

# 患者、家属与照顾者信息

本信息单回答了关于静脉输铁的一些常见问题,但是这里的信息并不十分全面,而且不能用于替代咨询医生。

#### 为什么铁很重要?

我们的身体需要铁。铁可生成血红蛋白,而血红蛋白是红细胞的组成部分,其主要作用是携氧。它对于肌肉力量、精力与良好的神智机能会产生重要影响。如果体内的铁量过低,你会感到倦怠,无力应付日常生活。如果你体内的铁进一步降低,你的血红蛋白水平会低于正常值。这就是我们常说的缺铁性贫血。

## 为什么我需要静脉输铁?

治疗缺铁的通常做法是口服铁片或铁溶液。这样的做法适用于绝大数的人群,也是最先采用的做法。有些人可能需要通过静脉直接输注铁。这称作静脉输铁。铁通过针头与输液管('注入')静脉。有时,这种补铁方法需要进行两次(而且中间至少间隔一周),目的是可以进一步巩固体内的铁量。输液的主要成分由铁而不是由血构成。

如果你经历以下情况,有可能需要静脉输铁:

- > 无法口服铁片或铁溶液:
- > 铁片或铁溶液不起效或不吸收;
- > 需要快速提高体内铁量(例如,大手术前、怀孕末期或避免输血);
- > 患有慢性肾病或慢性心衰。

你的医生应该会给你解释为什么需要静脉输铁及其他选择。

## 静脉输铁有哪些副作用?

- 一般而言,即使出现副作用,这些副作用也是较为轻微的,而且很快就会消失。常见副作用都是暂时的,包括:
- > 头疼、恶心或呕吐、肌肉或关节痛;
- > 味觉改变 (例如:金属味);
- > 血压或脉搏变化。

**皮肤变色**(棕黄色)有可能发生在针头注射部位,这是由于铁渗漏至针头注射部位的组织而造成的。**尽管这种情况很少见,但是如果发生有可能会持续很长时间甚至是永久性的。**如果针头注射部位红肿、有烧灼感或任何不适,请马上告诉医护人员。

尽管非常很少见,但是有些人会出现严重的过敏反应。在一些更为少见的情况下,过敏 反应可能会危及生命。在接受输液过程中以及输液后三十分钟内,我们会密切观察你的 状况。

有时,副作用(例如:头疼、肌肉与关节痛)会在一两天后才出现。绝大多数情况下,这些症状一两天内会自行消失。如果这些症状令你担心或影响到你的日常生活时,请联系医生或输液中心咨询。如果你出现心前区疼痛、呼吸困难、头晕或颈部/口腔肿胀,请及时就医或拨打急救电话 (000) 求救。

静脉输铁 (待续)

## 你要告诉医生什么

如出现下列情况的, 你需要告诉医生或输液中心:

- □怀孕/正在准备怀孕。妊娠首三个月应避免静脉输铁:
- □有哮喘、湿疹或其他过敏病史;
- □ 过去曾经对铁剂注射或静脉输铁有过不良反应;
- □有铁量过多、血色病及肝病病史;
- □正在服用任何药物(包括:草药及非处方药物);
- □此刻有(或可能有)感染。

### 需要询问医生什么

你有可能希望与医生探讨以下事项:

- □ 我为什么需要静脉输铁?
- □有其他选择么?
- □静脉输铁要多长时间?
- □ 我需要多少次静脉输铁才能达到需要的铁量?
- □(如果你正在服用铁片),我什么时候停服铁片,何时可以再次开始服用?
- □输铁后多久才会起效?
- □有关副作用的任何问题(传单的另外一面列有一个有关名细单)。

### 当天会发生什么?

静脉输铁当天不需任何特殊准备(比如:不需要禁食)。除非出现始料未及的不良反 应,你应该可以自己驾车回家,并可恢复日常生活。在离开输液中心前,确保你有:

- > 中心联系电话,如果你有任何疑问或担心;
- > 进一步检查测试和/或预约日期。

我的静脉输铁信息:
铁剂名称:
输液日期与时间:
地点:
地点: 联系电话:
验血日期或静脉输铁后复诊日期:
注释:

#### 欲知详情:

同医生 / 输液中心交谈

© Department for Health and Wellbeing, Government of South Australia. All rights reserved. BloodSafe TP-L3-416 v2.1 October 2023





