

지질대사

21

강의 내용

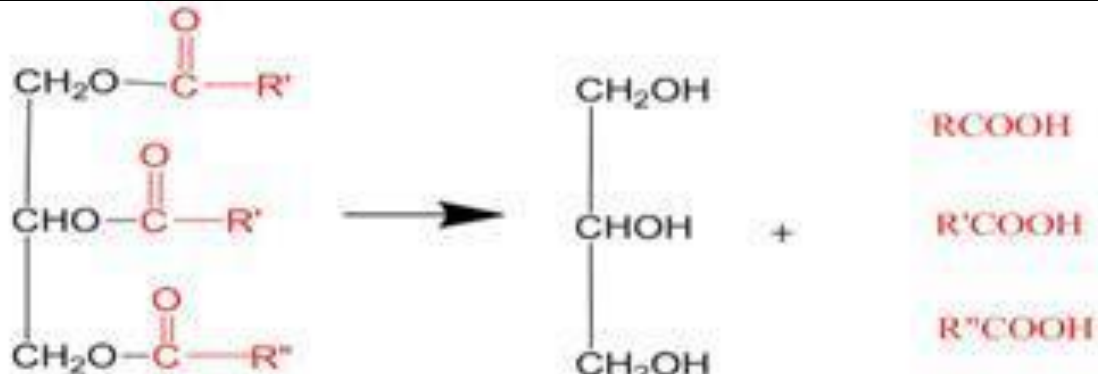
1. 지질의 분해과정
 - 중성지방
 - 인지질
2. 지질의 합성과정
 - 지방산의 합성
 - 복합지방의 합성
 - 콜레스테롤의 합성
3. 지질의 운반
4. 식욕 조절

지질 가수분해효소

- 지질분해효소 (Lipases)
 - 췌장 지질분해효소 (pancreatic lipase)
 - 호르몬 민감성 지질분해효소
(hormone sensitive lipase)
- 인지질분해효소 (Phospholipase)
- 콜레스테릴 에스터레이즈 (Cholesteryl esterase)

중성지방의 분해

TG → Glycerol + 3 Fatty acids



Triacylglycerol

Glycerol

Fatty acid

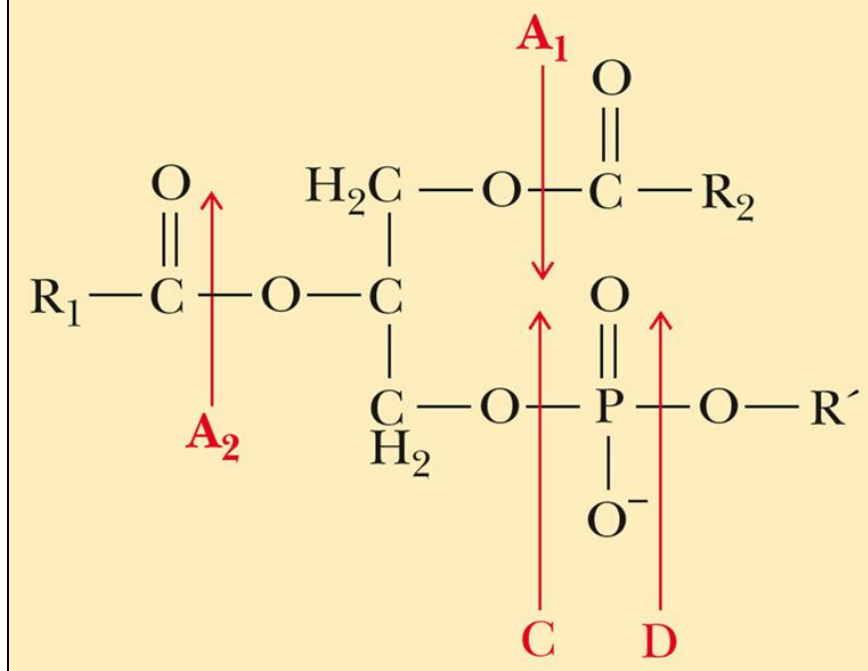


인지질의 분해

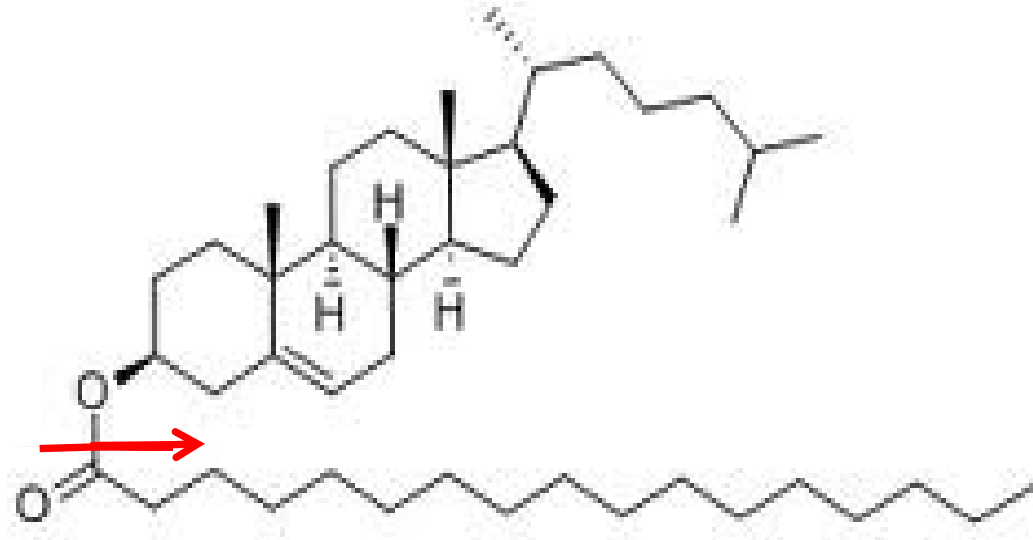
인지질 → glycerol + 지방산 + 인산 + 알콜

Phospholipases

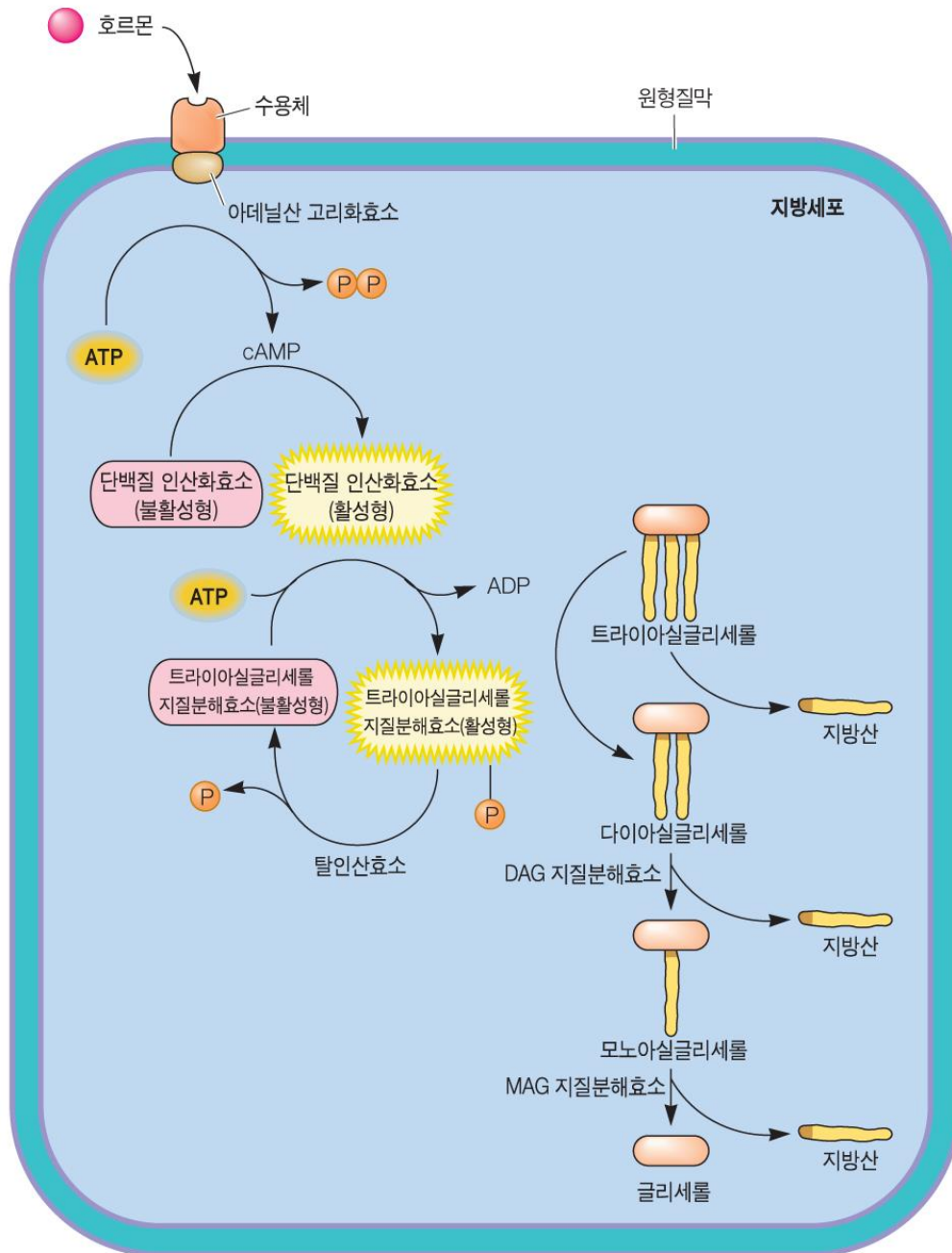
A₁
A₂
C
D



콜레스테롤의 분해



콜레스테롤 + 지방산

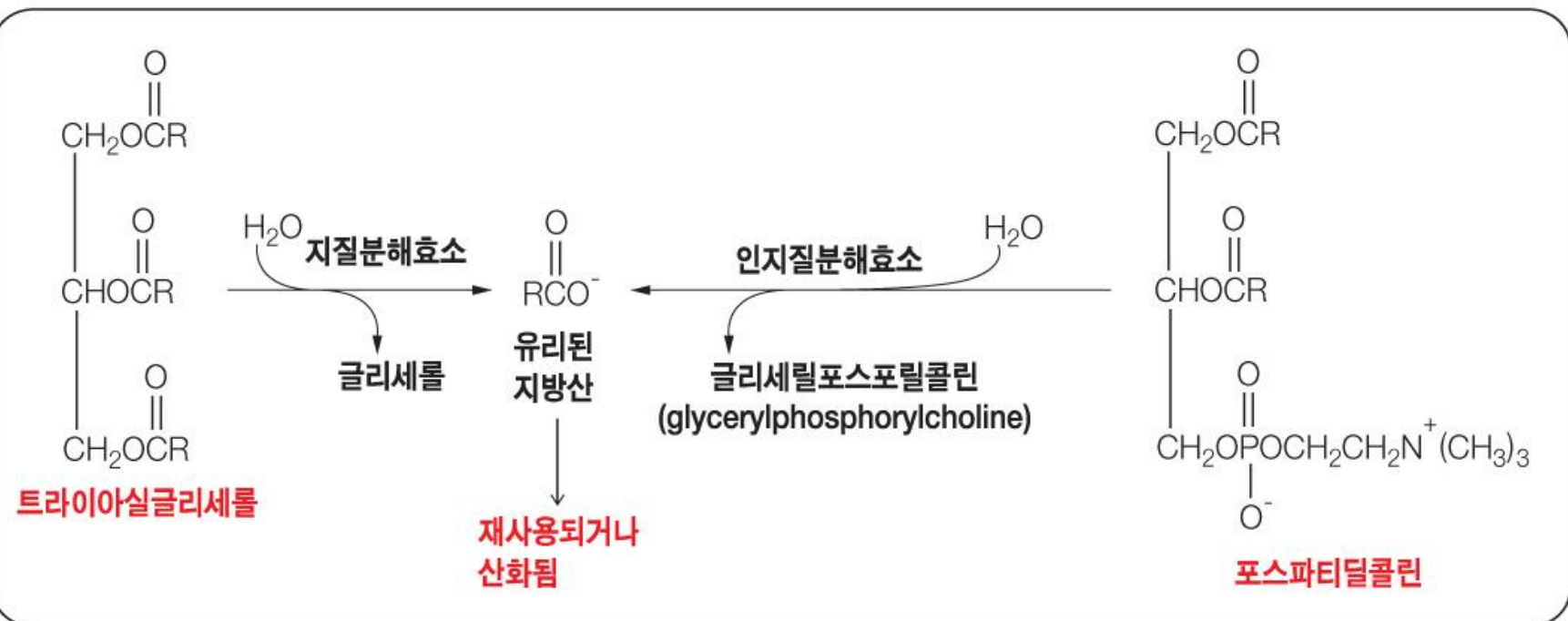


호르몬 민감성 지질분해효소

- 에피네프린의 자극에 의해 cAMP의 생성
- cAMP는 지질가수분해효소 활성화
- 지질가수분해효소는 지방조직에 저장된 지방을 분해한다.
- 호르몬 의존성 효소라 한다.

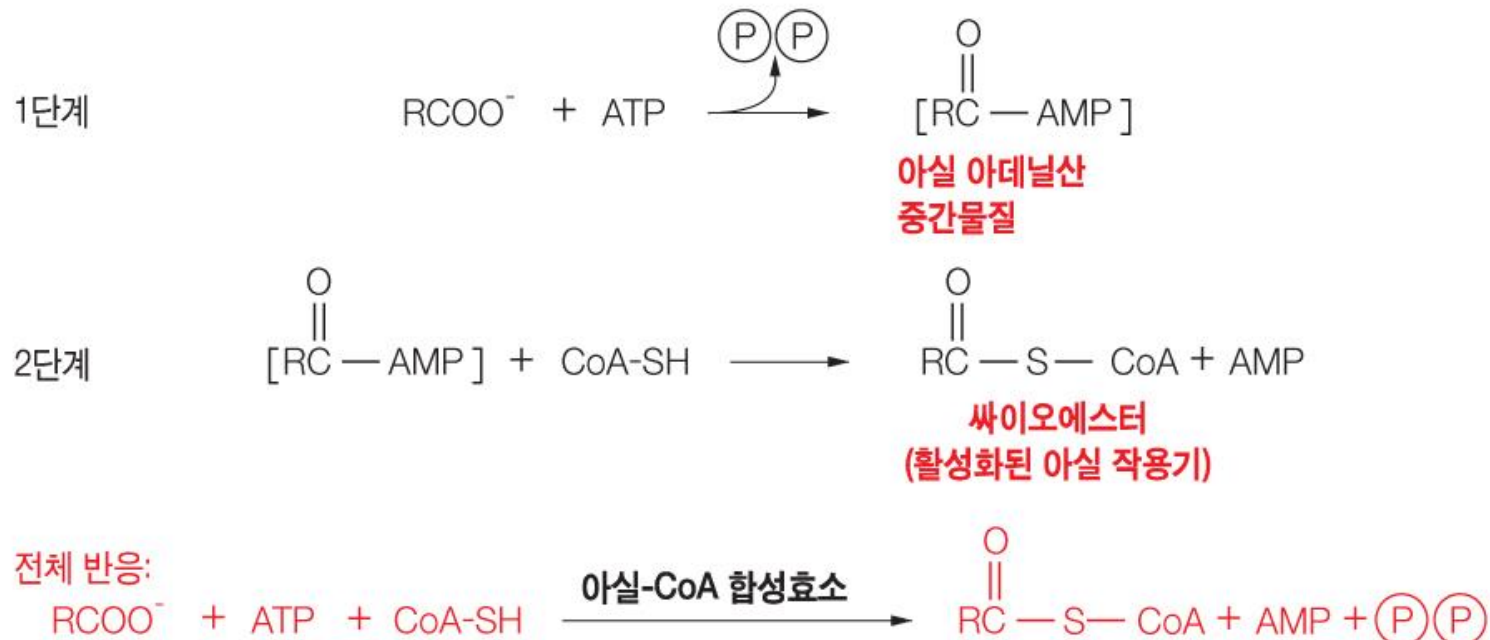
그림 21.3 지방조직에서 트라이아실글리세롤로부터 지방산이 방출되는 과정은 호르몬 의존성이다.

