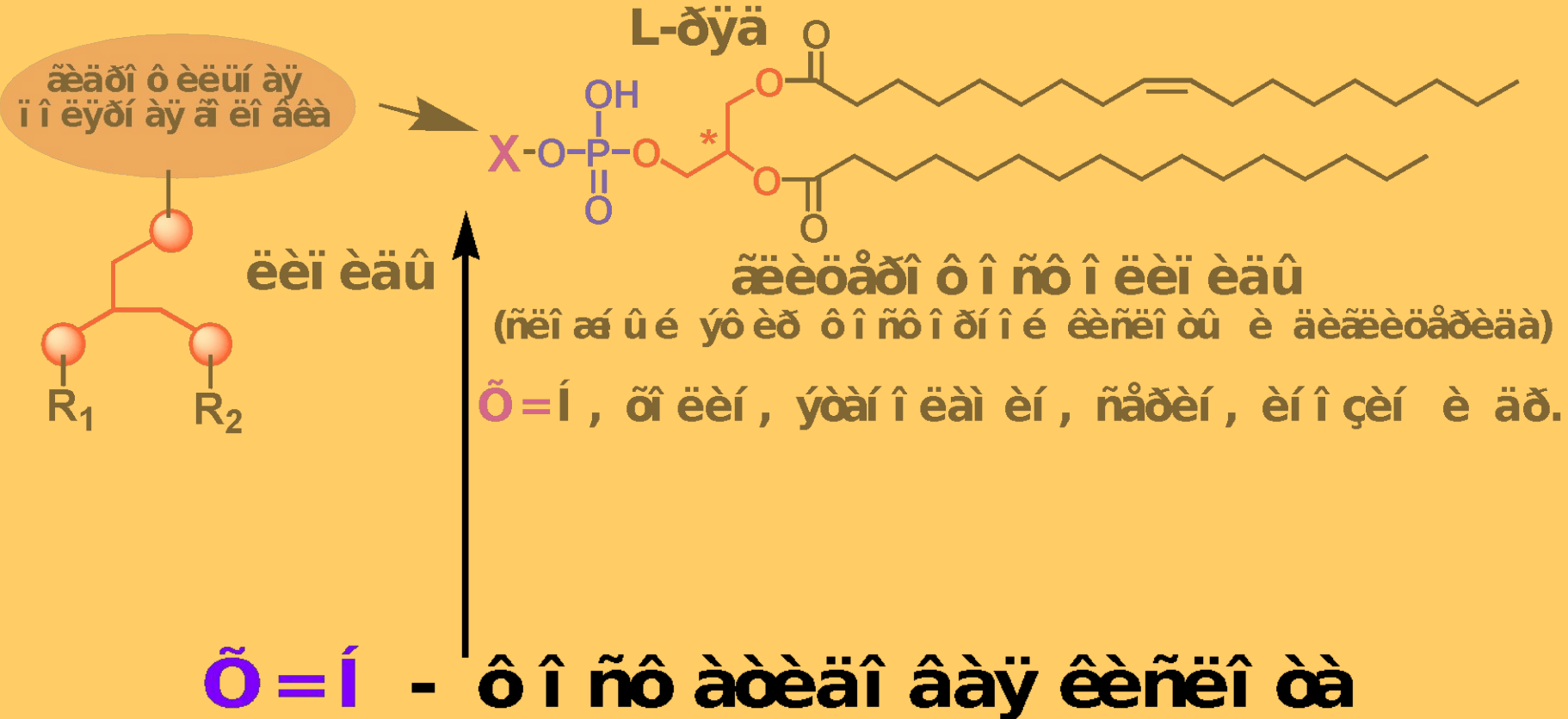


Первичная классификация липидов биологических мембран

15



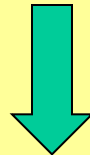
Фосфолипиды – главные компоненты биологических мембран



(1-5% из общего количества липидов в клетке, включая фосфолипиды, входят в состав мембран клеток. Фосфолипиды являются основным компонентом всех клеточных мембран. Они обеспечивают стабильность и гибкость мембраны, а также участвуют в передаче сигналов и регуляции метаболизма.)

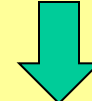
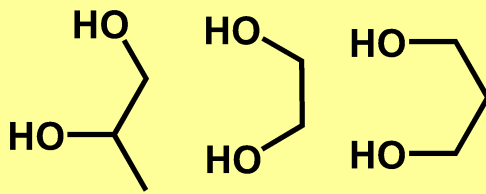
Составные части липидов биологических мембран

аєєօձի էել էաւ

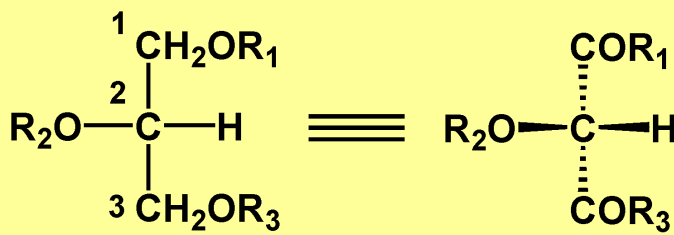


более 50% от встречающихся в природе

ЖК + глицерин (или другие полиолы)



