

## · 学术论坛 ·

## 吴鞠通瘟疫误治医案二则赏析

张红 盖国忠

【摘要】 针对《吴鞠通医案》二则瘟疫误治的医案进行了中医学理的剖析,提要性地加以总结,特别是现代中医临床的启示分析对今后中医防治传染病有重大的警示作用。案1的过度治疗病因、用药法度、病情变化与病机分析;案2的伏火病因分析、“杂合之病,必须用杂合之药”、病证标志物研究等启示是有意义的。

【关键词】 吴鞠通; 瘟疫; 误治医案; 思路

【中图分类号】 R249 【文献标识码】 A doi:10.3969/j.issn.1674-1749.2012.04.013

吴鞠通,名瑭,字配珩,为温病四大家之一,力主学医要有医经的根基,学本仲景,代有发扬,如其主张的温病三焦辨证体系中仍保存了仲景六经名词等,一生献身于中医学事业,宅心仁厚,医德高尚,精研医理,勤于实践,勇于探索,在中医史上有较高的学术地位。著有《温病条辨》、《医医病书》和《吴鞠通医案》于世,对后世中医药学的影响极大。现仅就其论及的二则瘟疫病案加以剖析,以拓开思路,惊醒后人,为新发、突发传染病的中医防治提供参考。

## 1 案1

案情:《吴鞠通医案·瘟疫》:“壬戌(1802年)五月初十日王三十八岁温热系手太阴病,何得妄用足六经表药九贴之多。即以《伤寒论》自开辟以来,亦未有如是之发表者。且柴胡为少阳提线,经谓少阳为枢,最能开转三阳者。今数数用之,升提太过,不至于下竭上厥不止。汗为心之液,屡发不止,既伤心用之阳,又伤心体之阴。其势必神明内乱,不至于谵语颠狂不止也。今且救药逆,治病亦在其中。温病大例,四损重逆难治。何谓四损?一曰老年真阳已衰,下虚阴竭;一曰婴儿稚阴稚阳未充;一曰产妇产后血后,血舍空虚,邪易乘虚而入;一曰病久阴阳两伤。何谓重逆?《玉函经》谓:一逆尚引日,再逆促命期。今犯逆药至九贴之多,岂止重逆哉!

连心连翘三钱 银花三钱 薄荷八分 麦冬八钱 丹皮五钱 桑叶三钱 元参五钱 细生地五钱 羚羊角三钱

辛凉芳香甘寒法,辛凉解肌分发越太过之阳,甘寒定搔

扰,复丧失之阴,芳香护膻中,定神明之内乱。

十一日 过服辛温,汗出不止,神明内乱,谵语多笑,心气受伤,邪气乘之,法当治以芳香。

紫雪丹五钱,每服一钱。其汤药仍服前方,日二帖。

十二日《灵枢》温热论曰:狂言失志者死。况加以肢厥,冷过肘膝,脉厥,六部全无,皆大用表药,误伤心阳,致厥阴包络受伤之深如此。现在危急之秋,只有香开内窍,使钅蔽之邪,一齐涌出方妙。且喜舌苔之板着者已化,微有渴意,若得大渴,邪气还表,脉出身热,方是转机。即于前方内加暹罗犀角三钱,若谵语甚,约二时辰,再服紫雪丹一钱。

十三日 肢厥、脉厥俱有渐回之象,仍服前方两帖。晚间再服紫雪丹一钱,牛黄丸一粒。明早有谵语,仍服紫雪丹一钱,不然不必服。

十四日 厥虽回而嘔,目白睛、面色犹赤。

连翘二钱 元参五钱 丹皮三钱 银花二钱 麦冬五钱 犀角一钱 细生地五钱 煅石膏三钱 羚羊角三钱

今晚一帖,明早一帖。

十五日 即于前方内加柿蒂六钱,黄芩二钱,郁金三钱。日二帖。

十六日 诸证悉减,但舌起新苔,当防其复。

连翘二钱 元参三钱 丹皮二钱 银花二钱 连心麦冬三钱 犀角五分 黄芩二钱 广郁金二钱 牛蒡子二钱 柿蒂二钱 细生地三钱

今晚一帖,明日一帖。

提要:温病误用“足六经表药九贴之多”,以致于出现汗出伤心之体与用,温热之邪乘虚而内入,犯及心包。法取“辛凉芳香甘寒法”随证变化而治愈。如此之急危重症,五日治愈,足见吴师之功深效宏!妙治神法也就如斯矣。

临床启示:(1)诊病求因以治本:本例病人系为手太阴温病,误用“六经表药九贴之多”,是吴师强调的病本,损及心之阳用与体阴,以致于神明受伤均是本因的继发变化。过度治疗在清代也有之,对于现代中医治疗的教训也应当如此!普通温病或伤寒病,虽不能一剂知,二剂已,但也不必过三剂吧。应随时加以调整为上。(2)吴师用药法度。本例病人足

项目基金:财政部、国家中医药管理局 2009 年中医药行业科研专项(200907001-1)

作者单位:100053 北京,中国中医科学院广安门医院(张红);中国中医科学院中医临床基础医学研究所(盖国忠)

作者简介:张红(1964-),女,博士,教授,主任医师。主要从事中医妇科的临床防治研究。E-mail:zhanghong1125@126.com

通讯作者:盖国忠(1962-),博士,教授,主任医师,博士生导师。主要从事中医慢病的防治研究,未病理论、慢病临床防治方法。E-mail:gaigzh@126.com

文献标引格式:

张红,盖国忠. 吴鞠通瘟疫误治医案二则赏析[J]. 环球中医药, 2012, 5(4): 277-278.

