

#278

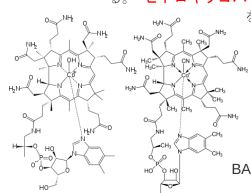
天然毒物以外の中毒と対処法

- シアン中毒用シアノキット -

https://l-hospitalier.github.io

2021.3

卒後すぐに挿管と静脈切開を仕込まれて当直。 自殺目的の服毒は病院到着時心肺停止 が多かったが、入院後病室で打つ手がないことも。 レスピをつないでも本質的な対策 にならない。 会津で最初に困ったのは「**ネコイラズ**(別名 **石見銀山**) | 服用。 なってオーベンが来て「黄燐だから夜は口のあたりに狐火(燐光)が見えたろう。 胃 洗浄すると穿孔するから何もしないのが正解」と。 ほんまかいな! 後で調べてみると 主成分は亜ヒ酸? 黄燐もある? いまだどれが本当か不明。 マラソン®やスミチオン® という有機リン系農薬や**パラチオン**(ホリドール[®])など*1カルバリル(カーバメート) 系農薬などの**コリンエステラーゼ阻害剤**中毒も来て打つ手がなかったが、勉強して PAM (プラリドキシムヨウ化メチル、住友)を準備して以後は何故か来院しなかった。 サリンの時は上京していて PAM は手元になかったが消防庁から電話が来ただけで患者 は来なかった。 20 歳後半から 40 歳前半は研究室に籍を置き下町の病院で夜間救急当 直。 アルコールと眠剤が多かったがベンゾジアゼピンが多くアネキセート点滴で頑張 れた。 Ca 拮抗剤約 150 錠を業務用焼酎で流しこんだ例は挿管、即心停止。 後で見る と CMDT*2 には高濃度 CaCl₂で頑張れと! やはり事前の知識の整理が重要。 <mark>【シアン</mark> **化合物** は経験しなかったが組織のチトクロームオキシダーゼ(呼吸酵素)の第二鉄を キレート、組織無酸素症を起こす。 シアン化水素吸入は数分だが塩類摂取は数時間の 遅延があるの。 古典的治療は EDTA-2Na Ca²⁺によるシアン化合物のキレート(EDTA -2Na は致命的低 Ca 血症を起こすので決して使わない)。 火災の煙吸入による青酸中 毒は予想より相当多いとされるが、CO 中毒を合併しているので、米で伝統的に使用さ れてきたシアン解毒キット(Cyanide Antidote Kit, CAK テイラー製薬、亜硝酸アミル、 亜硝酸 Na、チオ硫酸 Na のセット)は亜硝酸でメトヘモグロビンを作り青酸と結合さ せてシアン-メトヘモグロビンにしチオ硫酸 Na で毒性の低いチオシアン酸塩に変換し て腎排泄) は低酸素を悪化させる。 組織代謝が嫌気性に切り替わるので直後に 50%ブ ドウ糖 50 mL 静注との記述あり^{*3}。 <mark>【シアノキット】</mark> FDA は 2006 年(日本では 2014 年) 伝統的な CAK に替えて**ヒドロキソコバラミン**(**シアノキット**[®] 5 g セット、メルク バイオファーマ)を認可。 これはシアノコバラミン類似のコバルト原子を持つ VB₁。 の一種。 シアノコバラミンは活性型 VB₁₂のアデノシルコバラミンやメチルコバラミン がタバコの煙のシアン化水素と結合して形成される(VB₁₂製剤でもある)。 ヒドロキ ソコバラミンンは生体内には存在しないが、摂取により容易に VB1っに変換され VB1っ欠 乏症やシアン中毒に適応。 海外のデータでシアノキット 200 mL (5 g) を 15 分以上か けて点滴した火災に伴うシアン中毒の69例中50例が生存(73%)。 また事故による 青酸化合物摂取の 14 例中 10 例が生存(71%)。 生存 10 例中 7 例は血中シアン濃度 源で体内の(重)金属の鉛、水銀、カドミウム等と電子供与体のアミン、水酸化物、カ ルボン酸等と金属ーリガンド複合体(metal-ligand complex)を形成して不活性化でき る。 **ヒドロキソコバラミンン**(左図)のコバルト部分は青酸化合物に対し強い親和性



を持ち、無毒なシアノコバラミン(右図、不活性 VB₁₂)に変換、尿中に排泄。 キレートは金属と体組織の高分子の結合に競合するため金属ーリガンド結合が高親和性であること、毒性が低く水溶性などの条件が必要。 また内因性 Na、Ca²⁺などと低親和性の必要があり、多くのキレート剤は Ca²⁺複合体として投与される(前記)。 重要なのは EDTA(ethylene-diamine tetraacetate)の Ca²⁺複合体 EDTA-2NaCa。ジメルカプロール(dimercaprol)は別名英国抗ルイサイト^{*4}(British anti-Lewisite、BAL)サクシマー、デフェロキサミン、ペニシラミン等も使用。

CI As CI ルイサイトガス

^{*1} 2000 年頃まで日本でも生産された除草剤パラコートはピリジン核 2 個のビピリジン系で解毒剤無し。^{*2} CMDT 43 ed. p1631。^{*3} ローレンス「臨床薬理書」p130 ^{*4} ルイサイト(Lewisite)は毒ガス化学兵器のヒ素化合物。