(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 2019.3 感 <mark>【イコサン】</mark>Icosane^{*1} は炭素数 20 の飽 和炭価水素(直鎖アルカン、二重結合を ↑ アラキドン酸 持たない)。 イコサノイドは<mark>イコサン酸*2</mark>(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)を骨格に持つ生理活性物質で、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 カロリーの $1\sim2\%$)。 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 ω-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 アラキドン酸 <mark>ラキドン酸カスケード】</mark>リノール酸から作られるアラキドン酸は ↓ シクロオキシゲナーゼ (COX) シクロオキシゲナーゼ(COX) によりプロスタグランジン 阻害 膜リン脂質 NSAIDs H2 になりプロスタサイク ▲ ホスホリパーゼAっ 阻害 プロスタグランジンH2 アラキドン酸 リン PGI、トロンボキ シクロオキシゲナ ーゼ(COX) トロンボキサン合成酵素 サン TX になる(血小 5-HPETE PGG, 板に対する作用は#59、 #60 参照)。 5-ポ LTA₄ 5-HETE PGH₂ キシゲナーゼ:LOX ・ロンボキサンA2 (TxA2) PGD, プロスタサイクリン TXA_2 はアラキドン酸に酸素 LTB₄ LTC₄ **残基*5**を導入してロイ Ţ PGE₂ .. (プロスタサイクリン受容体) PGI₂ コトリエンを生成。【ロ 血小板凝集抑制 血小板凝集促進 LTD₄ $PGF_{2\alpha}$ <mark>イコトリエン】</mark>は炎症を起こし血管拡張、透過性 #181 亢進、白血球の誘引、気管支平滑筋の収縮をおこし気管 LTE₄ 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、最初に発見 LTF₄ されたのは LTC4 で 1940 年 (Feldberg & Kellaway)。 ほ

> ぼすべ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 CysLT1 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の 2 種類 の薬剤がある。【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。

> **IUPAC(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。** 飽和脂肪酸はアラキジン酸。 ** 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。** 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。**右図赤丸がロイコトリエンで導入された酸素残基。