지방산의 운명



지방산의 분해

① 첫 단계 (Activation 단계): 아실 CoA의 형성

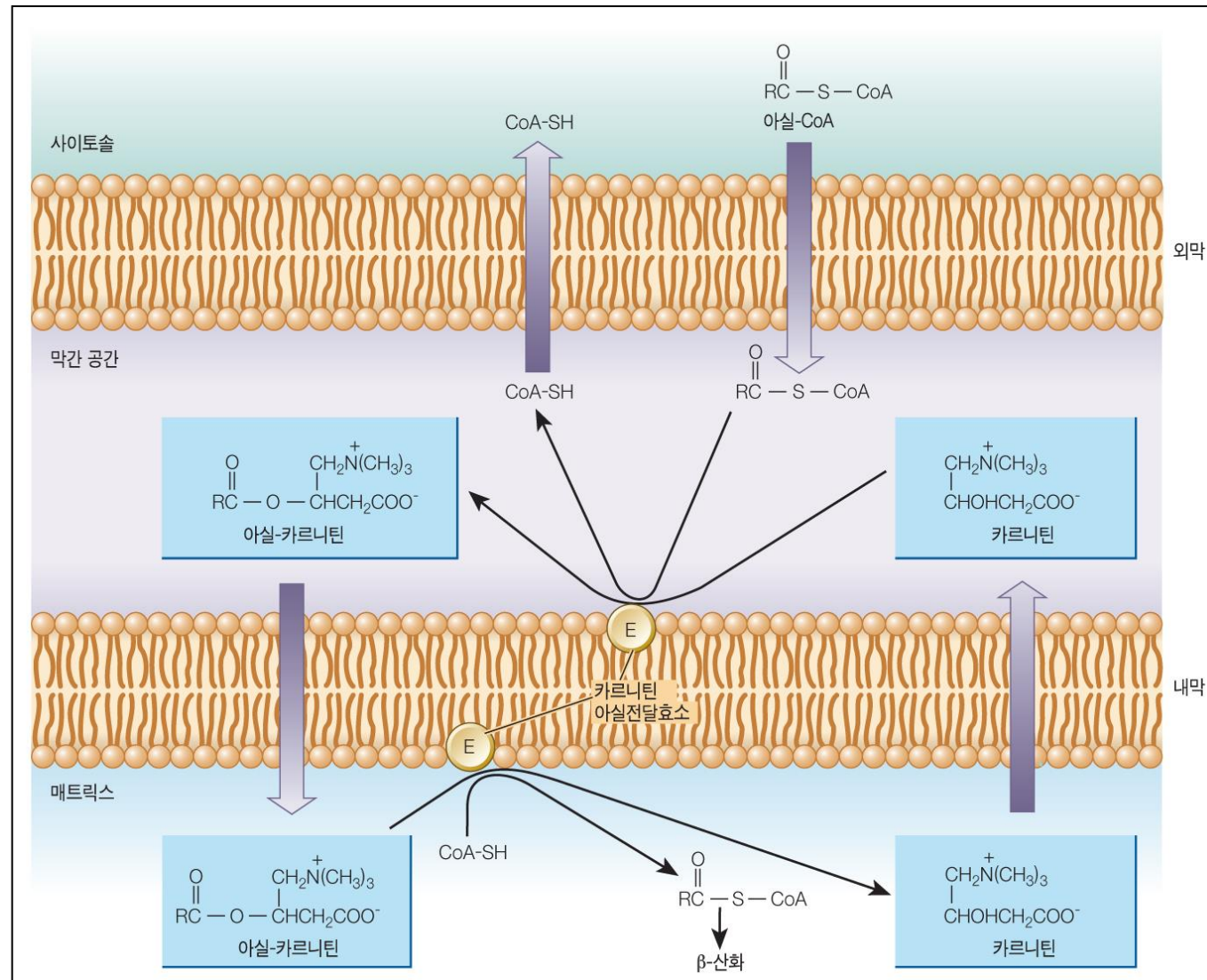


지방산의 분해

- ② 2단계: 아실 CoA를 미토콘드리아 기질 내로 이동
- 카르니틴이 도우미 역할

Acyl CoA + carnitine---->acylcarnitine---> 미토콘드리아---> Acyl CoA + Carnitine

② 2단계: 아실 CoA를 미토콘드리아 기질 내로 전달하는 카르니틴의 역할

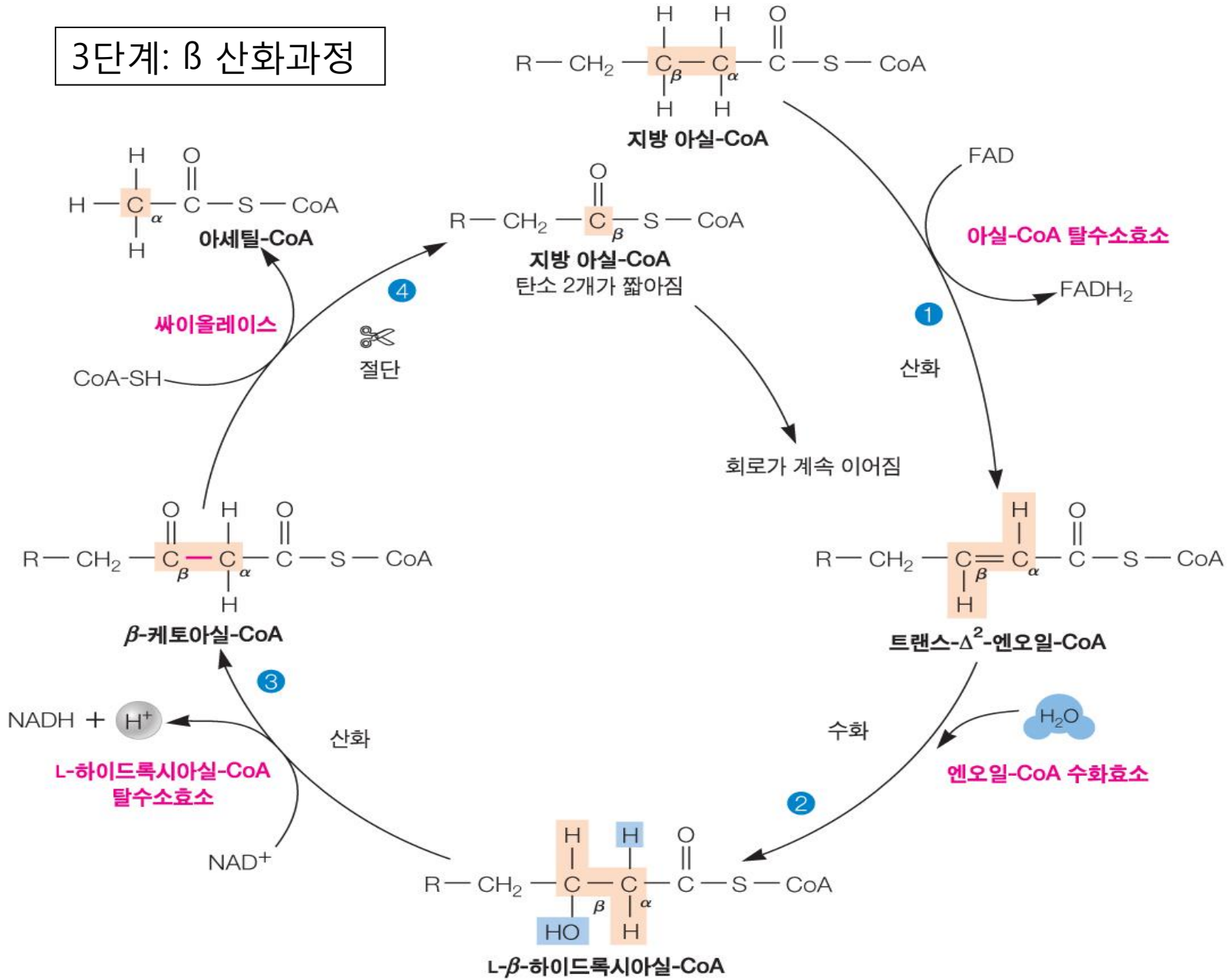


지방산의 분해

③ 3단계: β 산화과정 :4가지의 효소가 관여

- ① 아실 CoA 탈수소효소
- ② 엔오일 CoA 수화효소
- ③ 1,3-하이드록시 아실 CoA 탈수소효소
- ④ 싸이올레이스

3단계: β 산화과정



연속적인 β 산화과정

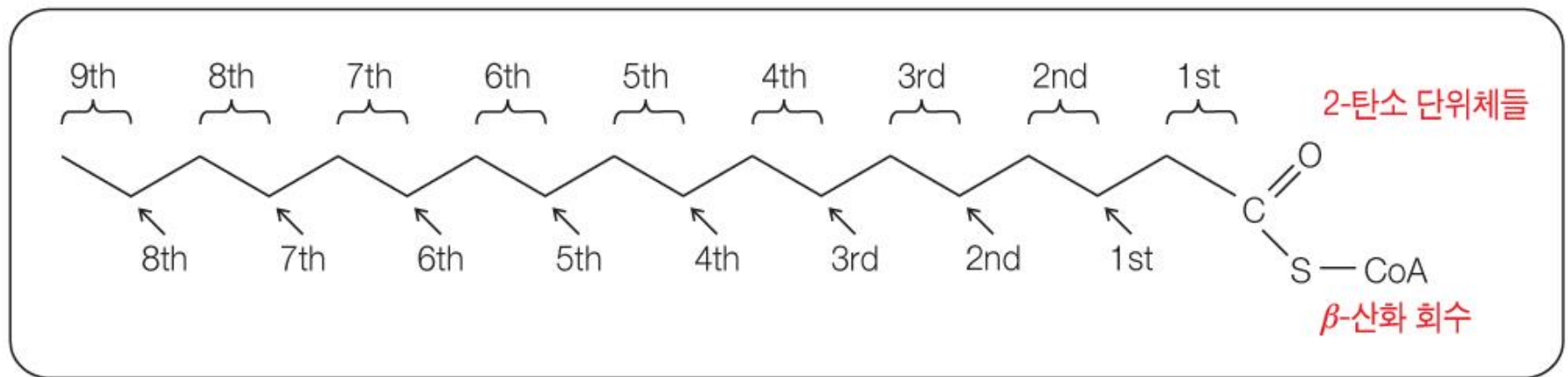
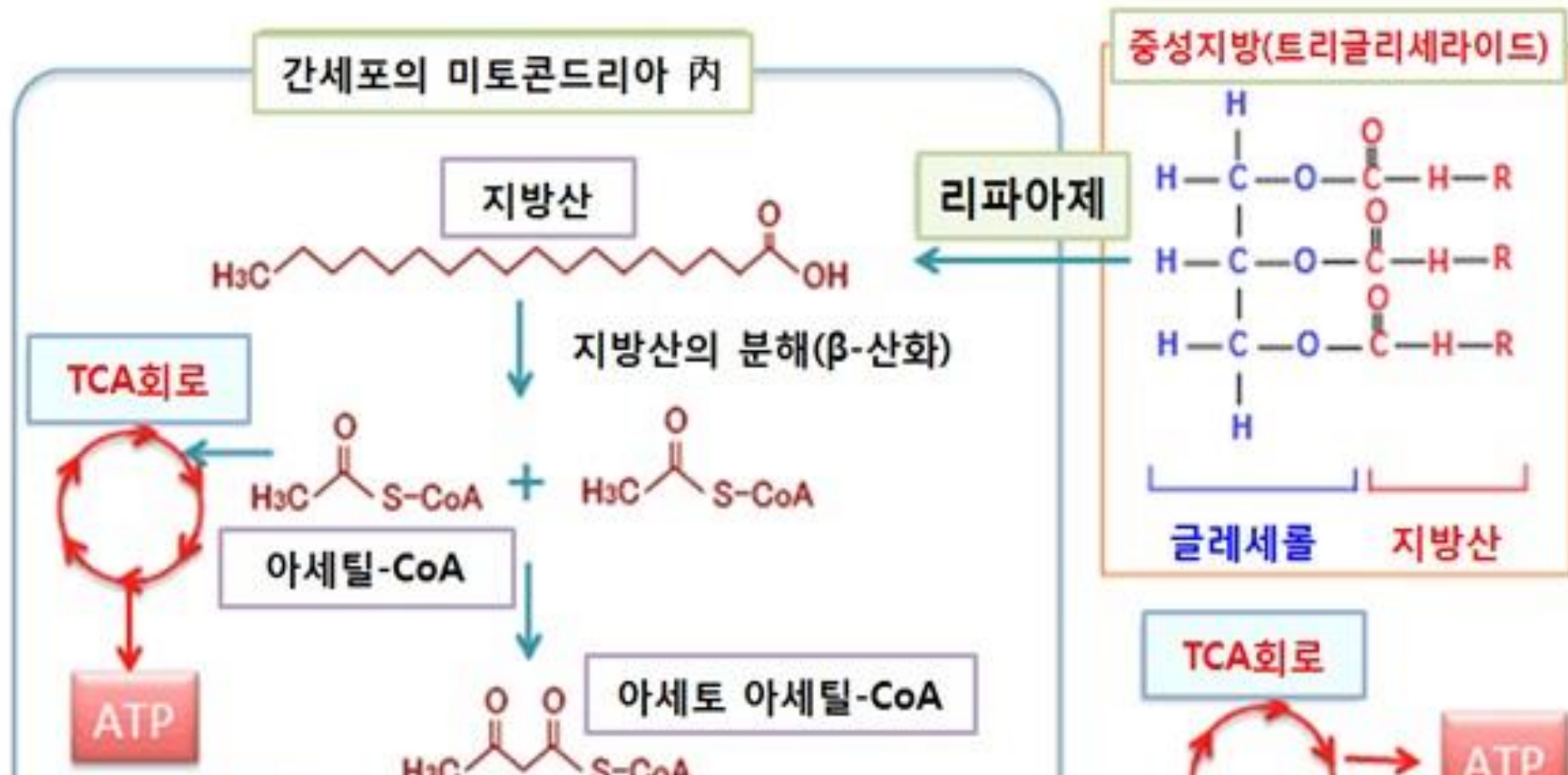


그림 21.7 스테아르산(탄소 18개)은 β -산화가 8번 일어나서 2-탄소 단위체 9개가 만들어진다. 오른쪽의 카복실 말단부터 시작하여 β -산화가 8번 일어나면서 연속적으로 2-탄소 단위체 8개가 떨어져 나오면, 9번째의 2-탄소 단위체가 CoA에 에스터화되어 있는 상태로 남는다.

