

慢性炎症と貧血(鉄代謝とヘプシジン 25)

https://l-hospitalier.github.io

2017. 11

血清鉄の値は不安定で、朝は高く夕には減少し約 2 倍の日内変動がある。 Fe は重金属イオンで猛毒、血中ではトランスフェリン 1 と結合し無毒化。 トランスフェリンは Fe 減少で増加、炎症や肝疾患で減少。 米では小児の鉄剤服薬事故が多く①消化管腐食② 細胞内 TCA 回路を阻害→心筋、肝臓、小腸上皮細胞等を障害し下痢を起こして死亡するのでデフェロキサミン (キレート剤)を投与。 哺乳類ではアポフェリチン 2 (蛋白)が Fe を包み込むように保持してフェリチン として無毒化、網内系 (肝臓、脾臓)に貯蔵される (レバー食は鉄欠に有効)。 血中フェリチン (1 ng/mL は貯蔵鉄 8 mg 相当)は貯蔵鉄を反映するが成人型スティル氏病や悪性腫瘍、肝炎など網内系組織破壊によりフェリチンが血中に放出されるときは異常高値で貯蔵鉄を正しく反映しない。 高齢者や栄養状態の悪い患者に鉄剤の経静脈的投与は危険。 経口投与でも吸収時に小腸上皮で濃縮されて毒性を発揮、消化器症状が強いので眠前投与が原則。 【鉄欠乏性貧血と2次性貧血】鉄欠乏性貧血では血清 Fe が低いだけではなく、不飽和鉄結合能 (UIBC) 上

	鉄欠乏性貧血	慢性炎症による貧血(ACD)
原因	鉄不足(共通)	鉄不足(共通)、 貯蔵鉄は多い。
機序	消化管出血・月経などによる 鉄喪失	ヘプシジンによる鉄の利用障害
検査所見	血清鉄 ↓ TIBC↑ 血清 フェリチン↓	血清鉄 ↓ TIBC↓ 血清 フェリチン↑

#115

昇や貯蔵鉄を反映する**血清フェリチン低下**がある。 **2** 次性貧血のうち慢性炎症による **Anemia of Chronic Disorder(ACD**)ではトランスフェリン減少のため血清鉄と **UIBC*2**

はともに減少、フェリチンは上昇する。
2000 年頃、炎症時にインターロイキン 医症 6 (IL-6) により抗菌ペプチド、(アミノ酸 20~22 の) ペプシジンが肝から分泌されるのが発見された。本来は感染時に菌の増殖に必要な血清鉄を下げる抗菌機構であると思われるが、慢性炎症では血清鉄が低下し貧血が進行する。 ペプシジン 25 (アミノ酸 25 個)は貯蔵鉄生成機能を持ち、マクロファージ表面のフェロポルチンに作用し血清鉄の放出を強力に抑制する。 この状態で鉄を非経口投与し

ても貯蔵鉄が増加し血清鉄の上昇は点適時のみで一時的(血清鉄低下は鉄欠乏を意味しないことが多い、特に感染時!)。 無毒化するトランスフェリンやアポフェリチンが枯渇した時点で急激に血清鉄が上昇、TCA回路を阻害して危険な鉄中毒を起す。 注射用鉄剤の臨床応用は体内での鉄のイオン化による急性中毒のため実用に至らなかったが、1947 年 Nissim がコロイド性鉄剤である含糖酸化鉄の静脈内注射用製剤を開発した*3。 現在ペプシジン―フェロポルチン系に有効に作用する薬剤はみあたらないので2次性貧血には鉄剤投与せず。 重度の場合は血清鉄上昇に注意しながら輸血。

¹ TIBC=UIBC+血清鉄(μ g/dL)。 通常 1/3 が鉄と結合し残りの 2/3 のトランスフェリンは非結合でこれが UIBC (μ g/dL)。 ² APO は「離れた」という意味。 ³ 静注鉄剤(フェジン)はコロイド鉄、 μ PH が 9~11 で安定。 電解質(生食)はコロイドを不安定化するので必ずプドウ精液で希釈使用。