аէլ էүі ұә էел էау



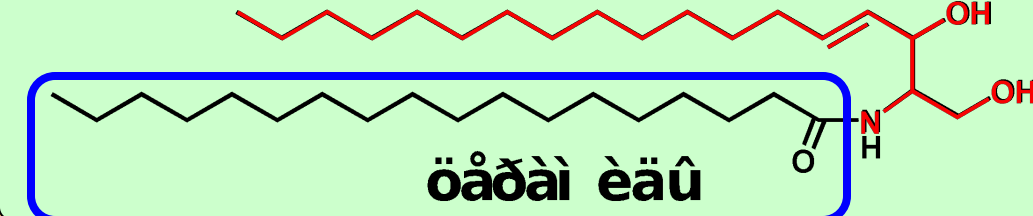
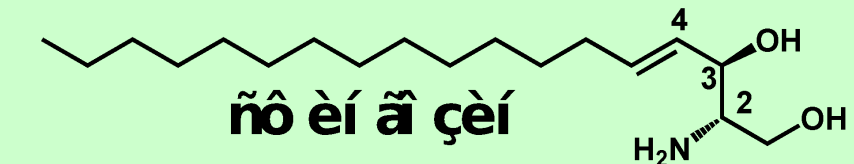
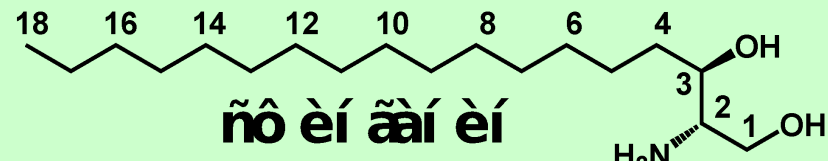
І ծ աեօյ Օէօ աձա այօձձէա ա

ñô էі ա էել էաւ



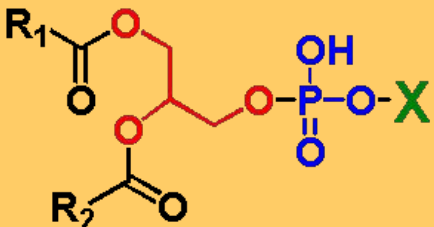
Строительный материал нервных тканей и мозга

жирные кислоты +
сфингозиновые основания



Фосфолипиды

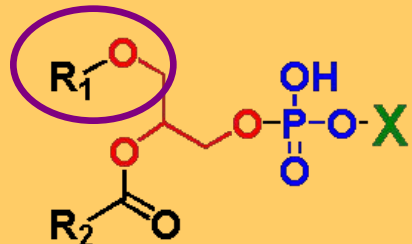
А̀еàöèëüí û å
æèööåðî ô î ñô î ëèï èäû



ô î ñô àðèäèë

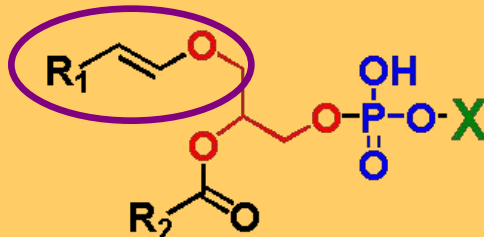
(í áýçàòåëüí û é
éï î í î áí ò áí üüø èí ñòåà
ì áí áðaií æèâií òí û õ,
ðàñòèåëüí û õ è
áàéåðèåëüí û õ ééåðî è)

А̀еèëëàöèëüí û å
æèööåðî ô î ñô î ëèï èäû



í èàçì àí èë

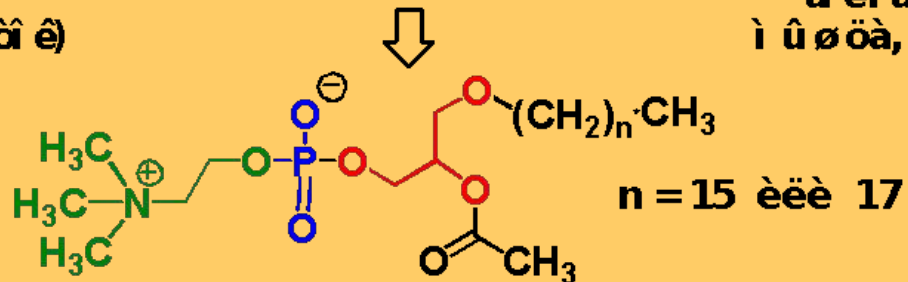
í èàçì àéí åí û



í èàçì åí èë

(÷àñòå
æèâií òí û õ î ðaaí èçì í â ì ðåé
è í êåâií í â)

