(エ) イコサノイド

一プロスタグランジン、プロスタサイクリン、トロンボキサン、ロイコトリエン

https://l-hospitalier.github.io 2019.5 感 <mark>【イコサン】icosane^{*1} は炭素数 20 の飽和</mark> 炭化水素(直鎖アルカン、二重結合を持 ↑ アラキドン酸 たない)。 イコサノイドはイコサン酸*2(アラキドン酸、炭素数 20 で不飽和結合 4 と カルボキシ基を持つカルボン酸)を骨格に持つ牛理活性物質で、脂肪酸のメチル末端(上 図左端、最後なのでギリシャ語のω位)から6番目の炭素-炭素結合(上図赤丸)に2 重結合を持つ ω -6脂肪酸(= n-6脂肪酸)。 ヒトは ω -3、 ω -6脂肪酸を合成できない ので ω -6のリノール酸と ω -3の α リノレン酸を食餌として摂取する必要がある(必須 **脂肪酸)^{*3}。 通常の食事では不足しないが ⅣH では必ず脂肪製剤を加える(全カロリ** ω -6は植物油に ω -3は魚油に多く含まれ、鬱病は ω -3が少ない*4。 ω 一の **1~2%**)。 -6 リノール酸過剰摂取は大腸癌、アレルギー、心血管障害の原因。 ω - 3 摂取は産後鬱病改善、癌や攻撃性減少の効果がある。
【アラキ アラキドン酸 <mark>ドン酸カスケード】</mark>リノール酸から作られるアラキドン酸はシ ↓ シクロオキシゲナーゼ (COX) クロオキシゲナーゼ(COX) によりプロスタグランジ 阻害 膜リン脂質 NSAIDs ン H2 になりプロスタサ ↓ ← ホスホリパーゼA₂ 阻害 プロスタグランジンH2 イクリン PGI、トロン アラキドン酸 シクロオキシゲナ ーゼ(COX) プロスタサイクリン合成酵素 トロンボキサン合成酵素 ボキサン TX になる 5-HPETE PGG₂ (血小板に対する作 用は#59、#60 参照)。 5-HETE LTA₄ PGH₂ 5-リポキシゲナー トロンボキサンA2 (TxA2) PGD, プロスタサイクリン TXA_2 ゼ:LvX はアラキド LTC₄ LTB₄ ン酸に**酸素残基^{*5} を** Ţ PGE₂ (トロンボキサン受容体) 導入してロイコトリエ PGI₂ LTD₄ $PGF_{2\alpha}$ 【ロイコトリエン】は炎症を起こし血管拡 #189 張、透過性亢進、白血球の誘引、気管支平滑筋の収縮を LTE₄ おこし気管支喘息の原因ともなる。LTA4、LTB4、LTC4、 LTD4、LTE4、LTF4 (ロイコトリエン F4) などあり、最 LTF₄ 初に発見されたのは LTC4 で 1940 年 (Feldberg &

Kellaway)。 ほぼ全ての白血球はリポキシゲナーゼ経路を持ち、ロイコトリエンは遅 発性アレルギー反応と炎症を起こし、白血球を局所に誘引する。 ロイコトリエンはシ スティンを持ちシスティニルロイコトリエンと呼ばれ、気管支平滑筋細胞上に CysLT1 と CysLT2 受容体がある。 気管支喘息に対するロイコトリエン阻害剤は ①5-リポキシ ゲナーゼを阻害、ロイコリエン合成阻害により喘息を治療するジロートンなど ②気管 支の CvsLT1 受容体にロイコトリエンと競合的に結合、喘息を抑えるモンテルカストな ど**2**種類ある。【**副腎皮質ホルモン**】はコレステロールから誘導される構造上、疎水性 のステロイド骨格と親水性のヒドロキシ基やカルボキシル基の両方を持つ両親媒性で 細胞膜を容易に通過して細胞内に入り【抗炎症作用】としてグルココルチコイド受容体 glucocorticoid receptor α: Gra を介して抗炎症性蛋白リポコルチンを産生。 チン、あるいはステロイドが直接、フォスホリパーゼ A2 : PLA2 を阻害してアラキドン 酸の生成阻害。 さらに【免疫抑制作用】として各種サイトカイン、IL1、IL2 の産生阻 害、ThO(ナイーブ T 細胞)が Th1 や CD8+の NK 細胞への分化の阻害、マクロファー ジの貪食能や IL-1,6.8 の起こす炎症を阻止する。 【NSAIDs】 はシクロオキシゲナーゼ: COX を阻害、アラキドン酸からプロスタグランジン: PG への変換を阻止して抗炎症作 用を発揮。 PG には胃粘膜保護作用や腎血管拡張作用もあり、この働きの阻害による 胃潰瘍や腎不全などの副作用もある。

*¹IUPAC(International union of pure & applied chemistry)の名称がエイコサンからイコサンに変更されたのでイコサノイドを使用。*²飽和脂肪酸はアラキジン酸。*³ 植物にアラキドン酸は含まれない。 ヒトは植物のリノール酸からアラキドン酸を合成できるが、猫などはできないので動物性脂肪が必要。*⁴ ω 3 摂取は DHA、EPA を増加させ、鬱病の深刻さと赤血球中のリン脂質の ω 3/ ω 6 比率の間に有意な相関あり。*⁵右下図赤丸がロイコトリエンで導入の酸素残基。