

解説

3号液って？

3号液は、尿や不感蒸泄などから

毎日失われる水分と電解質を補給する輸液のことだぶー。

輸液療法って？

輸液療法の目的は、体の異常な状態を正常に戻すことだぶー！

水や電解質、循環血液量を維持し、

エネルギーやビタミンなどを補充するぶー。



代表的な輸液500mLの成分を一緒にみてみようぶー！

| 製剤 | エネルギー | 糖質 (g) | アミノ酸 (g) | 脂質 (g) | 特徴 |
|---------|-------|--------|----------|--------|-------------------------|
| 生理食塩液 | 0 | 0 | 0 | 0 | 食塩換算 4.5g 分の NaCl 含有 |
| ソルアセトF | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 3号輸液 | 86 | 21.5 | 0 | 0 | |
| 5%糖液 | 100 | 25 | 0 | 0 | |
| ビーフリード | 210 | 37.5 | 15 | 0 | ビタミンB1アミノ酸含有 |
| エルネオパ1号 | 420 | 95 | 10 | 0 | 微量元素、ビタミン含有だが1日必要量充足しない |

point

3大栄養素を3つとも含む製剤はない！
輸液製剤によって入っている栄養素が違うから、使い分けよう！

