

カリウムの点滴

<u>安全対策 2**016.1**</u>

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。

1 アンプル **20mL(40mEq)**を **1L** 以上にうすめること。

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 **62mEq/L**、**67mEq/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。 ソルデム 3A は 10mEq/500mL の、ソル デム 3AG も 10mEq/500mL のカリウムを含むので、ソルデム 3A、3AG、500mL にアス K(10mEq)を一筒入れると 20mEq/500mL つまり 40mEq/L となって簡単 <mark>に上の原則の 40mEq/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、<mark>時</mark> 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 37mEq/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)。40mEq/L のカリ ウム溶液は心停止を得るのに十分な濃度です(体外循環なしのカリウム心停止 は善意の管理者としての注意義務違反)。 以下と合わせカリウム3原則。

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。