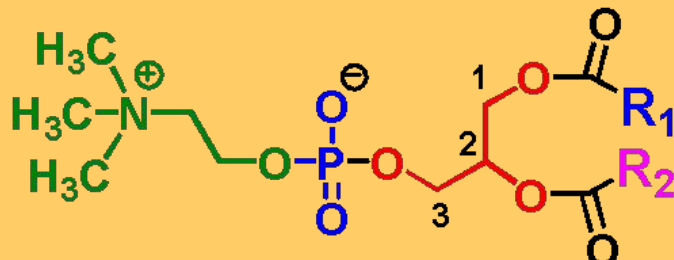
(äî 22% î òî áù ååí éí èè-åñòåà
ô î ñô î ëèï èäî à; á î ðaaí èçì å
÷åéí ååéà - í áðaií û å òéâi è,
ä éí áí í è í í çä, ñåðääñí àý
í û øöà, í àäi í ÷åñí èéè, ñí åði à)



Òði í áí öèåðèåðèåèðóþ ù èé ò àéði ð

(â éí í öái òðåöèýö <1 í áí í ï ü èçì áí ýåò í î ðô î éí àéþ òði í áí öèði à, áû çû áàåò èö
àåðååååöèþ è í ðèâi àèò è åû ñâi áí æèâi èþ 5-åèâðî èñèòðei ðài èí à; ó÷àñòååò à ðàçâèðè
ðÿäà í ñòðû õ àééåðåè-åññèö è áí ñí àééåðëüí û õ ðååéöèé ó æèâi òí û õ è ÷åéí ååéà)

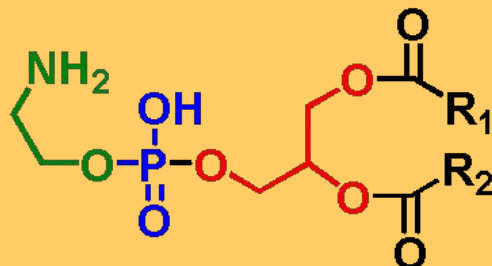
Фосфолипиды



R_1CO , R_2CO - преимущественно C_{16} - и C_{18} -кислоты, причем R_1 - насыщенные, а R_2 - ненасыщенные.

Определение липидов

Более 50% липидов в клетках являются фосфолипидами. Фосфолипиды состоят из двух жирных кислот, соединенных с глицерином, и фосфорной кислоты, связанной с аминогруппой.

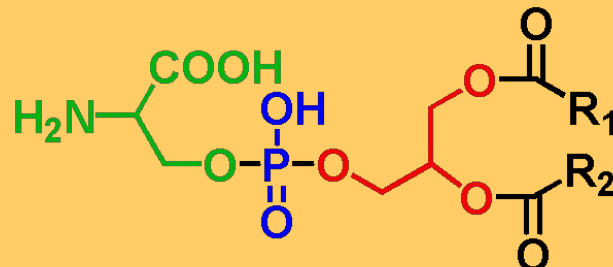


Липиды являются основным компонентом мембран. Фосфолипиды содержат 15-30% аминокислот.

Определение липидов

Фосфолипиды являются основным компонентом мембран. Фосфолипиды содержат 15-30% аминокислот.

Фосфолипиды

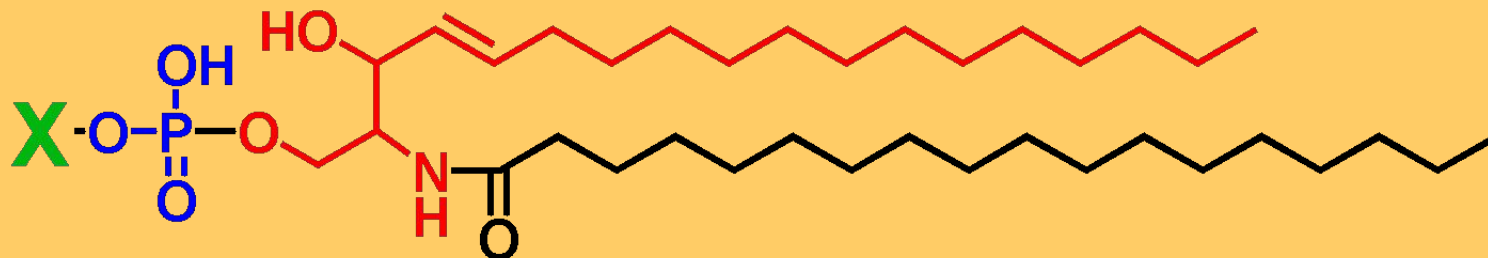


Ан 10-15% ын ауаа ааи эеээннөааа
оин нөн эеи эаи аа оеаи ўю и еаи и еоаи
унеои. Эи эаеекаои: ии ца, нндааоаа,
иааиү, ии дее, нндаац, иеа, ие, ааеа.