지방산의 분해와 이용 1



지방산 산화의 에너지론

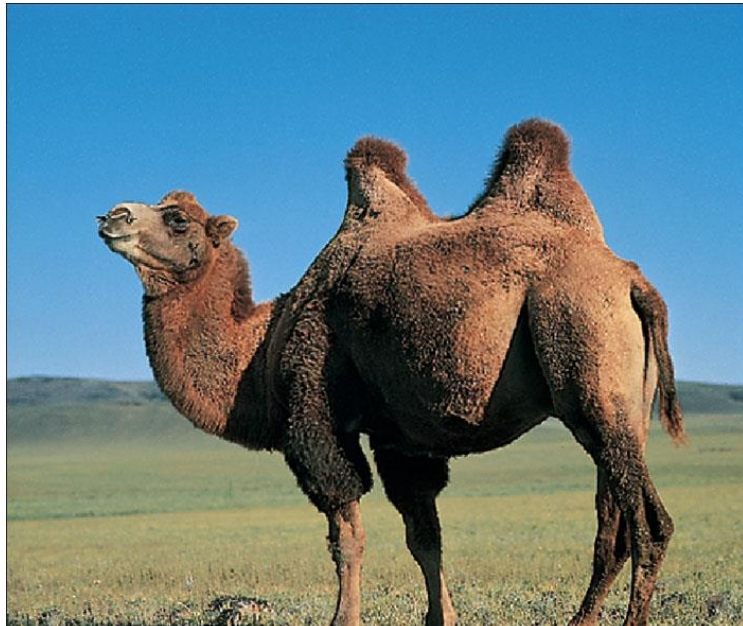
스테아르산 + CoA + ATP → 스테아릴 CoA + AMP + 2Pi
(2ATP 소모)

스테아릴 CoA + 8 CoA + 8 FAD + 8 NAD →
9 Acetyl CoA + 8 FADH₂ + 8 NADH

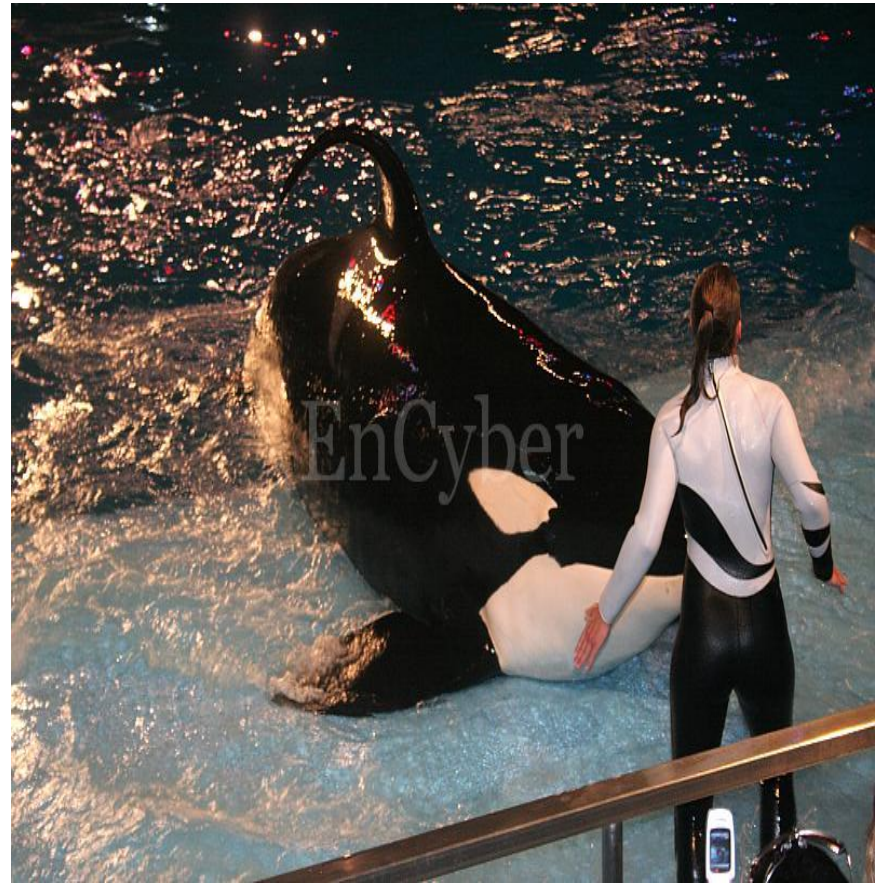
총 ATP = 9 × 12 + 8 × 2 + 8 × 3 = 148 ATP
Net ATP = 148 ATP - 2 ATP = 146 ATP



지방산 산화과정은 대사수의 공급원이다



범고래



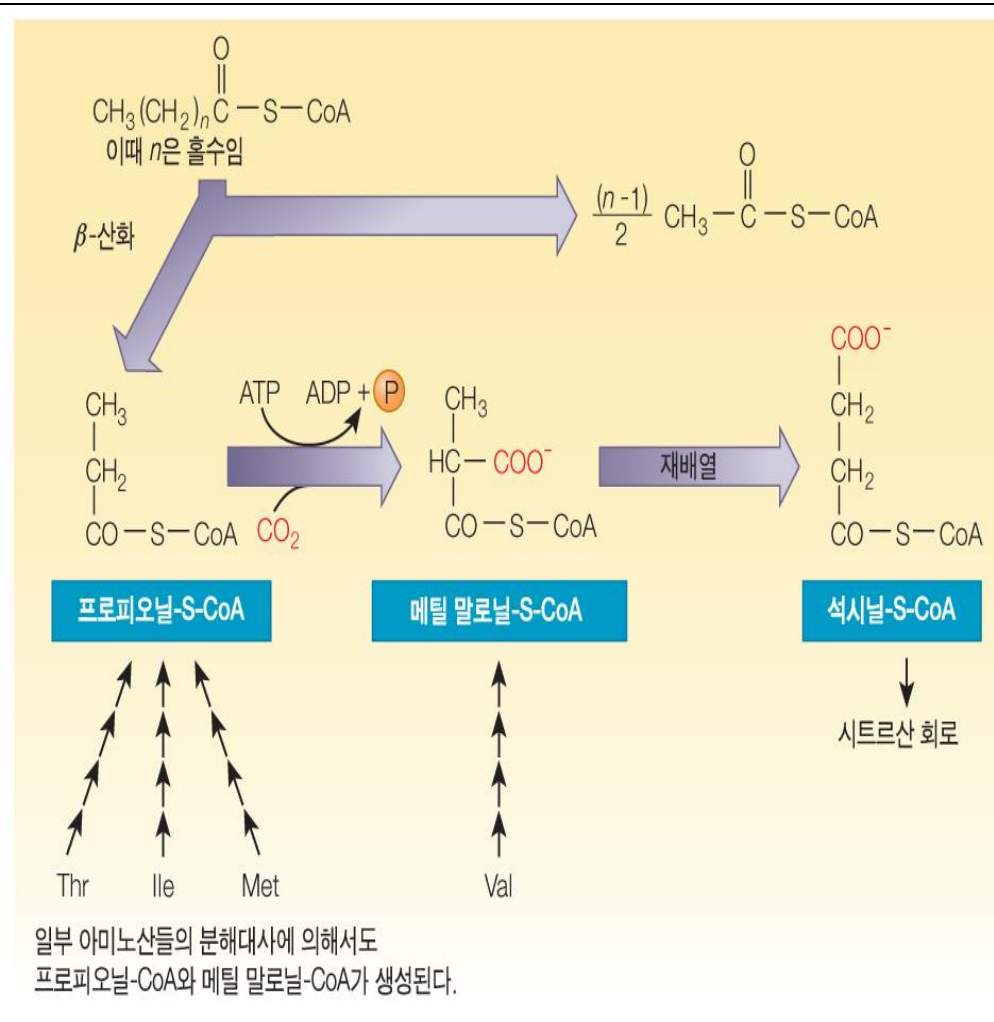
EnCyber

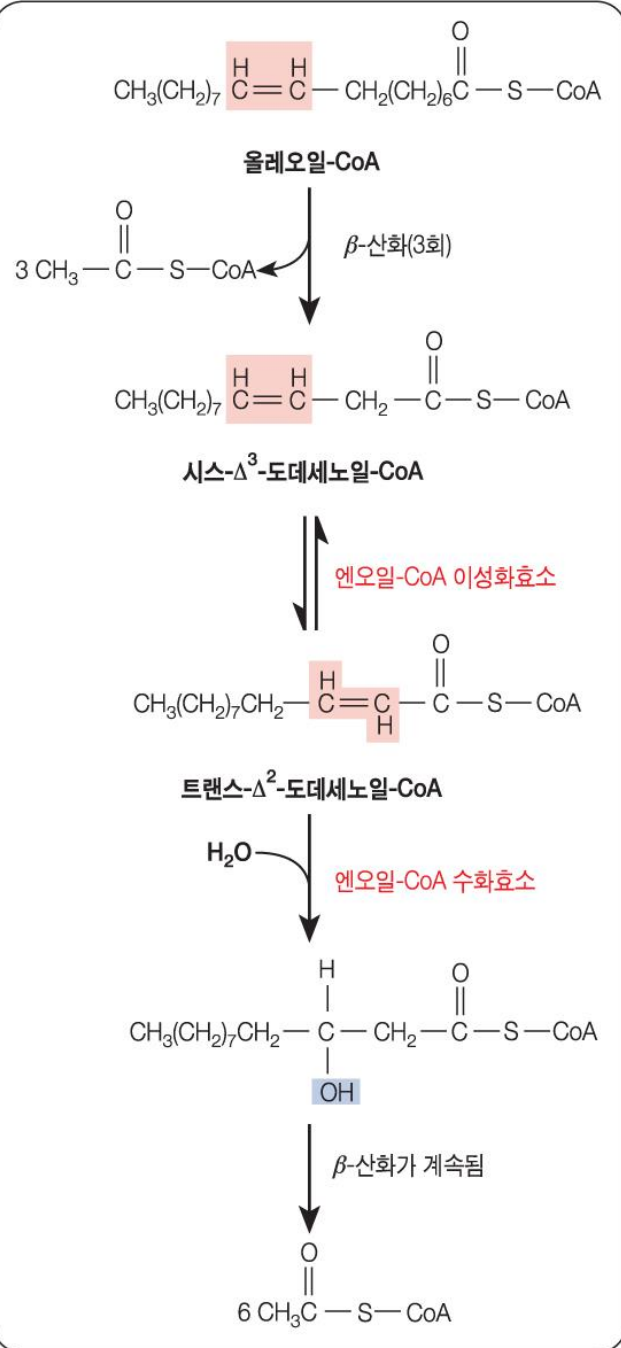
홀수지방산의 분해 최종산물

최종산물: 프로피오닐 CoA
탄소수 3개의 화합물

프로피오닐 CoA는 탄소수 4개의 석시닐 CoA로 전환되어 시트르산 회로로 들어간다.

즉 에너지로 전환된다.



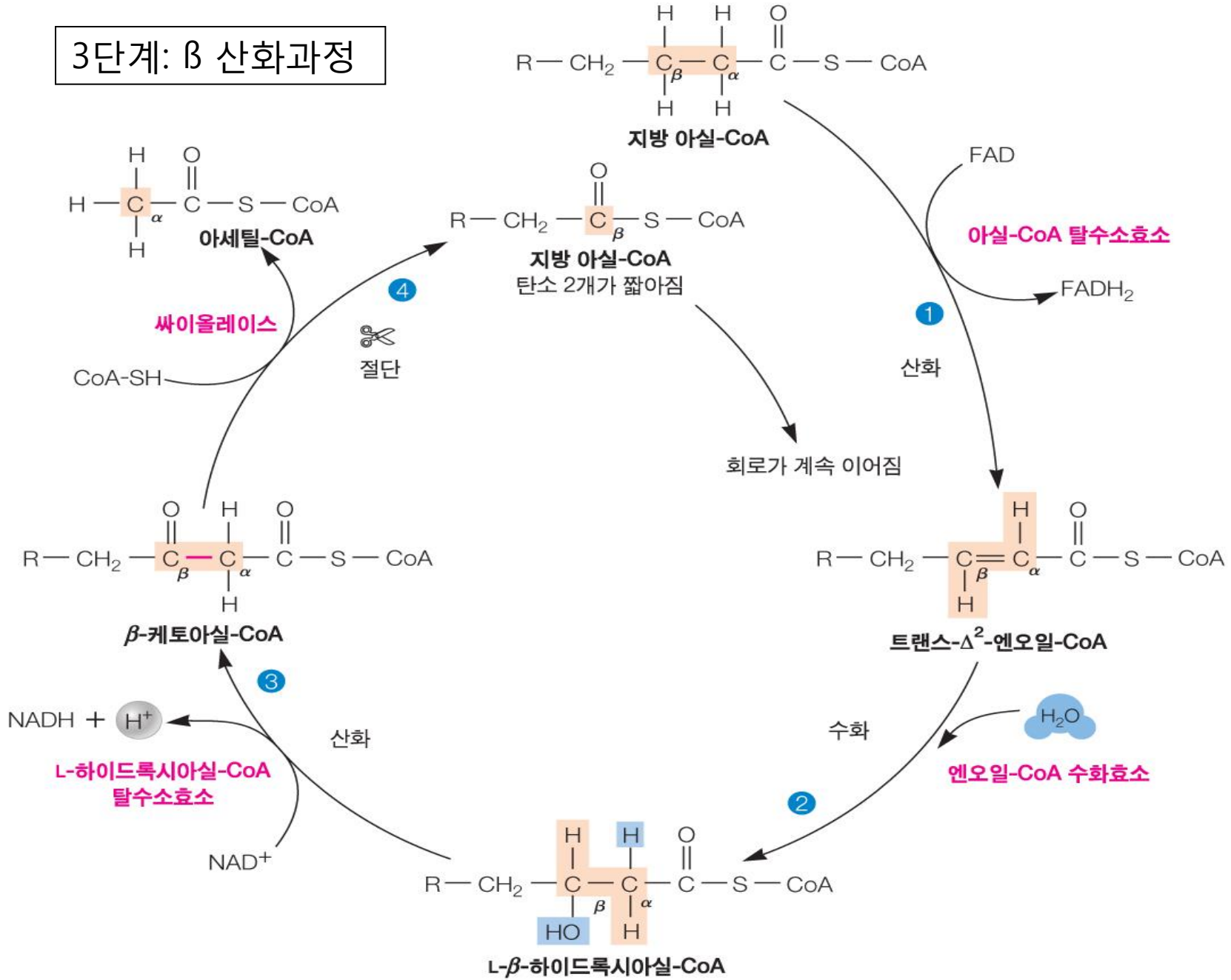


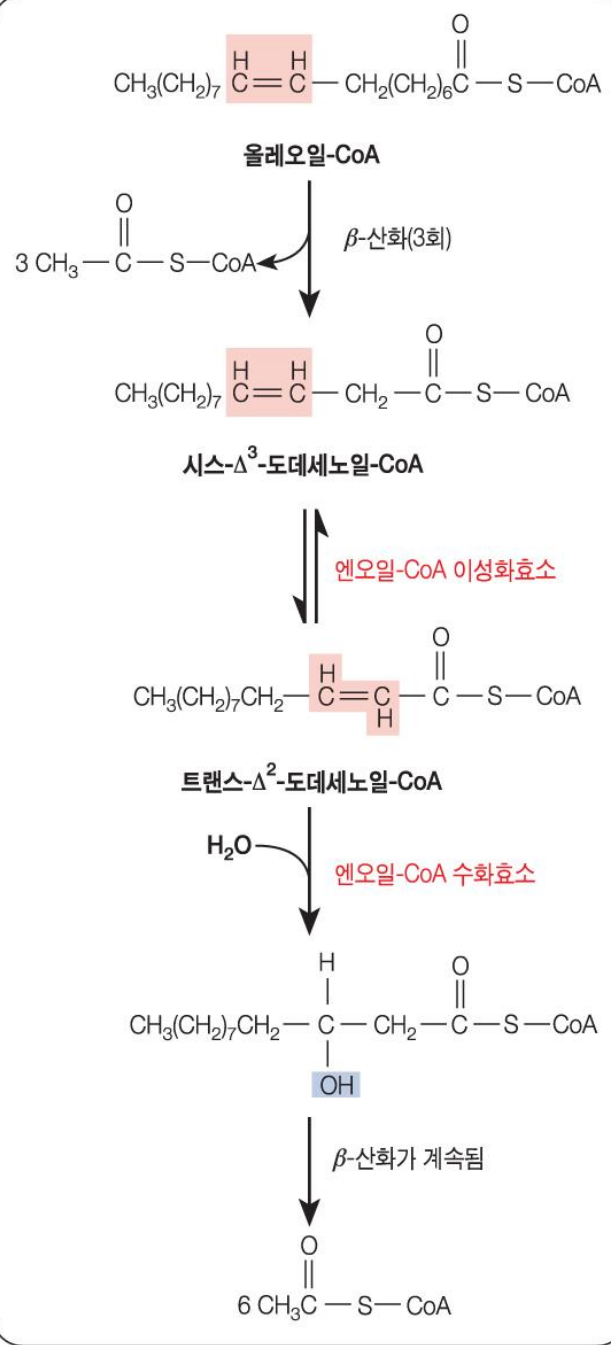
불포화지방산의 β -산화

포화지방산 산화와 차이점은 무엇인가?

