

肾功能及肝功能观察：7例治疗前后均作血NPN检查，分别为73.94±64.47mg%、42.31±27.61mg%，差异有非常显著性意义(P<0.01)。6例治疗前后作转氨酶测定，分别为241.33±113.8u、94.5±37.54u，治疗前后比较，差异有显著性意义(P<0.05)。

讨 论

一、急性中毒患者，大多数病情发展迅速，中医辨证其共性为毒邪犯胃，进而热毒内陷，损及五脏，治宜清热解毒，佐以利水排毒。银花三豆饮为中医传统解毒方“三豆饮”(赤小豆、黑豆、绿豆、甘草)加银花组成，功用“活血解毒”和“预防痘疮”。在急性中毒早期配合西药治疗，是有价值的。

二、在49例急性中毒中，有机磷农药、乌头碱、毒蕈中毒均能引起胆碱能神经和部分中枢神经过度兴奋，阿托品是最有效的解毒剂，但用量过大易给患者造成不良后果甚至死亡。我们在抢救中，早期应用银花三豆饮可以使阿托品应用量明显减少，从而避免了大剂量阿托品对患者产生的副作用。

三、鱼胆、钩吻、斑蝥中毒，均可引起急性肾功能衰竭，本组患者有6例(青鱼胆中毒3例，钩吻中毒3例)发生急性肾功能衰竭，采用本法治疗后，未用血液透析，4例恢复正常，2例死亡。至于急性酒精中毒，安眠药中毒，大多累及肝、肾，用本法同样有效，因此银花三豆饮是应用较广泛的中药解毒剂。

晚期肺癌与血小板增多症关系探讨

北京中医医院 王禹堂

本文就我院1979~1985年收治的132例肺癌患者的血小板增多情况，予以统计分析，报道如下。

资料和方法 132例均为以原发性支气管肺癌收住院的患者(不含重复住院者)，男98例，女34例。年龄最小28岁，最大80岁。有明确病理细胞学诊断者121例，其中鳞癌40例，腺癌(含大细胞肺癌及细支气管肺泡癌)61例，小细胞低分化癌20例。临床分期：I期1例，II期5例，均为手术切除后无明显复发转移者(不荷瘤组)；III期28例，IV期98例，均为手术后复发转移或未行手术切除患者(荷瘤组)。

血小板增多症的诊断：取末梢血，用复方尿素稀释直接计数法，以连续两次以上每立方毫米超过30万为标准。

结 果 一、132例中符合血小板增多症诊断者43例，占32.6%，均为荷瘤组病例，其中III期患者11/28(39.3%)，IV期32/98(32.7%)。III、IV期间经统计学处理，无显著差异(P>0.05)。

二、43例血小板增多症患者的血小板增长范围及白细胞、血红蛋白、血沉检查结果，见附表。另外43例中有39例作了出血时间、37例作了凝血时间检查，均在正常范围。

讨 论 一、肺癌合并血小板增多症患者白细胞正常或轻度升高，血红蛋白正常或降低，血沉多数加快(71%)，出、凝血时间多数正常，虽无骨髓检查资料，但仍可排除“真性红细胞增多症”、“原发性血小板增多症”等病所致；不荷瘤组无血小板增多，荷瘤组

附表 43例患者血小板及其他血常规检查结果

血小板例 (万个/ mm ³)	数	%	白细胞 (万个/ mm ³)	例数	血红蛋白 (g/dl)	例数	血沉 (mm/h)	例数
>30~36	23	53.5	<0.4~1	19	<11	13	<25	11
>36~45	13	30.2	1~2	21	11~16	28	25~50	5
>45~60	5	11.7	2~3	3	>16	1	>50	22
>75	2	4.6	—	—	—	—	—	—

合并血小板增多者占1/3以上，提示血小板增多可视为肺癌的一种伴随症。

二、许多疾病均可伴发血小板增多，恶性肿瘤占1/3，其发生率为16~36%，以肺癌、肝癌、恶性淋巴瘤，消化道癌、卵巢癌等多见。肺癌合并血小板增多症的发生率报道不一。本组发生率为32.6%。血小板增高范围从10~100%不等。血小板最高值为80万，为正常值的2.7倍。临床分期血小板增多症分布，本组III期占39.3%，IV期占32.3%。与文献报道的结果相一致(李维罔摘，肺癌患者血小板增多症的意义，国外医学肿瘤学分册1984；3：封三)所以常规检查血小板计数，对肺癌的诊断似有一定的参考价值。

三、中医认为气滞血瘀是肿瘤发病的重要机理之一，血小板增多症应归属“瘀血症”范畴。活血化瘀有抗肿瘤、抗血小板聚集、减少瘤栓产生、改善局部缺氧状态等作用。因此，观察血小板变化，对肿瘤的防治有一定的作用。