Он нө аоэаееннөаи

Ан ннори ааоо ծааареи ын аа аоэаи и ннрэ ծыааа и аи аоаи и ннайцаи и у о
оааи аи си а; үаеяаони ի ծаааре ааи и ееи и и ծе аеи ннри օаца
оин нө аоэаеенеи ын ааи и еи и а.

Ннри аа оин нө и ееи и еау .

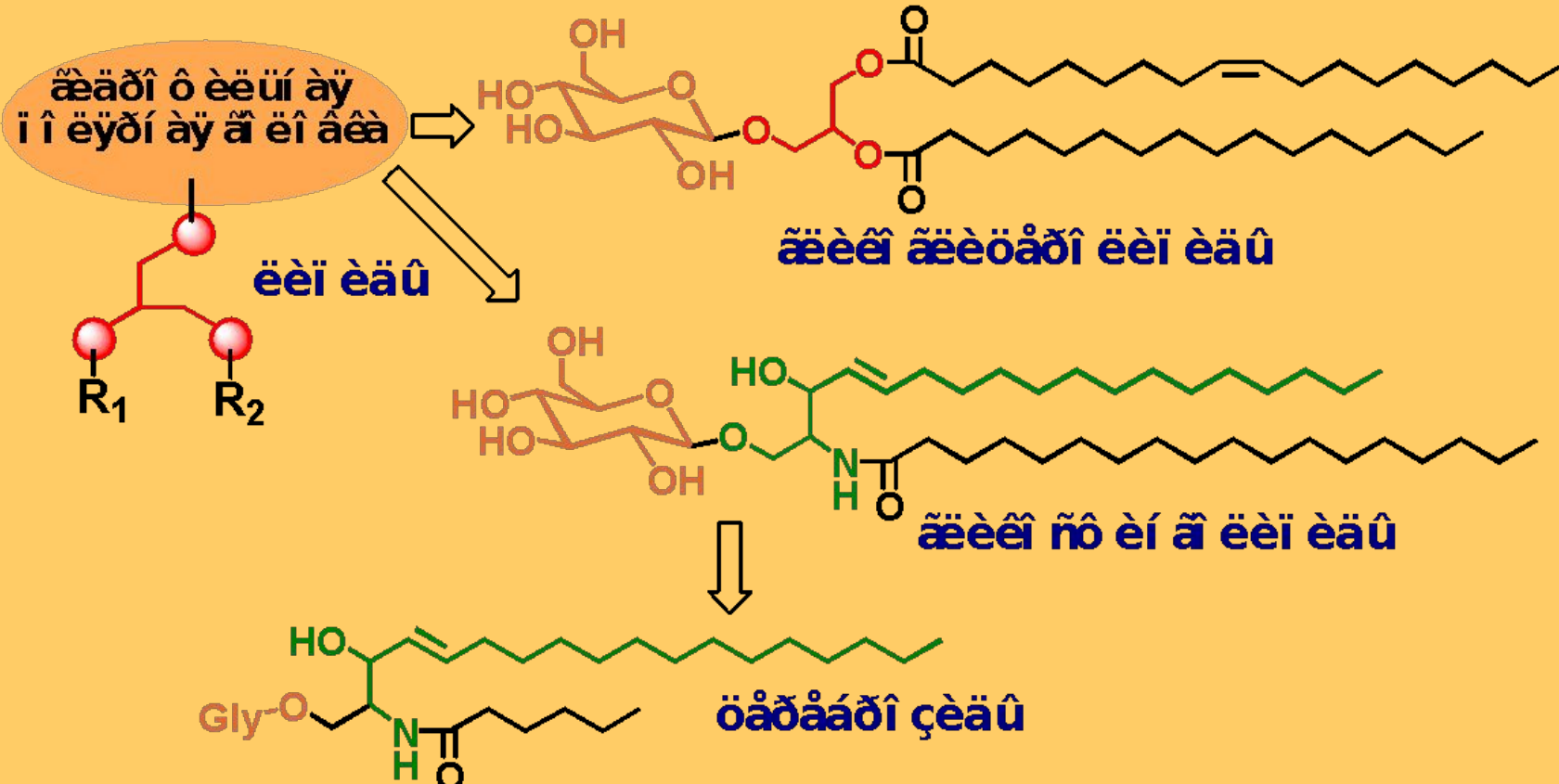


(ннри аа уе үо и ед оин нө и ծи и е иеи ннри օу
он ннри аа цеи и аи аа и ннри и ааи и еи)

$\tilde{\text{O}} = -\text{CH}_2\text{CH}_2\text{N}(\text{CH}_3)_3 -$ он ннри аа и еаеи

Фосфолипиды

Аёеїї ёеїї ёаїї .