그림 21.9 불포화지방산의 β -산화. 올레오일-CoA의 경우에는, β -산화가 3회 일어나서 3분자의 아세틸-CoA가 만들어지고, 시스- Δ^3 -도데세노일-CoA(cis- Δ^3 -dodecenoyl-CoA)가 남게 된다. 엔오일-CoA 이성화효소에 의해 재배열이 일어나서 트랜스- Δ^2 형태의 물질이 만들어지는데, 그래야 이것이 다시 β -산화 경로를 통해 정상적으로 진행된다.

3단계: β 산화과정





불포화지방산의 β 산화

포화지방산 산화와 차이점은 무엇인가?

이중결합을 만들면서 FADH_2 를 생산하는 탈수소화과정이 필요하지 않다.

따라서 이중결합이 존재하면 FADH_2 가 하나 적게 만들어진다.

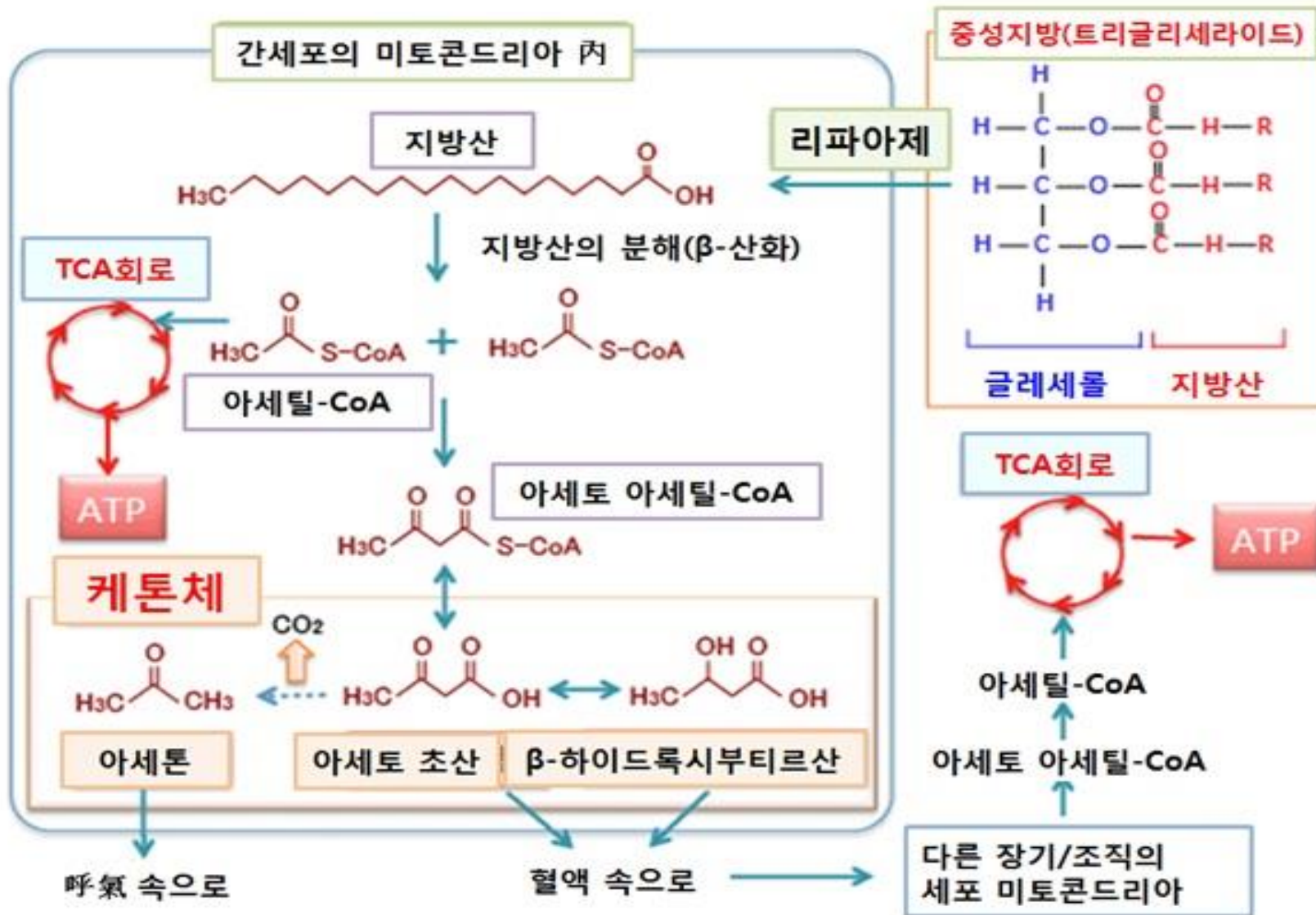
대신 시스이중결합을 트랜스로 만드는 엔오일-CoA 이성화효소 필요

같은 길이의 포화지방산보다 에너지를 적게 생산한다.

글리세롤의 분해

글리세롤 + ATP → 글리세롤 3-인산
→ DHAP → → 해당과정

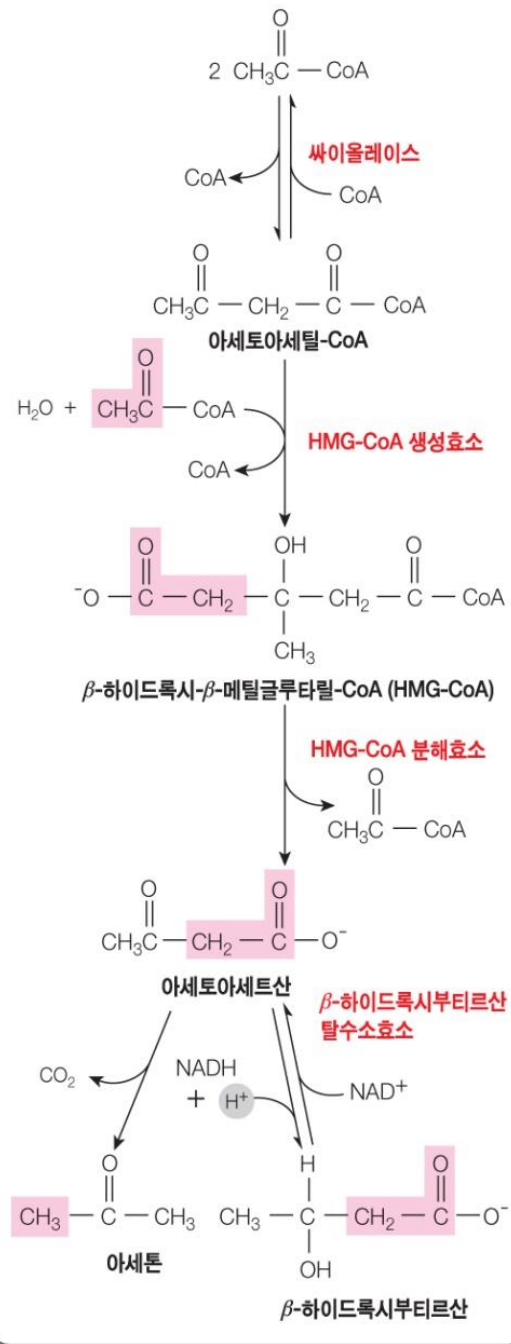
지방산의 분해와 이용 2



케톤체의 생성

- 아세틸 CoA가 많고 옥살로아세트산이 충분치 못할 때 시트르산 회로로 들어가지 못해 일어난다.
- 당뇨, 단식, 탄수화물을 적게 먹고 지질을 많이 섭취할 때 발생 가능하다.
- 간 미토콘드리아에서 아세틸 CoA로부터 생성한다.
- 아세토아세트산, β -하이드록시 뷰티르산, 아세톤을 말한다.
- 수용성이므로 혈류를 통해 이동된다.
- 뇌세포, 심장 근육, 신장에서는 아세토아세트산을 아세트산으로 분해하여 에너지를 얻는다.
- 케톤체의 과잉 생성은 산독증을 유발한다.

케톤체의 생성과정

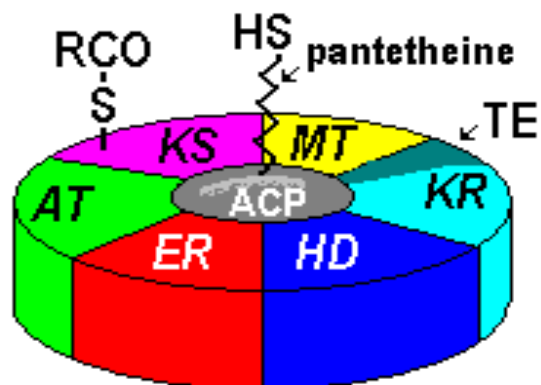
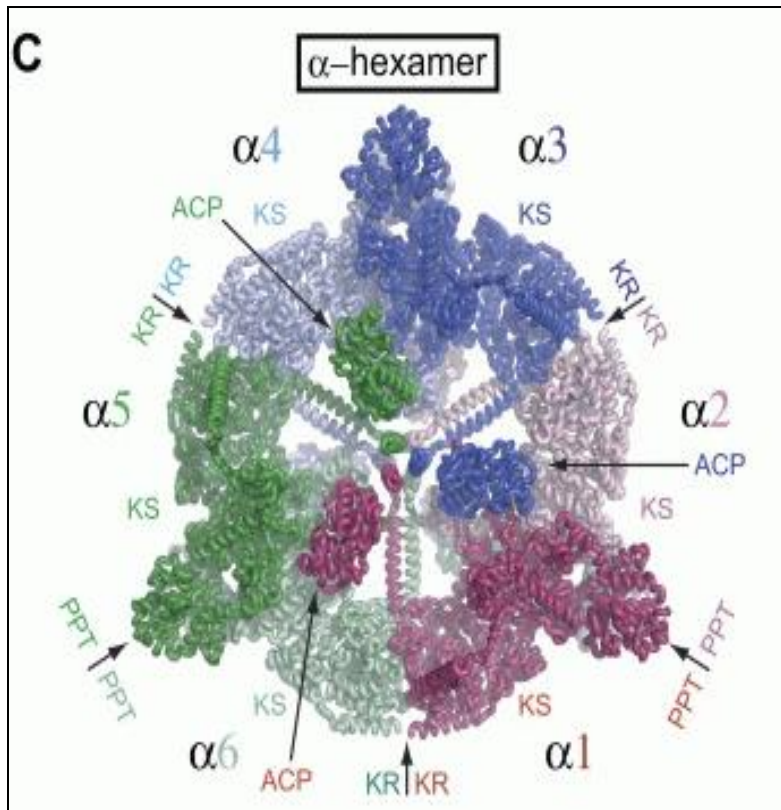


아세토아세트산
β-하이드록시 뷰티르산
아세톤

지방산 합성

- 세포질에서 일어난다.
- ACP-결합된 지방산의 형태로 반응
(Acyl carrier protein: 아실 운반체 단백질)
- NADPH 필요
- 지방산 생성효소
(Fatty acid synthase complex : FAS)
- FAS는 ACP와 6개의 효소로 구성됨

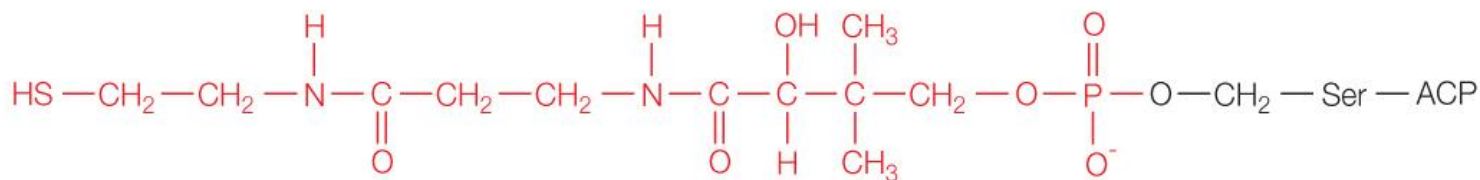
지방산 생성효소 (FAS)의 구조



지방산 생성효소 (FAS)의 구성 효소

- malonyl CoA transferase (MT)
- Ketoacyl ACP synthase (KS)
- ketoacyl ACP reductase (KR)
- hydroxyacyl ACP dehydratase (HD)
- enoyl ACP reductase (ER)
- acyl transferase (AT)
- acyl carrier protein (ACP)

