

データベースの概要

医療用医薬品の添付文書に記載されている熱量に関するデータベースです。

処方設計時に熱量の算出を行うことが可能です。

データベースの特徴

該当する薬品における100mL（液剤）又は100g（固形剤）当りの熱量とその種類の情報です。

例

『エルネオパNF2号輸液』の添付文書（抜粋）

| ■混合時（1袋中） | | | |
|-----------|-------------|----------|----------|
| 成分 | エルネオパNF2号輸液 | | |
| | 1000mL | 1500mL | 2000mL |
| 総熱量 | 820kcal | 1230kcal | 1640kcal |
| 非蛋白熱量 | 700kcal | 1050kcal | 1400kcal |
| 非蛋白熱量/窒素 | 149 | 149 | 149 |

『エルネオパNF2号輸液』のデータ（概略）

| 熱量の種類 | 熱量（100mL当り） |
|-------|-------------|
| 非蛋白熱量 | 70kcal |
| 総熱量 | 82kcal |

データベースの機能

処方設計を支援

処方量から各薬品の摂取熱量を算出することが可能です。

カロリーコントロールが必要な患者さんの処方設計のための情報としてご利用いただけます。

例

『エルネオパNF2号輸液』が処方された場合に、処方量から摂取する熱量を算出します。

患者さんの適正な摂取熱量を予め登録しておくことで、算出された熱量との比較を行うことが可能です。

処方例

『エルネオパNF2号輸液』 1800mL（製剤量） 1日1回

▽ 処方薬の総熱量を算出

$$\text{総熱量} = 82 \times 18 = 1476\text{kcal}$$