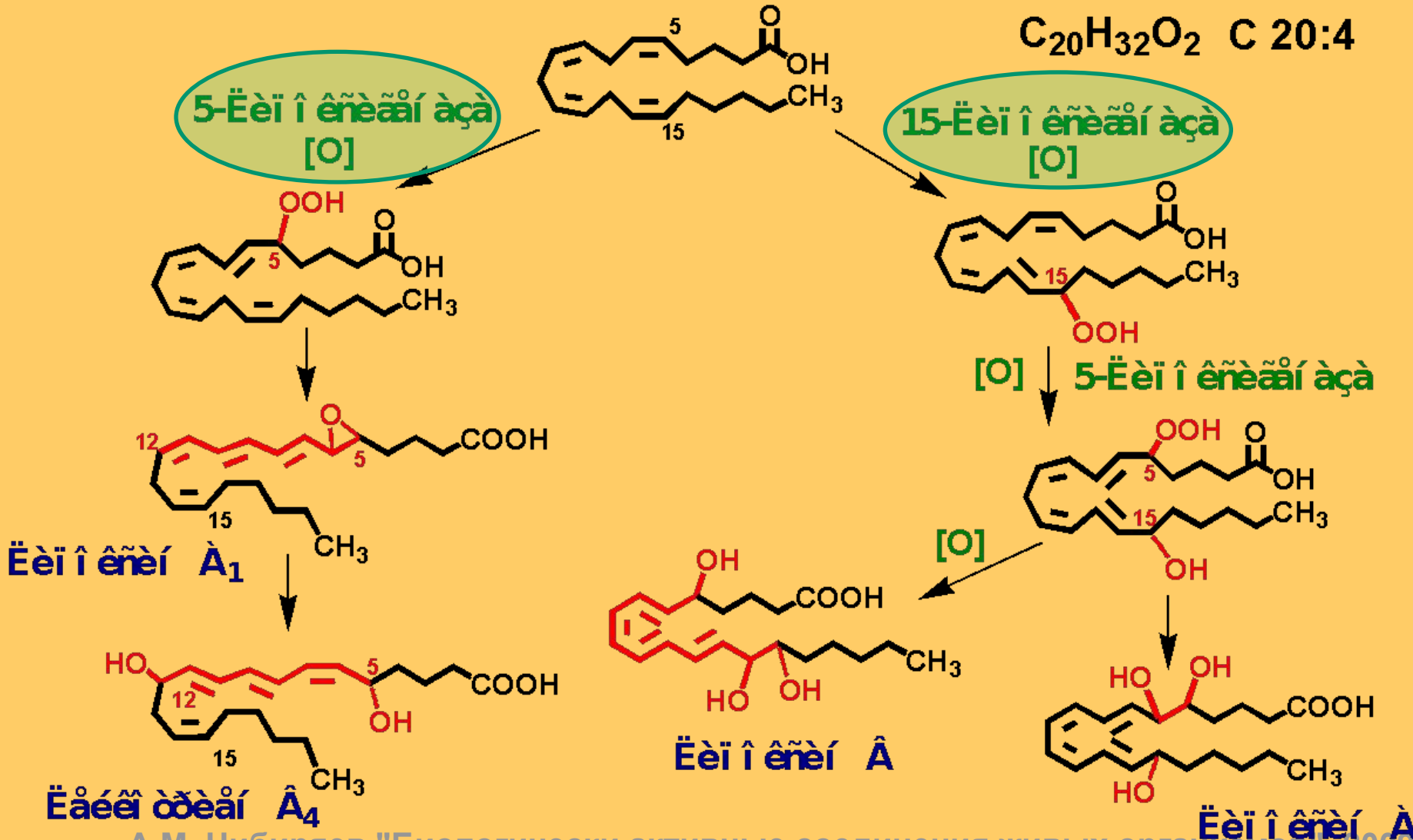


Нёаєїї ааїї ёеїї ёаїї
(N-аоаёеїї аеїї ааїї ёеїї ёаїї),
аоїї аеїї ааїї ёеїї ёаїї

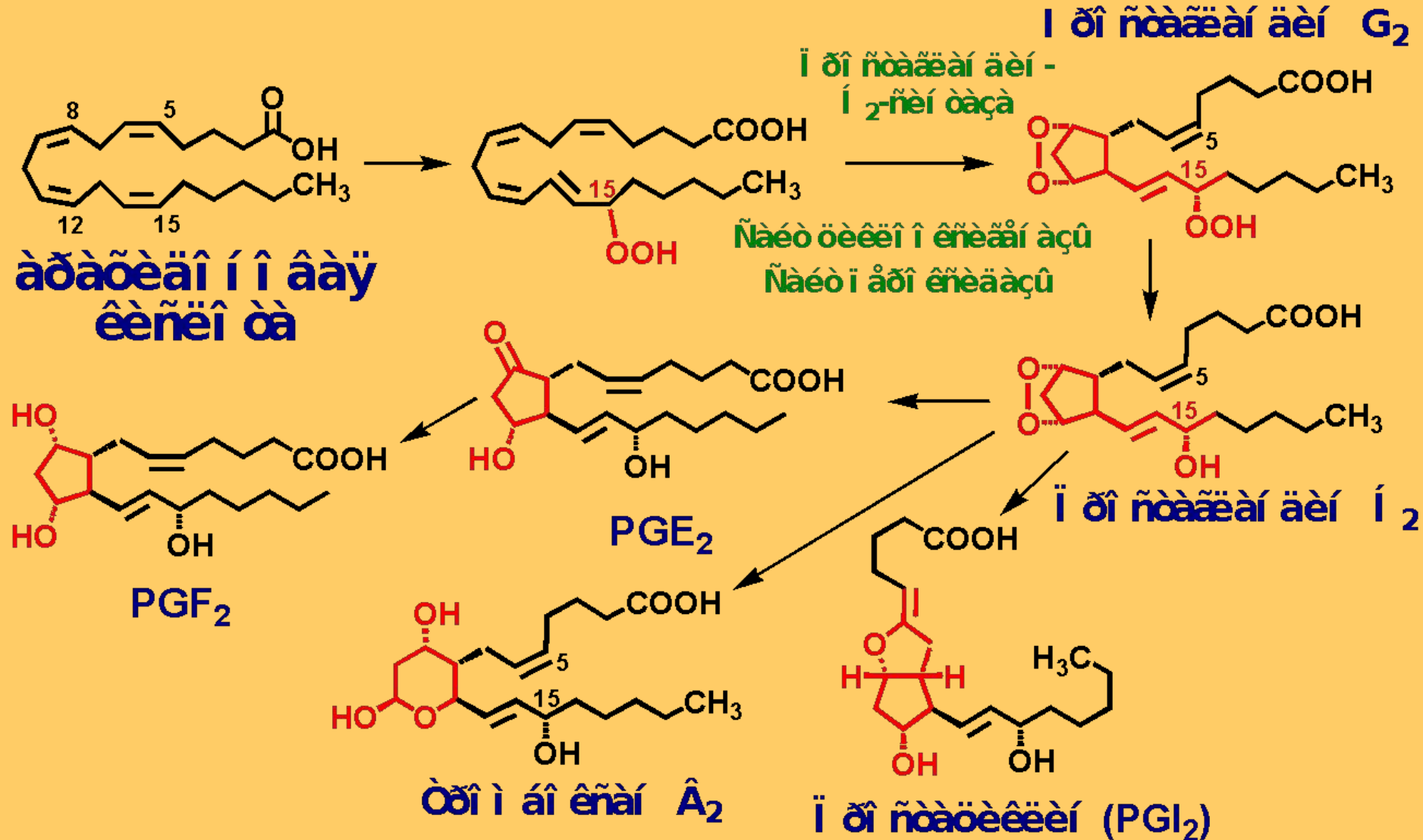
Каскад арахидоновой к-ты

аăăăөеäî í î âàÿ êèñëî òà