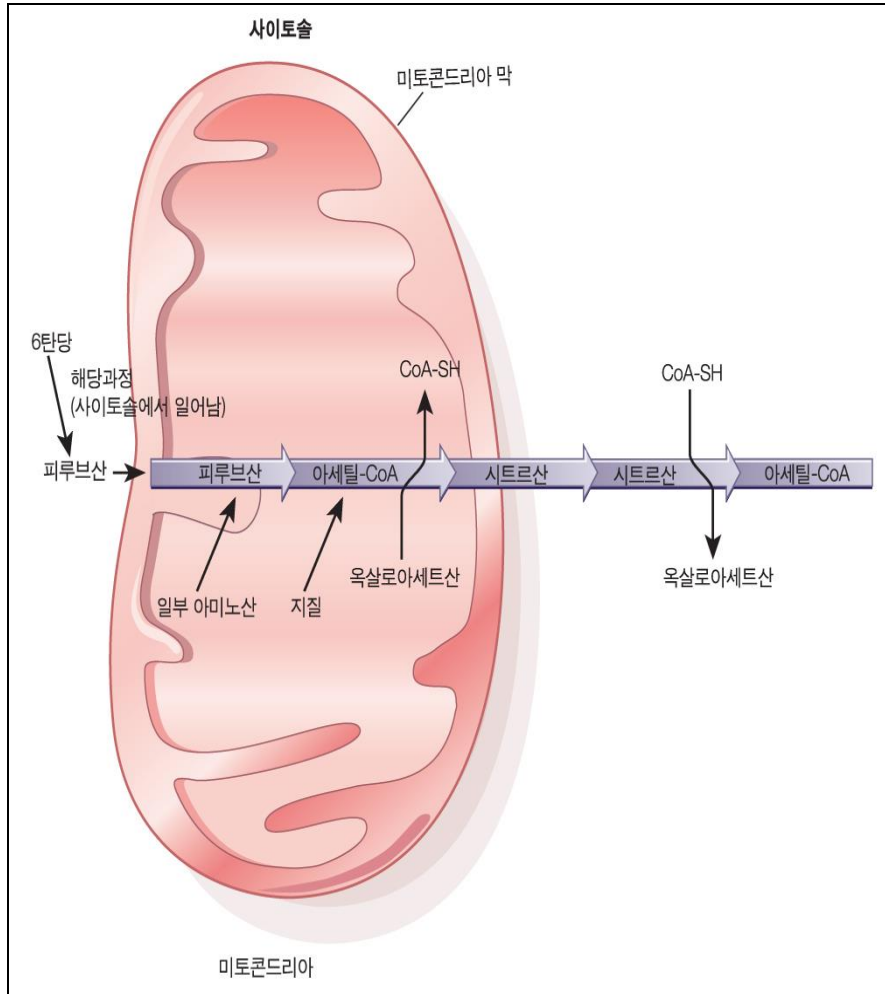
ACP와 코엔자임 A의 구조적 유사성 포스포판토테인 작용기



ACP의 포스포판테인 작용기



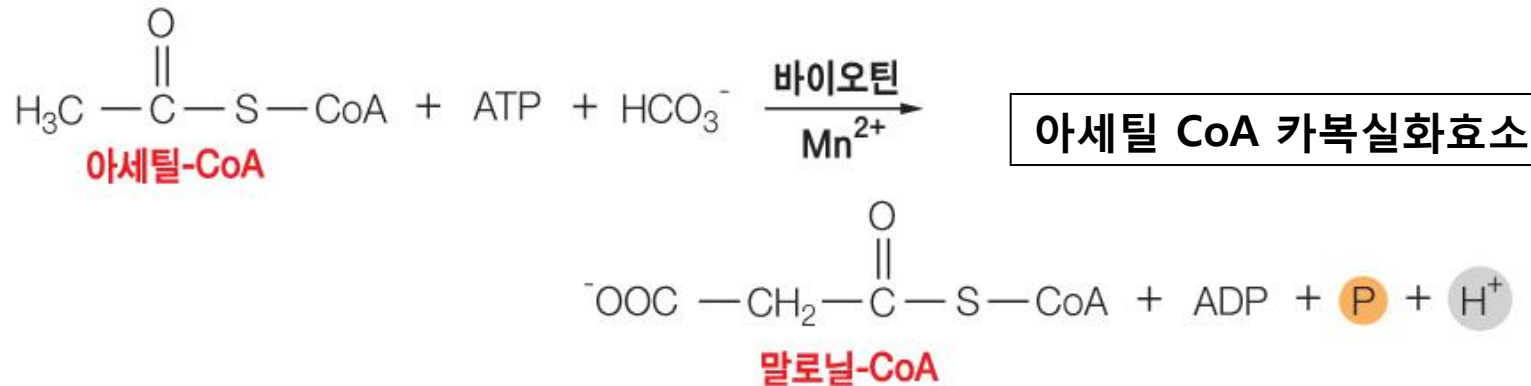
지방산 합성 1단계



아세틸 CoA의 이동

미토콘드리아 → 세포질로 이동
시트르산으로 막을 통과하여
세포질로 나온 후
다시 아세틸 CoA로 전환된다.

지방산 합성 2단계



아세틸 CoA 카복실화효소: 지방산 합성의 속도 조절효소

비만의 새로운 표적 -아세틸CoA 카복실화효소 (ACC)

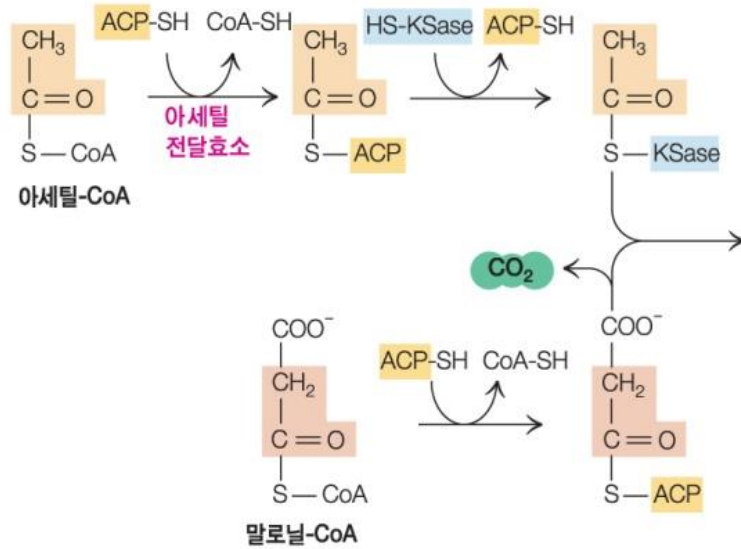


왼쪽 생쥐는 ACC2 유전자가 없는
쥐이고, 오른쪽 생쥐는 이 유전자
를 가지고 있는 쥐이다. 피부 밑의
백색지방의 양이 왼쪽 생쥐가 오른
쪽 생쥐보다 적다.

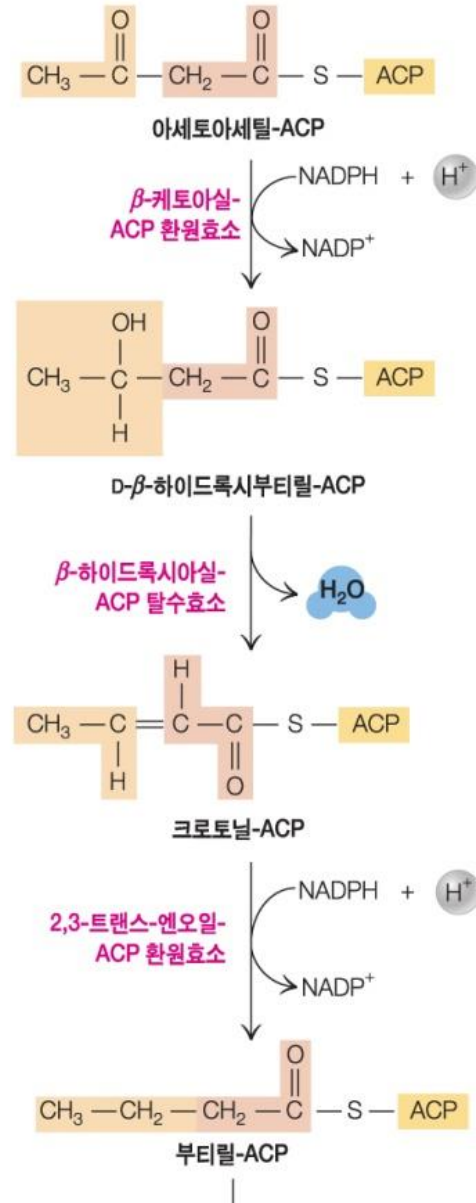
글루코오스와 인슐린 농도가 높으면
ACC 활성은 증진되고
운동을 하면 ACC가 불활성화

지방산 합성 3단계

- 지방산 생성효소를 이용하여 합성됨
- 지방산 생성효소는 여러 개의 효소가 결합된 복합효소임
- 지방산 생성효소는 C₁₆인 팔미트산까지만 합성함



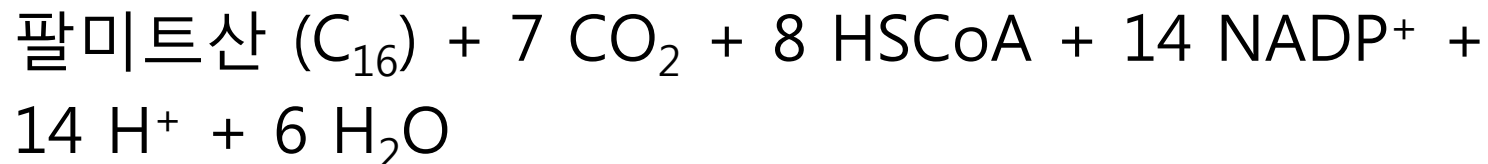
이 세 단계는 β -산화의 역반응임을 주목하라.



지방산 합성 과정

FAS에 의한 지방산 합성식

아세틸-CoA + 7 말로닐-CoA + 14 NADPH →



탄소길이가 2개 길어지기 위해 말로닐CoA로 제공한다.
탄소길이가 2개 길어질 때 2분자의 NADPH가 필요하다.

지방산 합성과 분해과정의 비교

표 21.2 지방산 분해와 생합성의 비교

분해

1. 생성물이 아세틸-CoA이다.
2. 말로닐-CoA가 관여되지 않음. 바이오틴이 필요하지 않음.
3. 산화 과정. NAD⁺와 FAD가 필요하며 ATP가 생성됨.
4. 지방산이 CoA-SH와 싸이오에스터를 형성한다.
5. 카복실 말단(CH₃CH₂—)에서 시작함.
6. 미토콘드리아 매트릭스에서 반응이 일어남. 조직적인 효소 집합체가 존재하지 않음.
7. β-하이드록시아실 중간물질은 L 입체배치를 가진다.

생합성

1. 전구체가 아세틸-CoA이다.
2. 말로닐-CoA가 2-탄소 단위체의 공급원이다. 바이오틴이 필요함.
3. 환원 과정. NADPH와 ATP가 필요함.
4. 지방산이 아실 운반체 단백질(ACP—SH)과 싸이오에스터를 형성한다.
5. 메틸 말단(CH₃CH₂—)에서 시작함.
6. 사이토솔에서 일어남. 조직적인 다중효소 복합체에 의해 촉매됨.
7. β-하이드록시아실 중간물질은 D 입체배치를 가진다.

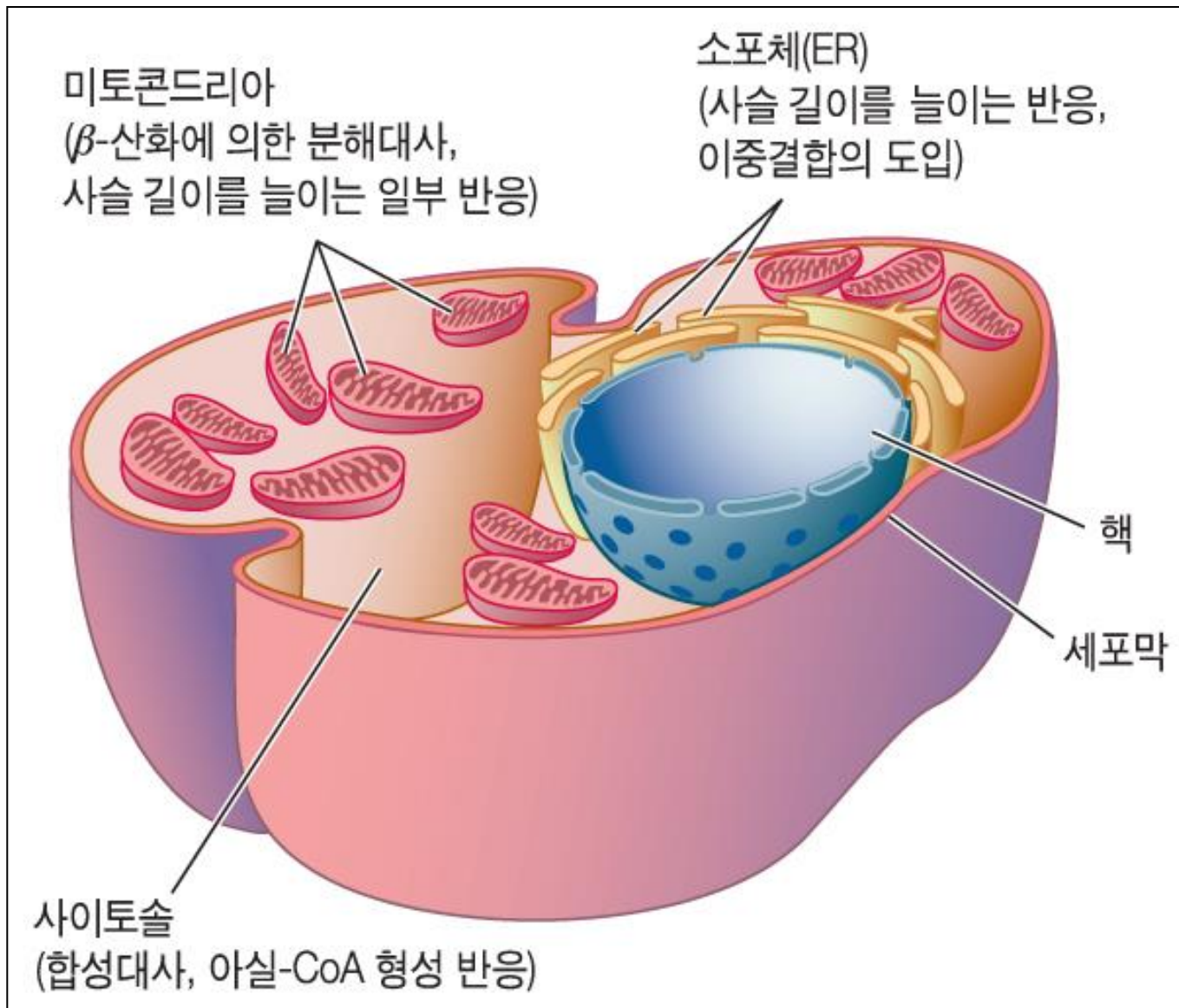
지방산의 연장 (elongation)

- 팔미트산 (C_{16}) → 스테아르산 (C_{18}) → C_{20} →
- 아실 CoA의 형태로 탄소 길이가 연장된다.
- 아세틸 CoA (미토콘드리아)
혹은 말로닐 coA (소포체:ER)의 형태로 관여한다.
- 미토콘드리아와 소포체에서 일어난다
- 효소도 지방산 합성효소가 아닌 다른 효소가
관여한다.

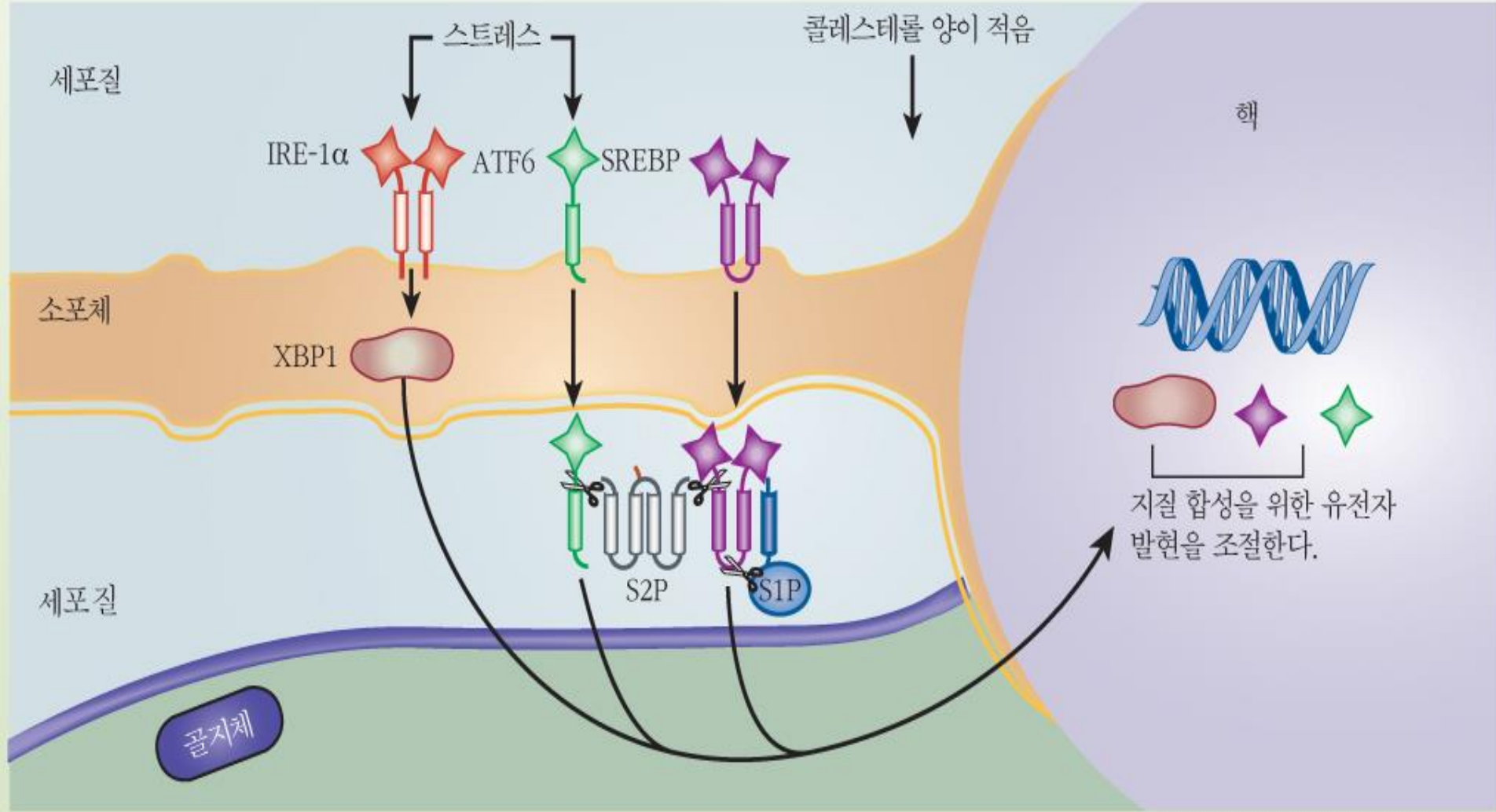
지방산의 불포화 (unsaturation)

