Recycle においての塩化ビニルのナトリウムフェノキシド, ナトリウムプロパノキシドでの分解

睦世姉さんの論文について

$$[--- CH_2 --- C --- CH_2 ---] --- Cl + --- +$$

この化学式から推算式でもある、プラスチックと二酸化ケイ素、塩化ビニールが分解されるのが、真逆の人が服用すると、プラバスタチンとスリムドガンと同じく、推算式の数値が上がる。僧侶と同じ瞑想法と原理が一致している。

COOH

これらの構造式は、それぞれ、ヒドロキシ基、カルボニル基、カルボキシル基、アミン基、ギ酸、アセチル基、アセト基、グリシン、アミノ酸の 2 0 種類の一基、ビタミン C はシス・トランス型があり、松果体に作用

して、体内の血流を調節する。 $_{C} = N - Cl$ の真逆の作用をする。アデノシンは、同じく血流を調節して、エピネフリンはエンドルフィンと同じく痛み止めに効く。ノンアドレナリンは、無水フタル酸と同じ作用をする。グリシンには、20種類のアミノ酸の中で唯一 L,R 基が無い。不斉炭素原子が無い。

推算式の元を減らすか増やすのに、血圧と血流、体内の精神作用のドーパミンの調節を eGFR の機能を上げると、結果、すべての精神作用物質が調節できる。

このナトリウムプロパノキシドは、気体のプロパンを、固体のナトリウムに注入して、錠剤で服用するようにしているのと、消化後に、血液に降圧剤と同じ作用をして、外部からのコントロールをされない、アムロジピンとカンデサルタンと同じ作用をする効果があることが、このナトリウムプロパノキシドの薬でもある。

この成分でもあるプロパンは、気体で存在している炭化水素の中でもっとも安定している気体でもある。この気体の物体を固体にするのと、降圧剤にしているのは、姉は特許を取っている。推算式でもある eGFR を分解するのは、真逆の人が飲むと、バケモンになる。