

异丙肾上腺素	避光。如颜色呈棕色或含有沉淀则不可使用。
重酒石酸左旋去甲肾上腺素	遇光颜色逐渐变深。若颜色呈棕色或含有沉淀则不可使用。
美散痛	药厂建议避光。
硫酸吗啡	长期曝光颜色变深。
多种维生素	内含维生素B <sub>12</sub> 、硫胺、盐酸吡哆醇和叶酸均对光敏感。
纳洛酮	贮藏中主要避光。
新斯的明	避光。
硝酸甘油	避光。
硝普钠	遇光引起分解。可用铝箔或其他不透明材料包裹容器。
去甲肾上腺素	参见重酒石酸左旋去甲肾上腺素
盐酸去氧肾上腺素	避光。
维生素K <sub>1</sub>	对光敏感，需始终避光。
甲哌氯丙嗪	对光敏感，需避光。
异丙嗪	避光。
心得安	避光。
硫酸链霉素	遇光可使溶液颜色变深，虽然颜色改变，但不表明效价降低。
间羟舒喘宁	避光。
环戊丙酸睾酮	避光。
长春碱	冷藏，避光。
长春新碱	避光。
复合维生素B	冷藏，避光。

[Pharmacy Times《药学时报》，50(5)：36, 1984(英文)]

张 钧译 张紫洞校

## 文摘

### 丙硫氧嘧啶的肝毒性

有人报道一例服用丙硫氧嘧啶(Propylthiouracil, PTU)后引起急性肝炎和一过性黄疸的病例。患者22岁孕妇，由于黄疸持续两天而入院。她因患突眼性甲状腺肿曾内服本品150mg，一日5次，治疗持续五个月。淋巴球试验对PTU呈阳性。停药前经3周治疗肝炎及黄疸基本治愈。患者由于甲状腺机能亢进和妊娠，因之血清磷酸酶值

略有上升，但肝炎症状已消失。PTU引起实质性障碍在临幊上虽然罕见，然而应警惕导致永久性肝障碍和致命性肝损害。如一旦发生黄疸恶化时，应即停药，以后不宜再使用。

[《药局》34(9)：151, 1983(日文)原文版]

李锡岩摘译 李美兰校