- 소포체막에 결합되어 있는 세 가지 단백질이 관여
 - desaturase
 - cytochrome *b5* reductase
 - cytochrome *b5*

지방산 대사가 일어나는 세포 내 위치



지질 합성의 전사 인자



지방 합성과 분해를 조절하는 호르몬

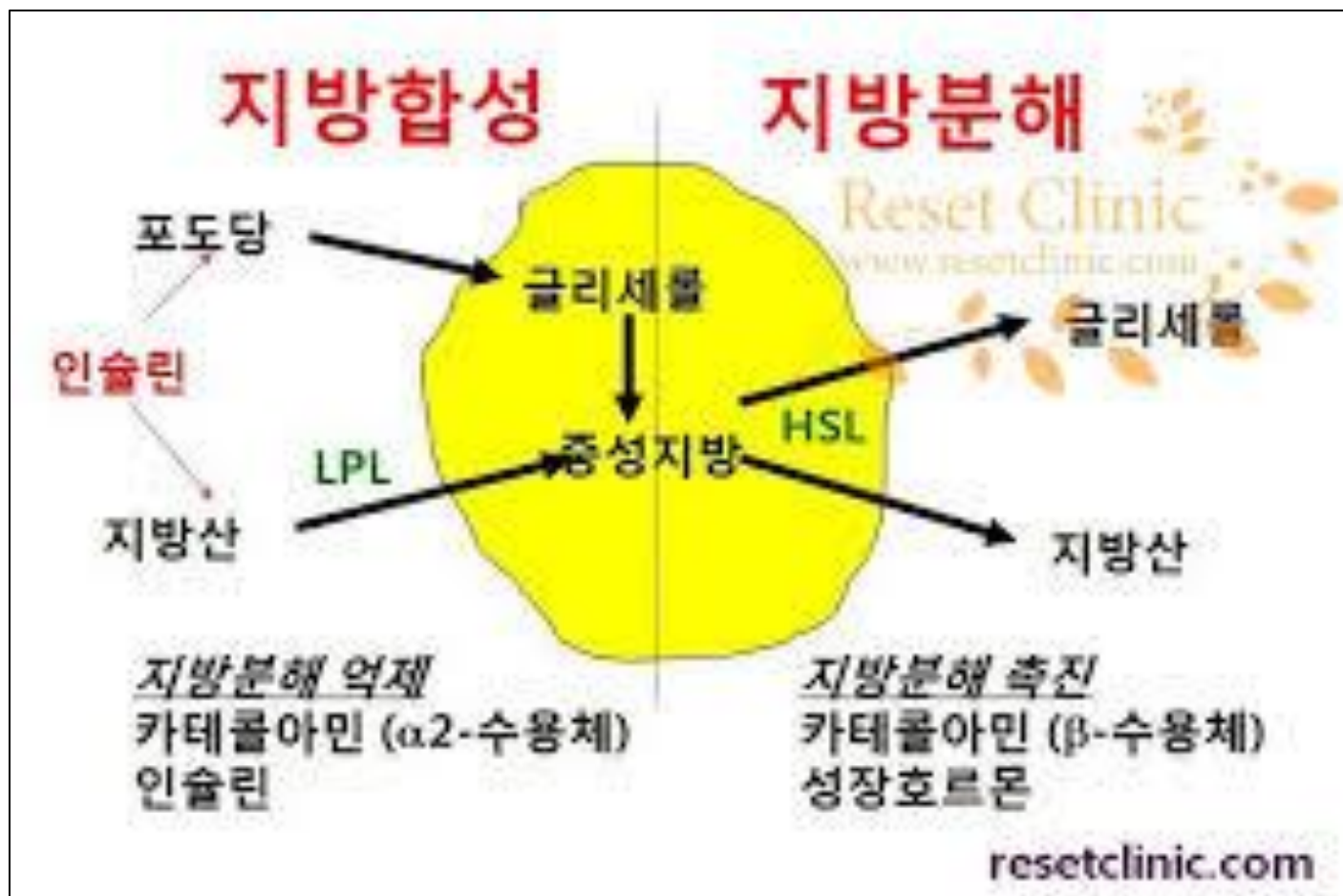
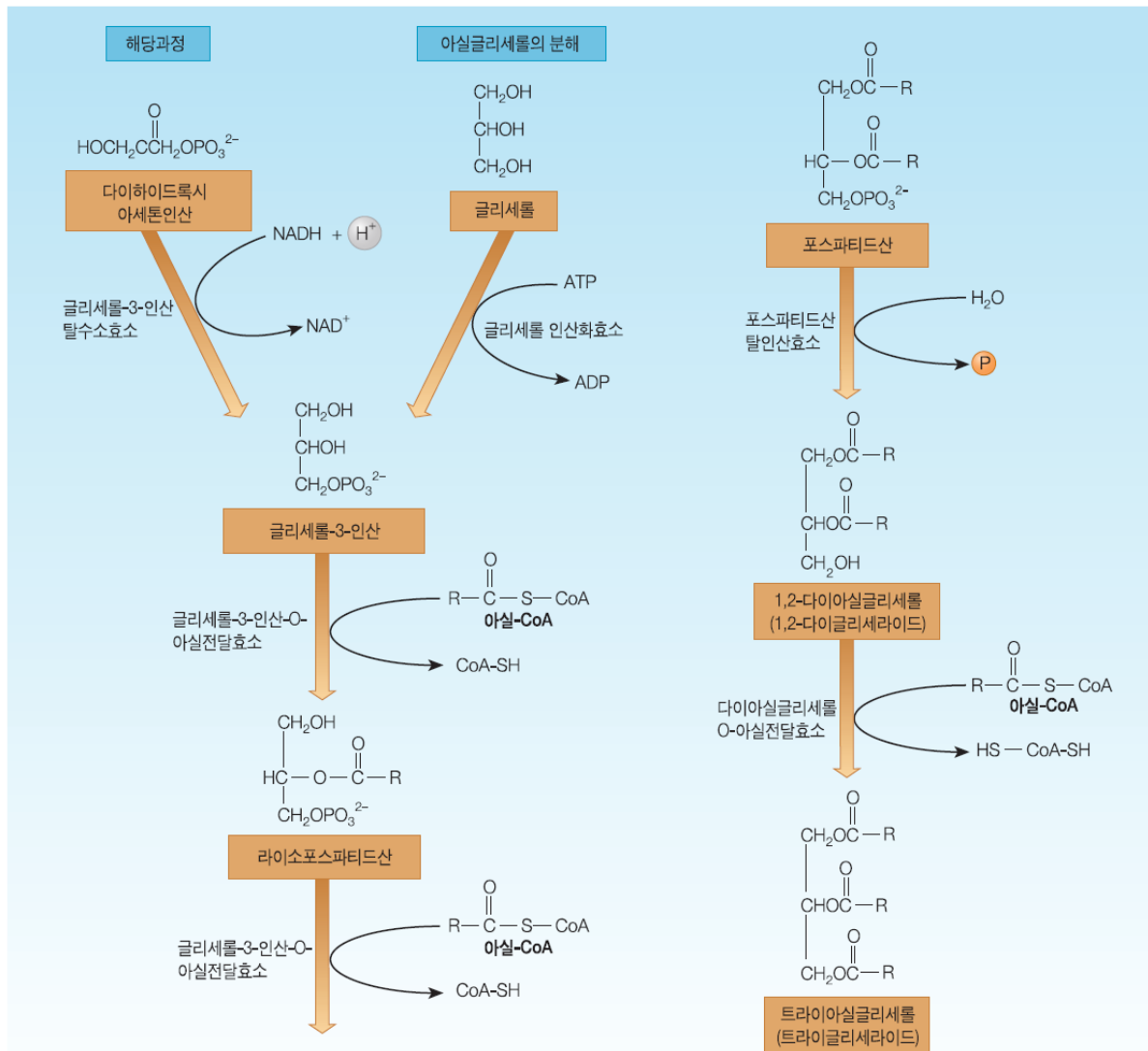


그림 21.18 트라이아실글리세롤의 생합성 경로.



인지질: 포스파티딜아민의 합성

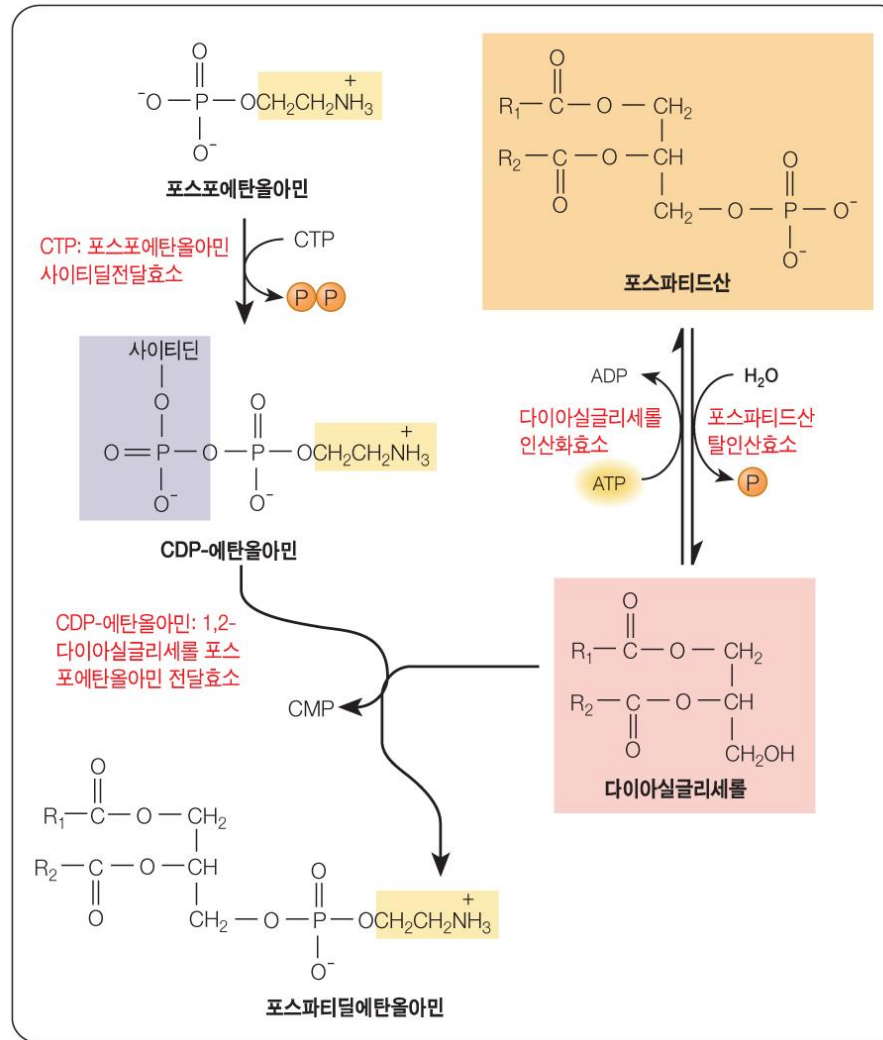
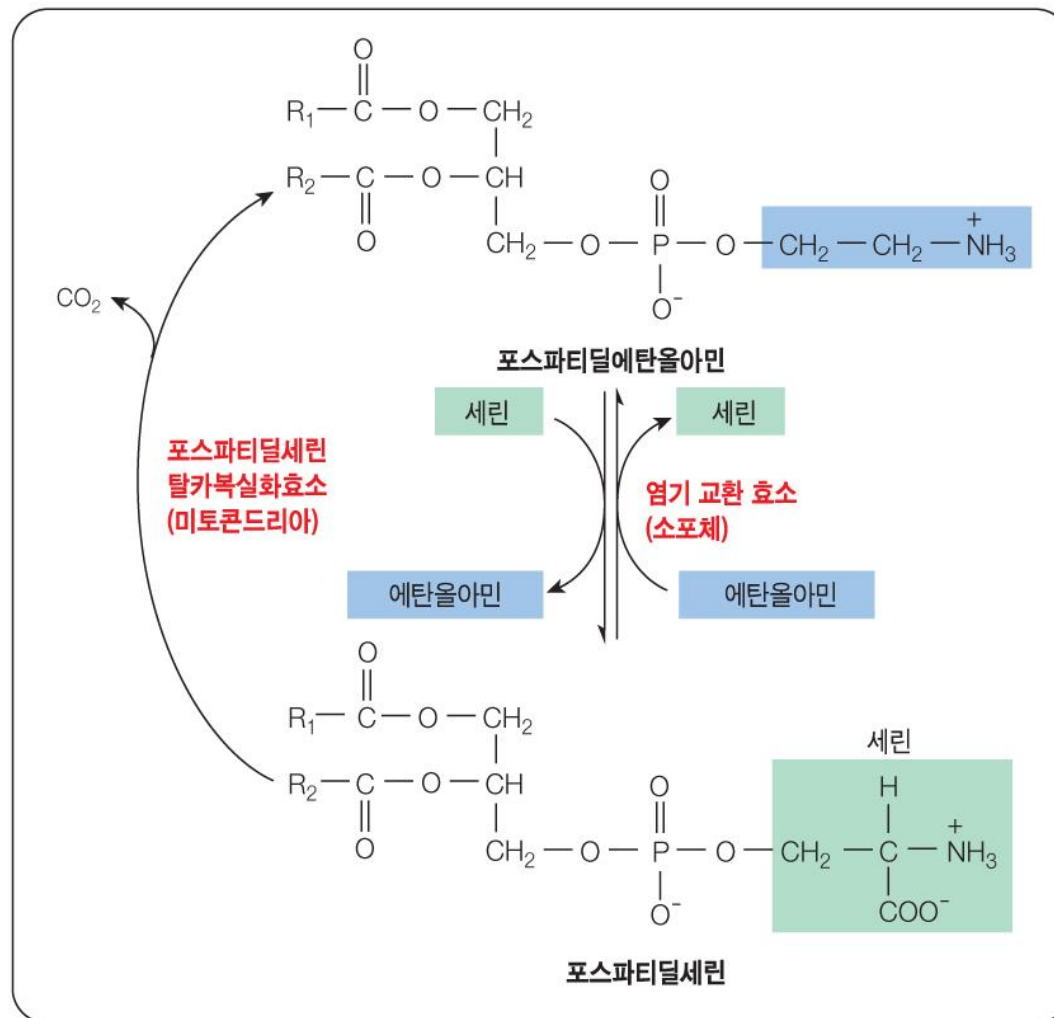


그림 21.21 포유류에서 포스파티딜에탄올아민과 포스파티딜세린의 상호전환.



