

塩素イオンと酸-塩基の定義の変遷

https://l-hospitalier.github.io

2019.11

Gilbert Newton Lewis

UC Berkeley の 化学の教授で多 数のノーベルグ 学者を育てた。 (UCB で一ベル げるとノーベル がき者に当たる といわれた)。

自身も共有結合 の発見や重水の 単離などを複数質に 匹数する業績を 挙げたが 1946 年、Labo でシア 亡しての 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 回ノーを配う 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 Cl F(フッ化塩素)は塩化物ではない。 血液中の Cl 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) = 113.6 g でほとんど細胞外液にある。 血漿中の濃度は約 100 mmol/L(= mEq/L)だが Na⁺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 $_3$ ⁺)。 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 CO $_2$ + H $_2$ O ** H $_2$ + HCO $_3$ ** となると H $_3$ 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 mEq/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 CO $_2$ 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 $_3$ と Cl はペアで移動するのでNa $_3$ と Cl の同時測定は無意味なことが多い。 しかし Cl 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 $_3$ 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 $_3$

#214

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 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 CI 喪失を起こすので慢性呼吸性アシドーシスは低 CI 血症を呈する。【酸塩基の <mark>定義】①アレニウスの定義(S Arrhenius</mark> 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、M Lowry) 「酸はプロトン (H⁺) 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③ルイスの定 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。 フッ化水素 HF は義歯の製作に使用するがフッ化ナトリウム NaF は虫歯予防に 塗布*²。【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(油脂)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。

 $*^1$ 炭酸デヒドラターゼとも。 $*^2$ 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 Ca^{2+} と反応して CaF_2 (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^{2+} 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) FSO₂OH



