

腎臓病の人も生野菜をモリモリ食べられるように

1. 問題の現状

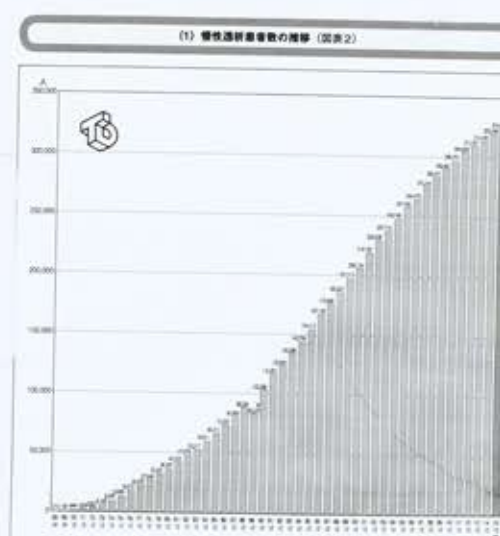
2015年末現在、国内の透析人口は32万4986人で増加の一途をたどっています。

カリウムは血圧を下げる働きがあります。しかし、腎機能が低下すると、腎臓から排出されるカリウムが体内に蓄積され、高カリウム血症を引き起こします。高カリウム血症は、不整脈を起こし急死の原因ともなります。

カリウムは生野菜に多いため、腎臓病の人は生野菜を食べれません。

2. 具体的な問題の解決方法

土壤や地下水にはカリウムが含まれるので、栽培方法として水耕栽培の植物工場には、水耕栽培では肥料をコントロールすることができる、低カリウム野菜を育てるることができます。



そこで、

- ①人工透析を行なう病院に植物工場を併設する。
- ②病院内にカウンタを作り、そこで低カリウム野菜を使ったメニューを提供する。
例：野菜サラダ、スムージー、サンドイッチなど
- ③低カリウム野菜を病院内で安く販売する。
- ④人工透析は週3回、1回4~5時間がかかるので、定職に就けない人のために植物工場で働けるようにする。

3.まとめ

現在、低カリウム野菜はデパートや通販で売られていますが値段はとても高(い)です。病院や国が補助をすることで少しでも安くその場で患者さんに提供できれば、制限(いた)生野菜をモリモリ食べることができるのはな(い)かと思います。そして新たな雇用の場を生み出せるとよいと思います。

(2014年 横浜植物工場見学)