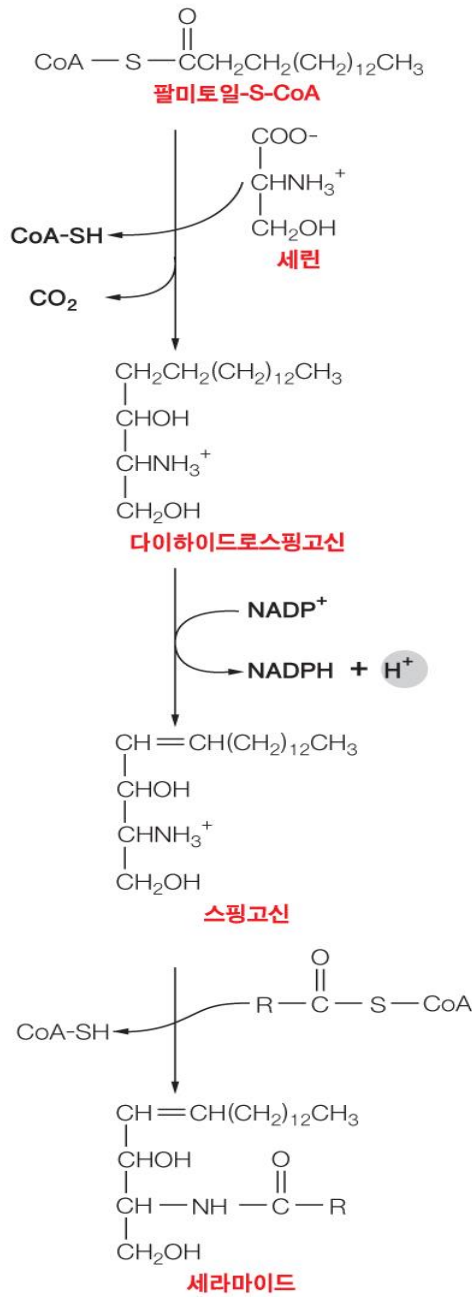
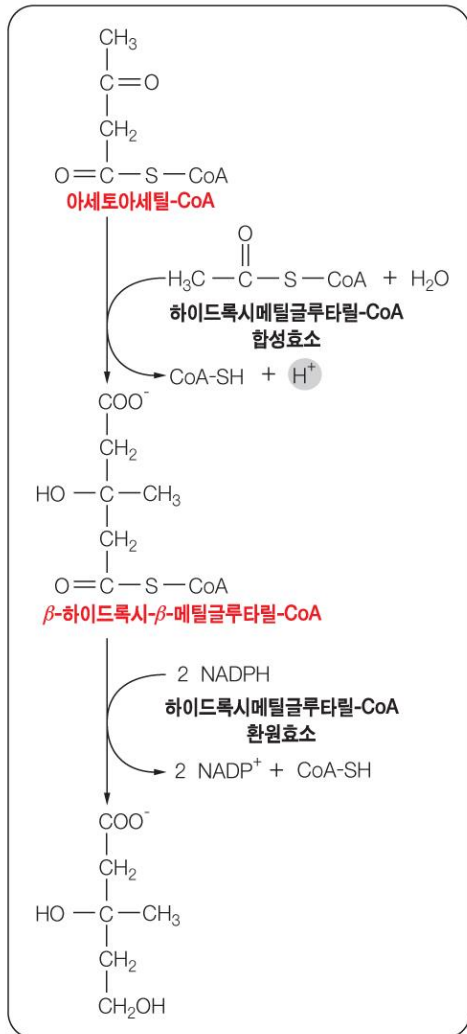
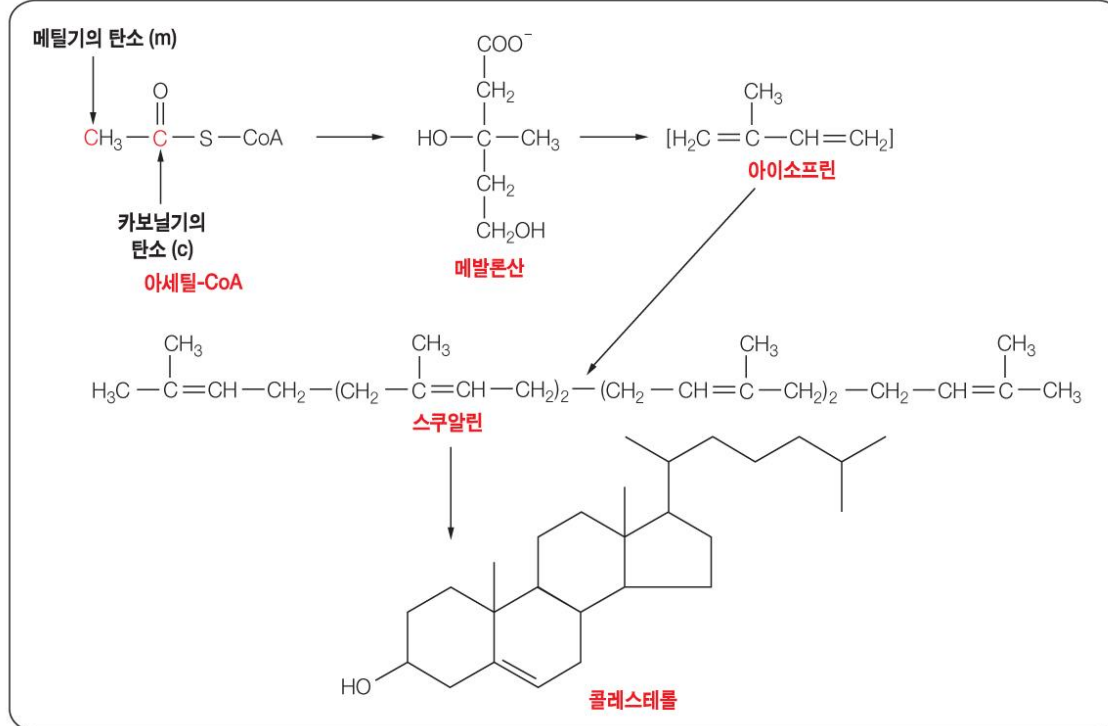


그림 21.22 스팡고지질의 생합성. 세라마이드가 형성되면, 이것들은 (A) 콜린과 반응하여 스팡고마이엘린이 만들어지거나, (B) 당과 반응하여 세레브로사이드가 만들어지거나, 아니면 (C) 당 및 사이알산과 반응하여 갱글리오사이드가 만들어질 수 있다.

그림 21.23 콜레스테롤 생합성의 개요.



스테로이드 화합물의 전구체



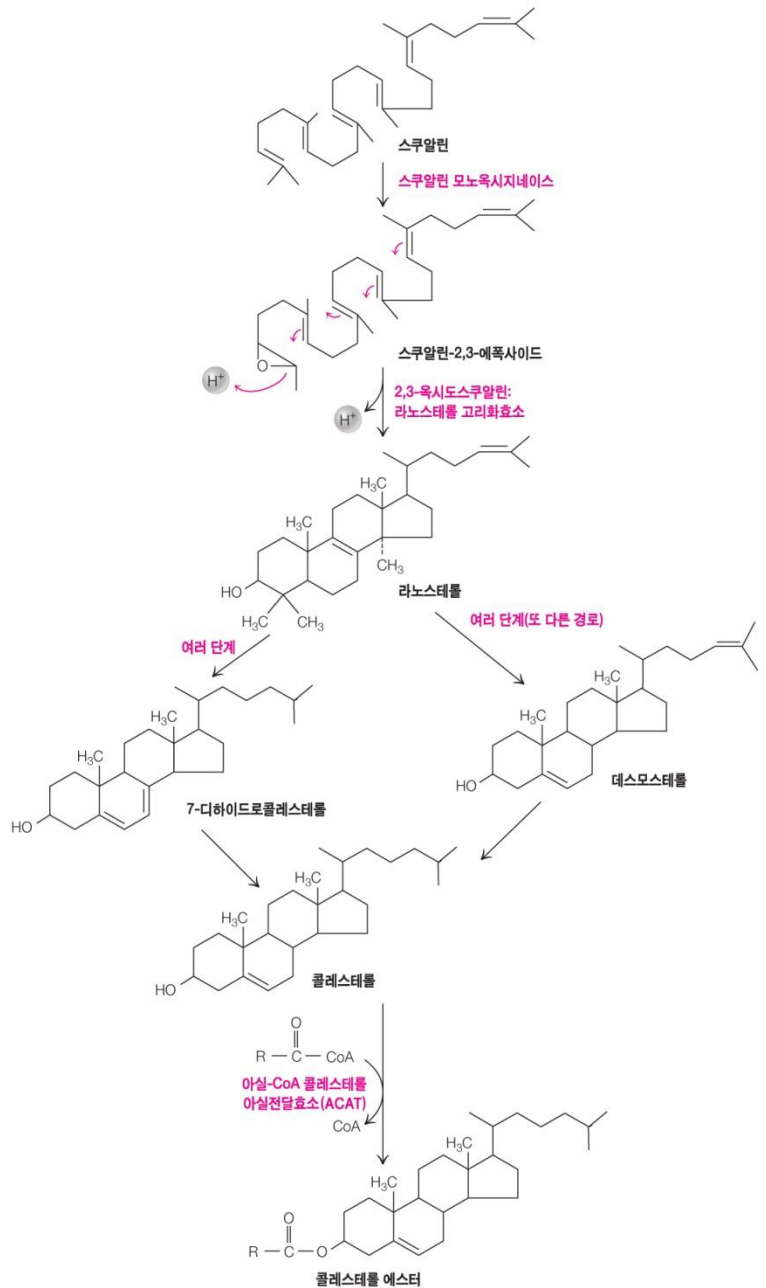


그림 21.28 콜레스테롤은 스쿠알린에서부터 라노스테롤을 거쳐 합성된다. 라노스테롤에서부터의 주요 경로는 20단계로 되어 있는데, 그중 마지막 단계에서 7-디하이드로콜레스테롤(7-dehydrocholesterol)이 콜레스테롤로 전환된다. 또 다른 경로도 있는데, 이 경로에서는 데스모스테롤(desmosterol)이 만들어지며, 이 물질은 이 경로에서 끝에서부터 두 번째의 중간물질이다.

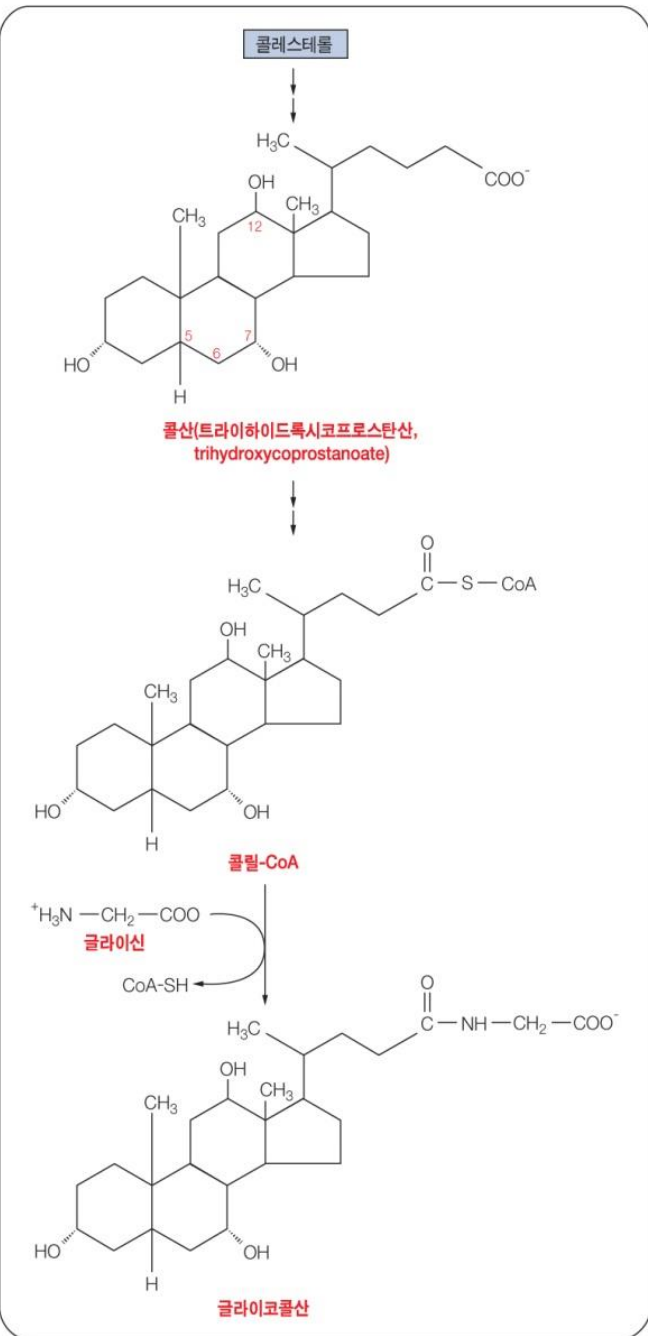
콜레스테롤의 생합성

- 아세틸 CoA로부터 합성 시작
- 하이드록시메칠글루타릴-CoA 환원효소
(HMG CoA reductase)
콜레스테롤 합성속도를 조절하는 효소
- 스쿠알렌: 중간생성물

콜레스테롤에서부터 담즙산의 합성.

담즙산:

- 글라이코콜산
- 타우로콜산
- 지질 유화제



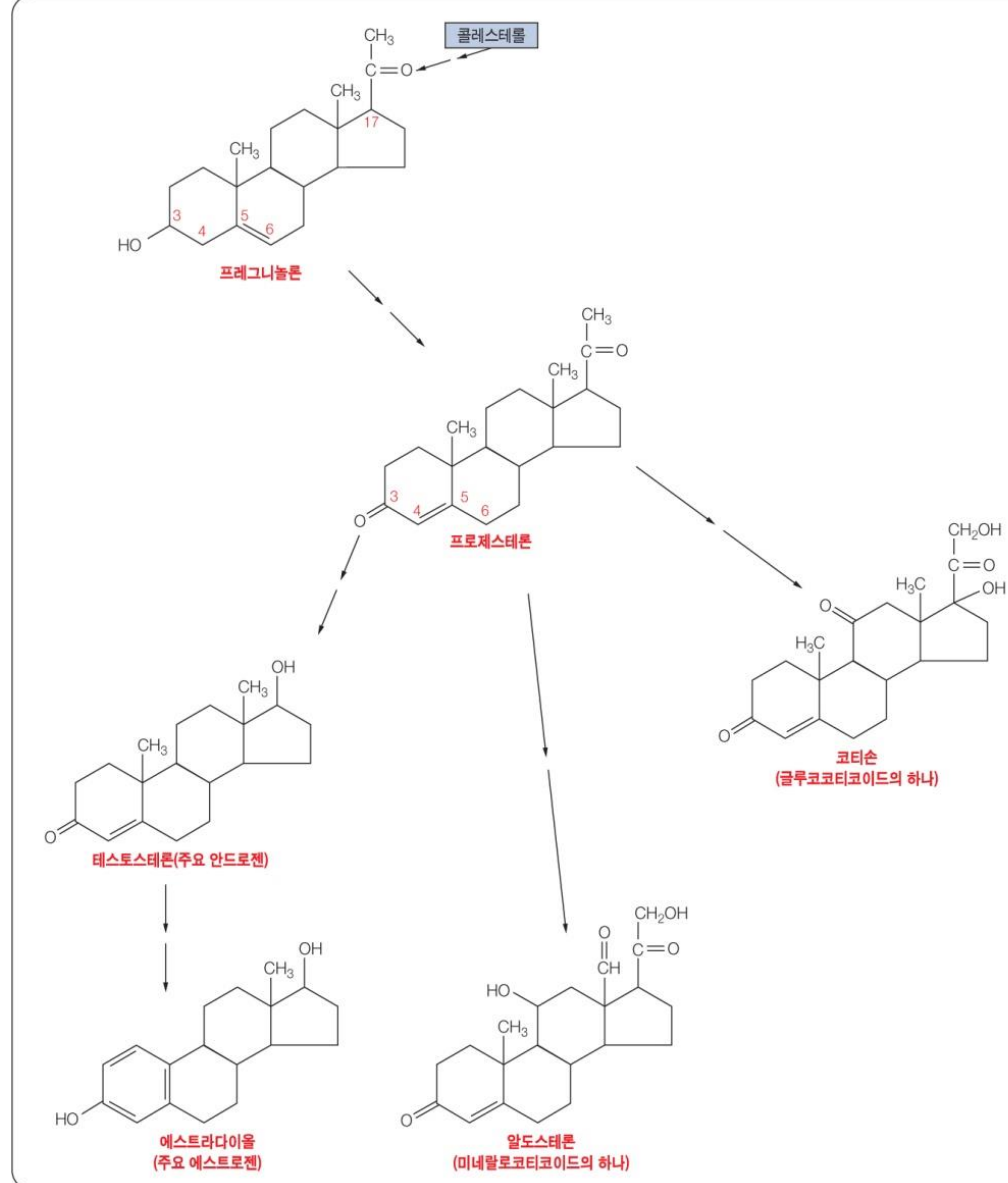
콜레스테롤에서 스테로이드 호르몬의 합성.