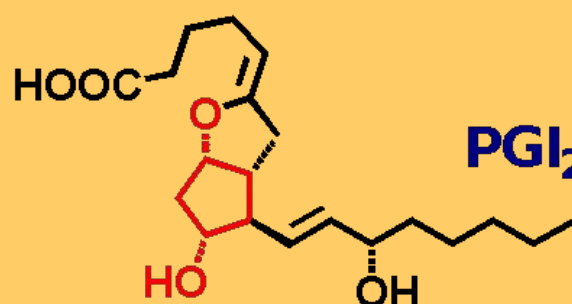
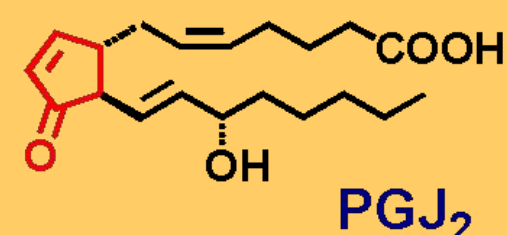
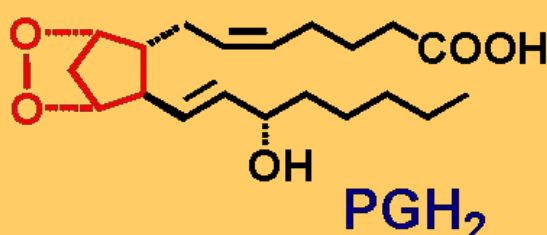
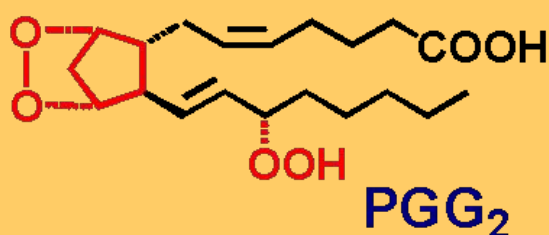
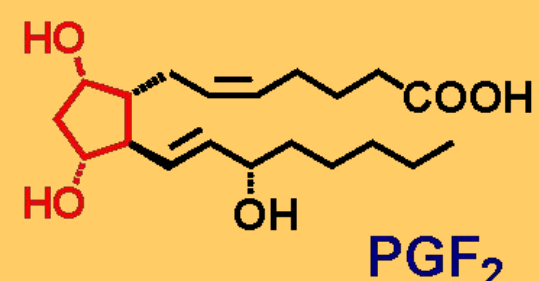
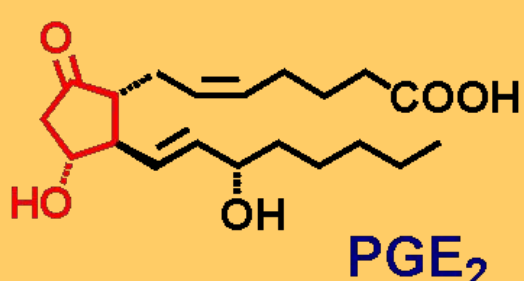
