

脂肪代謝と必須脂肪酸(2) プロスタグランジンと COX, COX-2 阻害剤

https://l-hospitalier.github.io

2016.9

動物の細胞膜はリン脂質*の2重層からなり、細胞が破壊されると回収される不 飽和脂肪酸からエイコサン骨格を持つ強力な生理活性物質 (プロスタグランジン:PG、プロスタサイクリン:PGI、トロンボキサン:TX、ロイコトリエン:LT) が合成され、これらをエイコサノイドと呼ぶ。

■食事中の不飽和脂肪酸は炭素数 20 のアラキドン酸**(ω6 必須不飽和 脂肪酸)が主で合成回路が<mark>アラキドン</mark>

酸カスケード。 PG は M.W. Goldblatt が **1935** 年発見(腎動脈狭窄高血圧の

ω-3 脂肪酸 ω-6 脂肪酸 α-リノレン酸 18:3ω-3 二二 = 炎症抑制 二二 = 炎症亢進 リノール酸 18:2ω-6 Δ6 不飽和化 ステアリドン酸 18:4 ω-3 γ-リノレン酸 GLA 18:3ω-6 脂肪鎖伸長 pge₁ pgf_{1a} ジホモ γ-リノレン酸 DGLA 20:3 ω-6 エイコサテトラエン酸 20:4ω-3 txa₁が lt₄をブロック pgd₃ pge₃ pgf₃₀ $pgd_2 pge_2 pgf_{2\alpha}$ pgi2 txa2 lta4 ltb4 エイコサペンタエン酸 EPA 20:5ω-3 pgi₃ txa₃ ^アラキドン酸 AA 20:4ω-6 Ita, Itb, Itc, Itd, Sprecher's Shunt ドコサペンタエン酸 DPA 22:5ω-3 Δ4 不飽和化 ドコサヘキサエン酸 DHA 22:6ω-3

#60

が作用するとアラキドン酸カスケードに入り PGG。、PGH。が合成され次いで PG 系又 は TX 系の合成がはじまる。 アラキドン酸にリポキシゲナーゼが作用するとロイコト リエン合成系でLT が合成される。■NSAIDs は COX 活性を阻害しアラキドン酸からの PGH₂合成を阻害、PGとTX合成を抑制する。 COXには COX1と COX2のサブタイ プがあり、COX1 は全身組織で常時発現しており PG を産生して胃酸の分泌の抑制、止 血、腎血流維持***など。 COX2 は炎症により誘導される酵素で炎症部位に PG を大 量に産生し痛みを引き起こす。 従来の COX 阻害剤(アスピリン、インダシン、ロキ ソニン) は非選択的に COX1、2 を両方阻害するので抗炎症作用の他に胃潰瘍や腎障害 の副作用がある。 COX2 選択的阻害剤セレコキシブが開発され米国で広く使用された が COX2 阻害剤は心筋梗塞を増加、突然死の原因となることが明らかになった。 これ は COX2 を阻害して血小板凝集を防ぐプロスタサイクリン (PGI) 産生を阻害しながら COX1 が産生する血管収縮・血小板凝集を起こすトロンボキサン(TX)産生を阻害し ないのが原因。 COX2 選択的阻害剤のロフェコキシブは市場から撤退(ビオックス、 日本未承認、セレコックスは販売)。 アセトアミノフェンは COX3 阻害。■アスピリ ンの作用も PG 合成抑制。低用量アスピリンは血小板の COX を非可逆的に阻害し PGI とTXの産生を阻害。 TX 産生優位の血小板には核(DNA)が無いので COX の再合成 ができない。 PGI 産生優位の血管内皮細胞には核があるので COX を再合成でき、結果 的にプロスタサイクリンが増加、トロンボキサンを減少させて血小板抗凝集作用を発揮。 ところが大量のアスピリンは血管内皮細胞の PGI 産生も阻害するので血小板抗凝集作 用が消失してしまう。これが<mark>アスピリン・ジレンマ</mark>。 ■糖質ステロイドホルモンは **COX** 合成阻害(COX2の方を強く阻害)。 リポコルチン(lipocortin)産生を誘導しホスホ リパーゼ A₂(PLA₂)も阻害しアラキドン酸遊離を抑制。また PG やLT の生成も抑制、 IL-1 などのサイトカインのマクロファージからの遊離も抑制する。

H. Goldblatt は別人)。 アラキドン酸にシクロオキシゲナーゼ (**C**yclo**ox**ygenase, **COX**)

^{*}ヒトは飽和脂肪酸のステアリン酸から ω 9 不飽和脂肪酸を合成できる、 ω 6(リノール酸、 γ リノレン酸、アラキドン酸)、 ω 3 (α リノレン酸、エイコサペンタエン酸 (EPA)、ドコサヘキサエン酸 (DHA))は合成不可。**アラキドン酸は植物にはないのでネコなど合成できない種は動物の捕食が必要。 ***ロキソニンの心不全は GFR 減少による体液量増加。