스테로이드 호르몬

①여성호르몬
에스트로겐

②남성호르몬
테스토스테론

③코티코이드
코티손
알도스테론



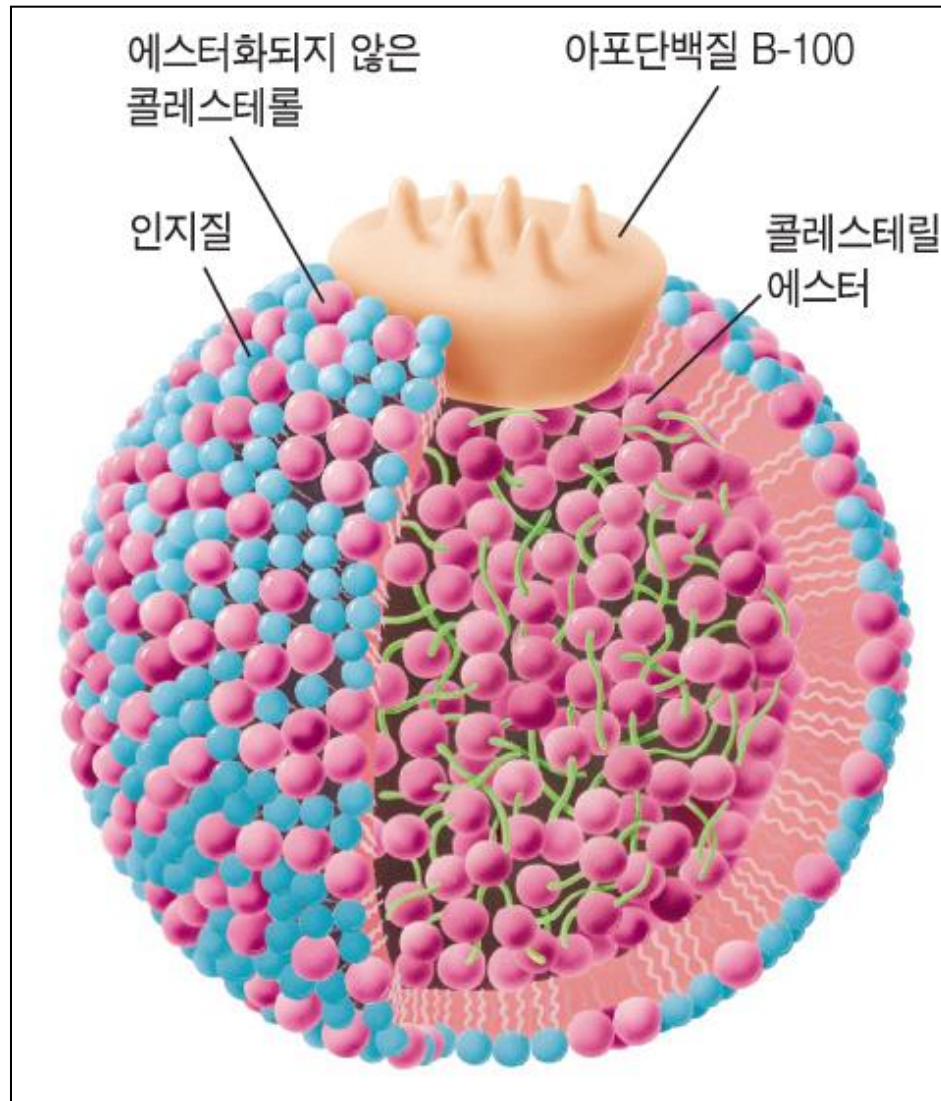
지질의 운반체 (지단백)

표 21.3 인간의 원형질 내에 있는 주요 부류의 지단백질

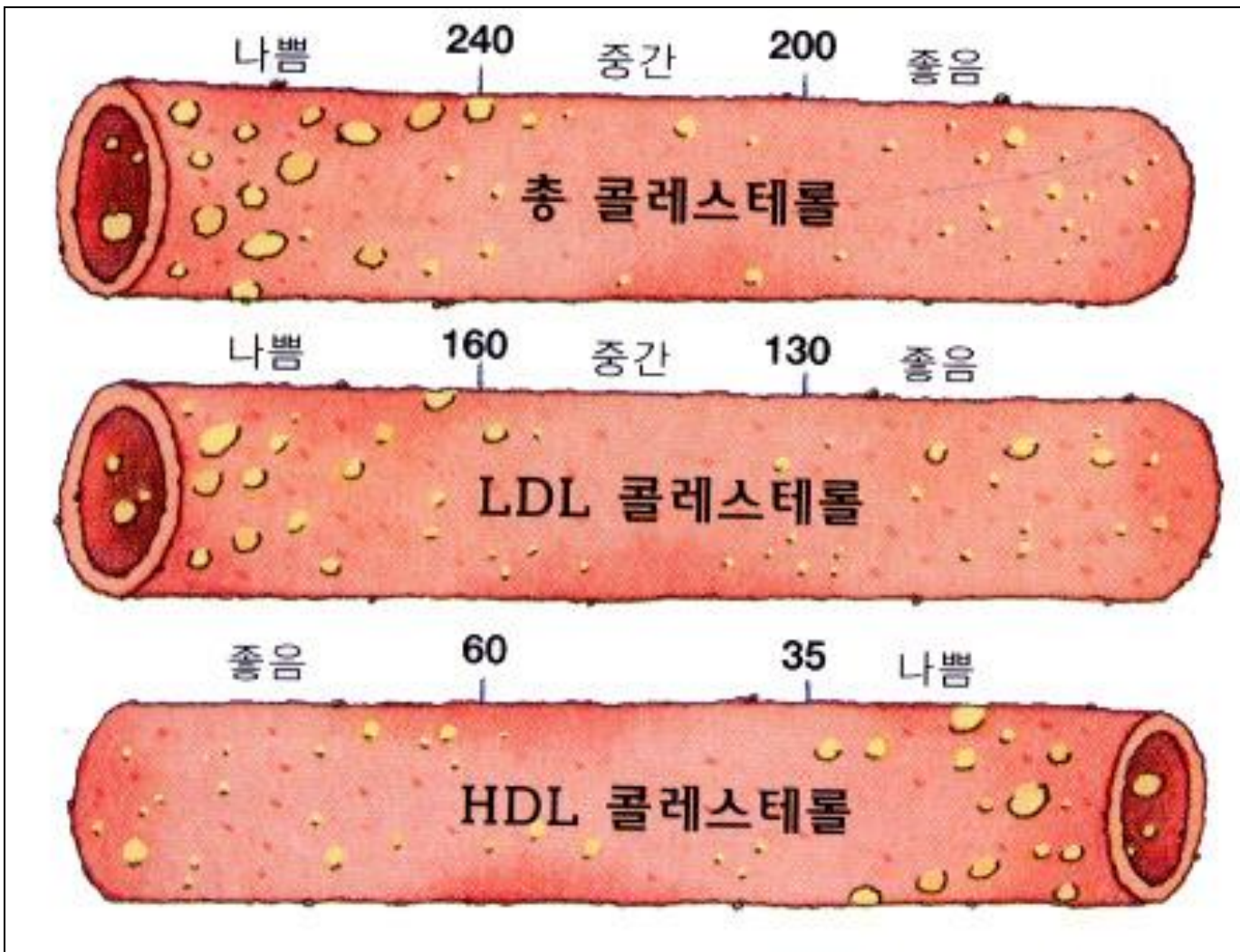
지단백질의 종류	밀도(g mL^{-1})
카일로마이크론	<0.95
VLDL	0.95~1.006
IDL	1.006~1.019
LDL	1.019~1.063
HDL	1.063~1.210

- 단백질, 콜레스테롤, 중성지방, 인지질로 구성된 운반체
- 밀도차이에 따라 분류
- 단백질의 비율이 높을수록 밀도가 커짐

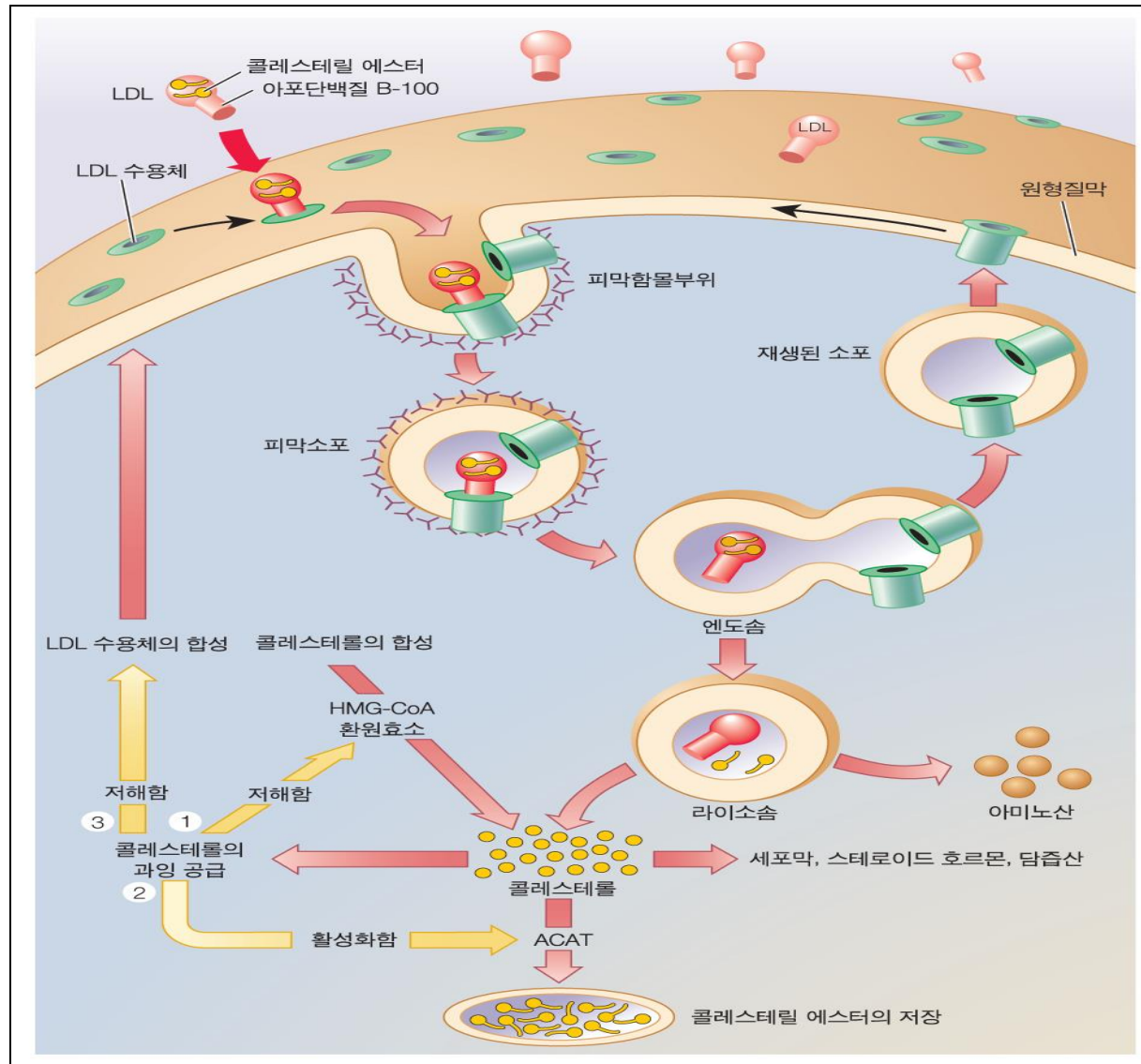
저밀도지단백 (LDL) 입자



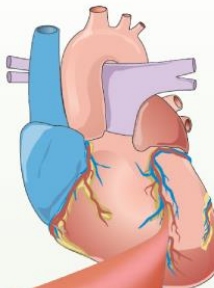
바람직한 혈중 콜레스테롤 농도



저밀도지단백이 콜레스테롤을 운반하는 기전



동맥경화의 시작과 진행과정



건강한 상태

2 유인된 단핵세포들은 대식세포로 성숙한다. 대식세포들은 T 세포와 함께 사이토카인과 같은 염증 매개체를 만들어내고, 이것이 세포분열을 촉진한다. 대식세포는 변형된 LDL을 소화시키는데, 대식세포 상에 드러난 스캐빈저 수용체들은 이 작용을 돋운다.

스캐빈저
(노폐물청소부)
수용체

3 대식세포가 LDL들을 먹어치우면 대식세포는 지방방울들로 가득 차워진다. 지방으로 가득 찬 이 대식세포들은 거품세포라고 불리는데, T 세포와 함께 아테롬성 동맥경화증 플라크의 초기 형태이다.

1 화학적으로 변형된 LDL 세포들이 혈관 벽에 축적된다. 자극을 받은 내피세포들은 흡착성 물질들을 드러내 보이고, 단핵세포와 T 세포를 내막 안으로 유인하는 케모카인을 분비한다.

단핵세포
케모카인
내막
LDL들
T 세포

4 염증 물질들이 플라크의 성장을 더 촉진하고, 지질 알갱이의 곁에 섬유질 덩개를 형성한다. 이 섬유질 덩개는 속에 있는 지방을 밀봉하여 지방이 혈액과 접하지 않게 된다.

내막
거품세포
섬유질 덩개
플라크
파열됨
조직인자
혈액의 흐름
혈전

5 거품세포는 소화작용이 있는 매트릭스 물질을 분비하여 덩개를 약화시킨다. 약화된 덩개가 파열되면 이것이 거품세포상에 드러나게 되는데, 이것이 혈액 내의 응고-촉진 인자들과 상호작용하여 응고된다(혈전).

병에 걸린 상태

식욕의 조절 경로

식욕조절 호르몬

① 식욕증진 호르몬

- 뉴로펩타이드 Y (NPY)
- 그렐린 (공복 시)

② 식욕억제 호르몬

- 멜라노코틴
- 콜레시스토키닌 (CCK)
- 렙틴
- 인슐린