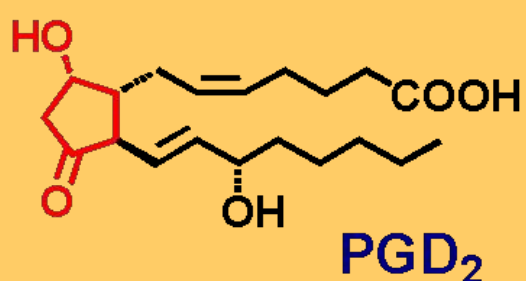
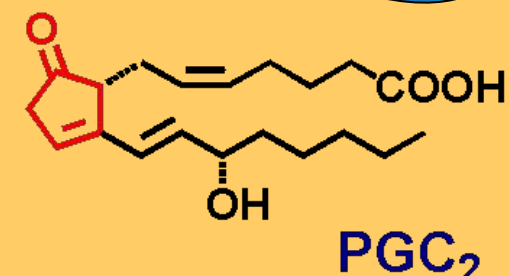
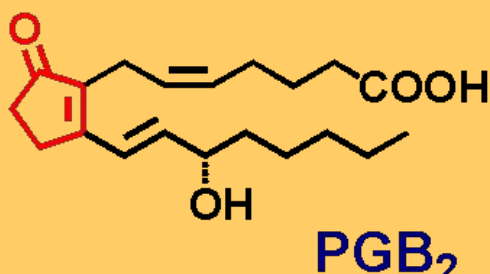
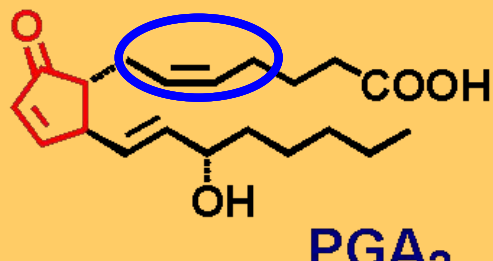
Öèñ, öèñ, öèñ, öèñ - Ыеëи çà-5,8,11,14-òåðòðääí î âàÿ êèñëî òà



