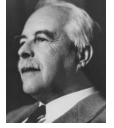


## 塩素イオンと酸−塩基の定義の変遷

https://l-hospitalier.github.io

2**019.11** 



**Gilbert Newton** Lewis

UC Berkeley の 化学の教授で多 数のノーベル賞 学者を育てた。 (UCB で石を投 げるとノーベル 賞学者に当たる といわれた)。

自身も共有結合 の発見や重水の 単離など複数回 のノーベル営に 匹敵する業績を 挙げたが 1946 年、Labo でシア ン系の気体で死 亡しているのが 発見された。

ゲッチンゲン大 留学時の師 W Nernst とト ラブルになり、 Nernst の指示で 3回ノーベル賞 の受賞を阻止さ れた証拠が残っ ている。

【塩素 chlorine クローリン】は塩化物 (クロライド chloride)、例えば NaCl をつくる。 より電気陰性度の高いFと結合したCIF(フッ化塩素)は塩化物ではない。 血液中の CI の主な役割は浸透圧、体液とイオン中性度の維持。 ヒトの塩素は総量 3200 mmol (35.5 x 3.2) = 113.6g でほとんど細胞外液にある。 血漿中の濃度は約 100 mmol/L (= mEg/L) だが Na<sup>+</sup>の次に多く細胞外液の陰イオンの 70 %を占める (残り 30 %は HCO<sub>3</sub><sup>-</sup>)。 細胞内 Cl は 2~5 mEq/L と少ないが赤血球細胞膜はイオンを通しにくいので血球内の 炭酸脱水酵素 Carbonic Anhydrase\*1 で CO₂ + H₂O ⇒ H₂CO₃ ⇒ H⁺ + HCO₃⁻ となると H⁺ は赤血球内に留まる。 電気的中性を保つため Cl の赤血球内へクロライド・シフトが 起き、赤血球細胞内 Cl イオン濃度は例外的に 70 mEg/L の高濃度となる(#196 酸素吸 入③参照)。 クロライド・シフトは赤血球が CO2 を末梢組織から肺へ有効に輸送する ためと血液 pH を正常に保つためのメカニズム。 通常 Na<sup>+</sup>と Cl はペアで移動するので Na<sup>+</sup>と Cl<sup>-</sup>の同時測定は無意味なことが多い。 しかし Cl<sup>-</sup> 単独の変化がある場合は**酸塩 基平衡のインバランス**を示唆し、アニオン・ギャップの要素として重要な意味がある (Na\*と Cl の解離は酸塩基異常の存在を考える)。 Cl は血清浸透圧の 1/3 を担い Na\*

とともに循環血液量と血圧を調整。【消化管】CIイオンは胃の壁細胞から塩酸として #214 分泌され食物消化の他、消化管の細菌増殖制御因子として重要。 胃液、膵液、腸液な どの分泌液中の Clイオンは完全に消化管で再吸収され、下痢や嘔吐がない状態では Cl

は腎排泄で調節される。 CI 排泄の調節は Na+同様レニン・アンジオテンシン・アルド ステロン系による。CI 排泄は HCO3 再吸収と産生に関与し腎による血液 pH の調節機 構でもある。 呼吸性アシドーシスの腎性代償は HCO3 の再吸収亢進と引き換えに尿中

への Cl<sup>-</sup> 喪失を起こすので慢性呼吸性アシドーシスは低 Cl<sup>-</sup> 血症を呈する。<mark>【酸塩基の</mark>

**定義】①アレニウスの定義(S Arrhenius 1903**年ノーベル賞)「酸は**水溶液中で水素** イオン H\*(実際はヒドロニウムイオン H₃O\*)を発生する物質、塩基は水酸化イオン

OH を発生。 これは水溶液以外では定義できない ②ブレンステッド・ローリーの定義

(JN Brønsted と M Lowry) 「酸はプロトン (H<sup>+</sup>) 供与体、塩基はプロトン受容体」。 彼らは 1923 年独立に発表したが、H\*のない物質には適用不可。 現在は<a>③ルイスの定</a>

**義(GN Lewis**)「**酸は電子対供与体、塩基は電子対受容体」(②**と同じ **1923** 年)が 主流。<mark>【超酸】</mark>は**ルイス酸**の一種で極めて危険な物質。 数 mg の暴露で死亡例も。【フ **ルオロ(硫)酸** は最強の**超酸**の一つでテフロンの製造にも使う。 水と触れるとフッ 化水素(HF)を発生。 純度 99.999 %は 2019 年現在日本企業のみ生産、半導体洗浄に 使用。 NaF は虫歯予防に塗布\*2。 フッ化水素 HF は義歯の製作にも使用。【マジック

酸】はジョージ・オラー(George Andrew Olah カルボカチオン研究で 1994 年ノーベ ル化学賞(米))が作成した5フッ化アンチモンとフルオロ硫酸の混合物(フルオロア ンチモン酸)。 ロウソクを溶かして手品のように消失させるので**マジック酸**の名前が

ある。 ロウソクは炭化水素(脂肪)の混合物、低品質重油やロウソクを分解して高価 なレーシングカー用燃料の低分子炭化水素化合物に変換できる。

\*<sup>1</sup> 炭酸デヒドラターゼとも。 \*<sup>2</sup>八王子歯科事件は 1982 年歯科医が 3 歳女児にフッ化ナトリウム NaF のつもりでフッ 化水素 HF を間違えて塗布、女児は口から白煙を上げて死亡。 HF は体内の Ca2+と反応して CaF2 (フッ化カルシウム、 蛍石)を形成するので全身に痛風様の疼痛が起き、激しい低 Ca<sup>2</sup> 血症で心停止や心室細動を起こす (意識障害はない)。

フルオロスルホ ン酸(フルオロ硫酸) FSO<sub>2</sub>OH



