





カリウムの点滴 安全対策

https://l-hospitalier.github.io

2015.12

事故防止のためのカリウム3原則

必ずカリウム(K)として40mEq/L以下の濃度に薄めて使用すること。

KCL 1アンプル **20mL(40mEq)**は **1L** の **5%**糖 or 生食で希釈すること。

これは某大学病院の 15 ^w/_v %KCL 溶液(20mL)の取り扱いについての注意です。 KCL が 0.15x20=3.0g。1L 中換算で 3x50=150g。KCL の分子量は 39+35=74Da (ダルトン) でこれは約2 モル/L (正しくは約2 規定) の KCL 溶液です。 20ml 中カリウム(K)量は約3.0x39/74=1.58g:40mEq(1573.36mg)となります。 ですから、生理食塩水 1000mL、あるいはブドウ糖 1000mL で希釈する必要が あり、この場合だけが K 濃度 40mEq/L 以下になります。 これ以外の補液によ <mark>る希釈は全て **K** を含むので危険です</mark>。 例えばネオパレン 1 号は 1000mL 中 **22mEq** の、2 号は **27mEq** の K を含むのでそれぞれ **62mEg/L**、**67mEg/L** のカリ ウム濃度(Schaff の心停止液の約2倍)となります。このため当院ではKCL溶液 は撤去されました(アメリカでは病棟には置きません)。 代替には 10mEq (10mL) のアスパラ K があります。 EL3 号は 10mEg/500mL カリウムを含む ので、EL3 号、500mL にアス K(10mEg)を一筒入れると 20mEg/500mL つまり <mark>40mEg/L となって簡単に上の原則の 40mEg/L に達します。</mark> アス **K** は無色で すが、KCL溶液はビタミンで黄色に着色してあります。 これは「点注して、 ボトルを振っても KCL は比重が大きく、無数の小さな渦になっていて、均一に 撹拌されたように見えても、時間がたつと比重の大きい KCL の渦が下に集まっ てきて、高濃度 KCL が点滴されるのが判るようにするためだ」と先輩から口頭 で教わりました(私は動物実験以外のKCL使用経験はありません)。 もちろ ん KCL 溶液による心停止は医師の裁量の範囲で、人工心肺による体外循環確立 後、心停止を起こさせるために以前は ischemic arrest と言って大動脈弁遠位 2~3cm を大動脈鉗子で遮断して心停止を得たのですが H.V.Schaff の論文 (Circulation, 1978) 以降は 37mEg/L カリウム液 (20ml 程度) と 27℃の低体温の 組み合わせの心筋保護効果が高いのでルーティンに使用されるようになりまし た(potassium arrest)。 40mEg/L のカリウム溶液は心停止を得るのに十分な濃 度ということです(人工心肺などの措置なしに不用意にカリウムで心停止を起 こすと善意の管理者としての注意義務違反となります)。

カリウム投与量は 1 時間 20mEq を超えないこと。

カリウム投与量は1日100mEqを超えないこと。

以上が教科書や世間で一般的に言われているカリウム3原則です。

#24





カリウムの点滴 安全対策

https://l-hospitalier.github.io

2015.12