Каскад арахидоновой к-ты



Простагландины



Простаноиды

ферментативно

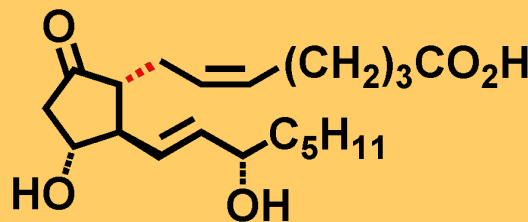
не ферментативно

α -еэі і ёаі і ааі є-օа N18:3

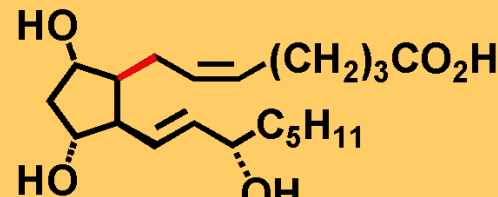
аðаօөәі і і ааі є-օа N20:4

ýеїї çәї әі օаәі і ааі є-օа N20:5

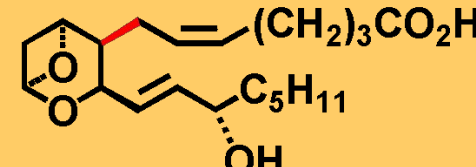
әі әі çәаәенәаі і ааі є-օа N22:6



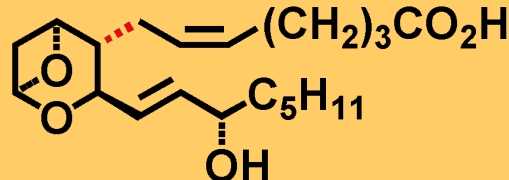
і ծі нօаәәаі аеі E₂



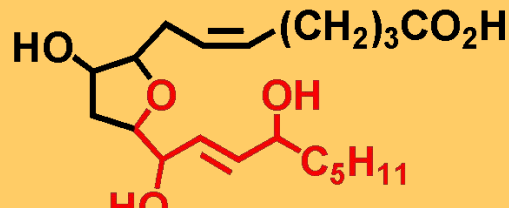
еçі і ծі нօаі 15-F_{2t}



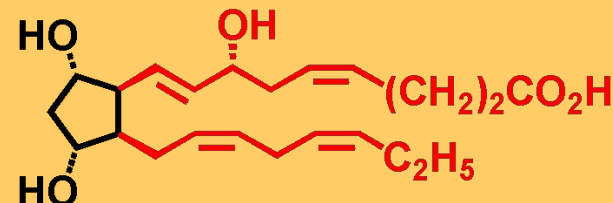
еçі օðі і аі енәі 15-A₂



օðі і аі енәі A₂



еçі օ օðаі ү



і аеðі і ծі нօаі 7-F_{4t}

Объект - животные

Простаноиды

ферментативно

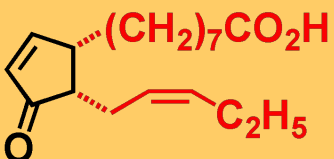
не ферментативно

α -еэі і ёаі і ааї є-օа N18:3

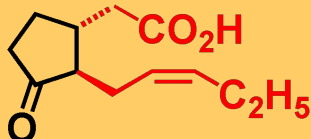
аðаօөәі і і ааї є-օа N20:4

ýеїї çәї áі òаáі і ааї є-օа N20:5

äі еї çàаәенàáі і ааї є-օа N22:6

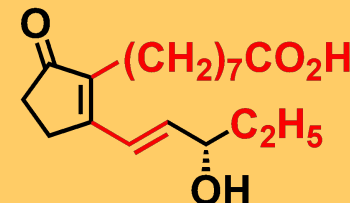


12-і ённ ô єօі -
äеáі і ааї є-օа

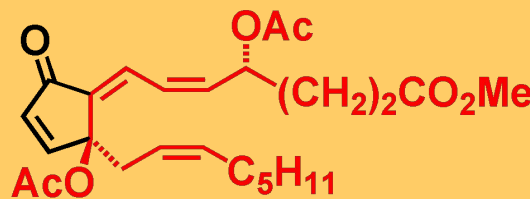


æаñн і і і ааї є-օа

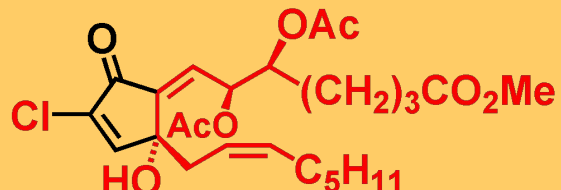
растения



ô єօі і ðі ñօаі 6-А₁



еёааоёі і

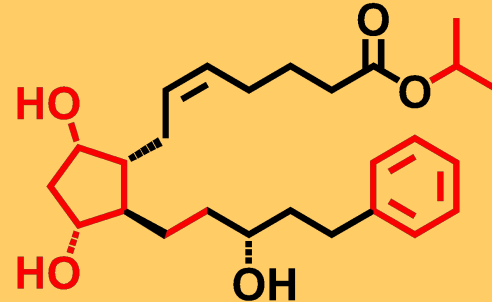


і оі аәеаі аеі

морские
организмы

Препараты простагландинов.

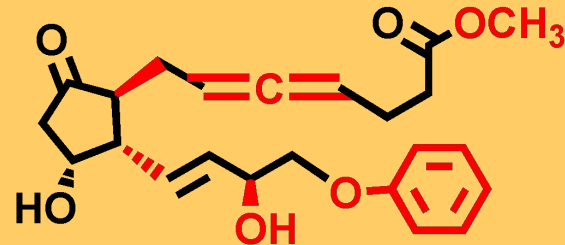
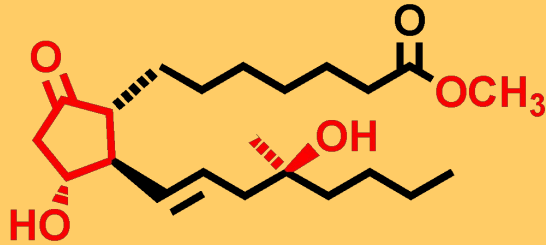
Латанопрост (Ксалатан) – антиглаукомное средство (на основе синтетического простагландина группы F_{2α}).



Алпростадил – для лечения эректильной дисфункции (на основе синтетического простагландина группы E₁).



Мизопростол и Энпростил – противоязвенные средства (на основе синтетических простагландинов группы E₁).



Динопрост (PGF_{2α}) и Динопростон (PGE₂) – в акушерской практике для стимулирования родовой деятельности в любой период беременности