

## 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<mark>(プロスタグランジン:PG、プロスタ</mark> サイクリン:PGI、トロンボキサン:TX、ロイ <mark>コトリエン:LT)</mark>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)が主で合成回路がア <mark>ラキドン酸カスケード</mark>。 PG は M.W.

エイコサノイド ω-3 脂肪酸 ω-6 脂肪酸 Δ6 不飽和化 ステアリドン酸 18:4ω-3 γ-リノレン酸 GLA 18:3ω-6 pge<sub>1</sub> pgf<sub>1a</sub> エイコサテトラエン酸 20:4 ω-3 ジホモ γ-リノレン酸 DGLA 20:3 ω-6 pad<sub>3</sub> pae<sub>3</sub> paf<sub>30</sub> pad<sub>2</sub> pae<sub>2</sub> paf<sub>20</sub> イコサペンタエ EPA 20:5ω-3 Ita<sub>5</sub> Itb<sub>5</sub> Itc<sub>5</sub> Itd<sub>5</sub> Itc4 Itd4 Ite4 脂肪鎖伸長 ドコサテトラエン酸 22:4 ω-6 ドコサヘキサエン酸 DHA 22:6ω-3 Goldblatt が 1935 年発見(腎動脈狭窄高血

圧の H. Goldblatt は別人)。 アラキドン酸にシクロオキシゲナーゼ (Cyclooxygenase, COX) が作用するとアラキドン酸カスケードに入り PGG<sub>2</sub>、PGH<sub>2</sub>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 PGH。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 A<sub>2</sub> (PLA<sub>2</sub>) 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。

\*ヒトは飽和脂肪酸のステアリン酸からω9 不飽和脂肪酸を合成可能、ω6 (リノール酸、γリノレン酸、アラキドン酸)、 ω3(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(肉類)の捕食が必要。 \*\*\*ロキソニンによる心不全は GFR 減少によ る体液量増加が原因。

#60