

医学教育网护士执业资格：《答疑周刊》2022年第30期

问题索引：

1. 【问题】支气管哮喘为什么不能用阿司匹林和洛尔类的药物，是会引起支气管痉挛吗？
2. 【问题】各种肿瘤的转移途径（血行或者淋巴）？
3. 【问题】单纯收缩期高血压什么？
4. 【问题】正常人尿中红细胞与白细胞的数量？

具体解答：

1. 【问题】支气管哮喘为什么不能用阿司匹林和洛尔类的药物，是会引起支气管痉挛吗？

【解答】普萘洛尔、吗啡都可导致支气管平滑肌痉挛，所以可诱发哮喘。阿司匹林可导致支气管过敏，引起阿司匹林过敏性哮喘，该药物会抑制环氧酶，使PG合成受阻，[医学教育网原创]致使引起支气管收缩的白三烯增多而诱发哮喘。

2. 【问题】各种肿瘤的转移途径（血行或者淋巴）？

【解答】淋巴转移：肿瘤细胞侵入淋巴管后，随淋巴液转移到淋巴结，在淋巴结内生长形成转移瘤，这就是常见的转移方式。

血道转移：瘤细胞侵入血管后，随血流转移到全身各处称血道转移。

- (1) 宫颈癌主要为直接蔓延及淋巴转移，血行转移较少见。
- (2) 食管癌淋巴结转移、食管癌血行转移、食管癌食管壁内扩散、食管癌直接浸润周围器官。
- (3) 胃癌的转移途径：直接浸润、血道转移、淋巴道转移、腹腔种植性转移。
- (4) 直肠癌的转移途径：淋巴转移、直接浸润、血行转移、种植转移。
- (5) 乳腺癌的转移途径：淋巴转移、直接浸润、血液转移。
- (6) 很多癌症都会发生血行转移，比如肺癌、膀胱癌、食道癌等。

3. 【问题】单纯收缩期高血压什么？

【解答】单纯收缩期高血压：收缩压 ≥ 140 mmHg，舒张压 < 90 mmHg；即患者只有收缩压高于正常值，但舒张压为正常。[医学教育网原创]

4. 【问题】正常人尿中红细胞与白细胞的数量？

【解答】一般认为[医学教育网原创]，正常人的新鲜尿中，每高倍镜视野下，红细胞数量是 ≤ 3 个，白细胞数量是 ≤ 5 个；若红细胞 > 3 个/HP，就是出现血尿；若白细胞 > 5 个/HP，就是出现脓尿。