见吴师的用药特点:一是复合治法。辛凉、芳香、甘寒三法并用,且随证加减变化。针对病证的药后情况,分析病机机转,调整用药。紫雪丹用药要深加玩味,即可理解之。二是一日内药帖数目不一,据病情需要而定。此与吴又可先生之“数日之法,一日行之”理同。三是以病情变化加减增损药味,主方恒贯始终。(3)积累了观察温病病情变化的技法。日最少一诊,甚至二诊;“且喜舌苔之板着者已化,微有渴意,若得大渴,邪气还表,脉出身热,方是转机”、“厥虽回而嘔,目白睛、面色犹赤”等,可见一斑。(4)临床应当结合病人的实际情况,分析病变之机,方可有针对性地用药治疗,疗效才好。二诊加紫雪丹及牛黄丸是由于病变?还是后考虑到的?都是值得深加研究的。

## 2 案 2

案情:《吴鞠通医案·瘟疫》:“初一日 苗 七十三岁 温热本木火有余之病,无奈世人不识四时,概以治冬日之羌防柴葛治之,是之谓抱薪厝火,误伤心阳,其势不至于神昏谵语、痉厥颠狂不休也。议急清宫城为要,以清宫汤。

先服紫雪丹二钱,一时许一服。以神清为度,再服。

连心麦冬一两 生石膏六钱 元参心六钱 暹罗犀角五分 连子心一钱 竹叶卷心三钱 细生地五钱 黄连二钱 连翘五钱 丹皮五钱 钩藤钩三钱

再按:症厥神昏,故以清宫为主。血分太热,脉极数,故以犀角地黄汤为佐。邪气在血分虽多,尚能渴思凉饮,故加石膏,合冬、地为玉女煎法,以清气血两燔之伏热。大抵治逆之症,不能一辙,其势不得不用复方也。

煮成三碗,分三次服。明日渣再煮半碗服。

初二日 诸证尽减而未尽除,脉之至数亦减。但年老下虚,咳声不满喉呢,可畏之至。议搜邪之中,寓补阴和阳之用。

连心麦冬二两 丹皮八钱 黄芩三钱 黄连二钱 连翘三钱 生石膏一两 直大生地一两 暹罗犀角五钱

初三日 脉症虽减,犹在险途。

直大生地一两 古勇黄连二钱 暹罗犀角五钱 黄芩三钱 细生地一两 麦冬二两 丹皮六钱 连翘三钱 焦白芍五钱 煅石膏五钱

初四日 神识略清,脉洪数有力,周身尽赤若斑,大便大

频,用玉女煎加苦以坚阴。今晚明早,如神识不甚清爽,再服紫雪丹三五钱。

直大生地一两 古勇黄连二钱 黄芩三钱 知母三钱 暹罗犀角六钱 细生地一两 丹皮六钱 麦冬二两 生石膏八钱 炒京米一撮

头煎煮成三杯,二煎煮成二杯。今日服三次,明早服二次,各一杯。

初五日 即于前方内加元参六钱,去京米。

此症服紫雪共一两八钱,牛黄丸五粒。神识清,大便通,舌苔退,脉静身凉,后二甲复脉汤十八贴。”

提要:内有伏火,外感温邪,复加误治而引发神昏、谵语、痉厥诸证,宜以急清之复方合法加以统治之,且要以多因素加以全面思考,又要以变化的动态观点加以变化应对:清宫以神清为标志物,配合清血清气及救阴之法,后期则以扶正驱邪为主,且又有二甲复脉之善后法。使宫清窍开,气顺血和,“神识清,大便通,舌苔退,脉静身凉”是为其标志物。

临床启示:(1)伏火是为温病十分常见的内在病因。现代中医大家周仲瑛先生已发表伏毒专论可参。是因当引起临床医生,特别是从事传染病、热病医务工作者的重视。<sup>[1]</sup>(2)大病、重病、难治病等宜采用复方合法治疗是十分有效的临床技法。《寓意草》中记有:“杂合之病,必须用杂合之药。”恩师张琪研究员<sup>[2]</sup>即擅长于复合方合于一身救治多种疑难杂证,有时常常化湿与滋阴并用,通行与固涩并举等,有时确收意外之功,不愧为国医大师、中医大家。(3)病证标志物的研究是中医临床研究的重点方向之一。本案中“神清”为宫清的标志物,“大便通,舌苔退,脉静身凉”是为其证候的标志物和病证向愈的有效指标。

## 参 考 文 献

- [1] 周仲瑛. “伏毒”新识[J]. 世界中医药, 2007, 2(2): 73-75.
- [2] 张佩青, 朱永志, 迟继铭, 等. 中国百年百名中医临床家丛书·张琪[M]. 北京: 中国中医药出版社, 2003.
- [3] 李刘坤. 明清名医全书大成·吴鞠通医学全书[M]. 北京: 中国中医药出版社, 2010: 215-216, 218-219.

(收稿日期: 2012-02-14)

(本文编辑: 刘群)

## · 信息之窗 ·

### 本刊对来稿中图、表的有关要求

凡能用文字说明者,尽量不用图表。图表均应有简要的图题和表题。图、表序号一律用阿拉伯数字,分别按其在正文出现的先后次序连续编码,并在正文相应位置标示。

图 在 WORD 文档中出现的图,印刷效果不好,要求另附单独的电子文档。

表 一律采用“三线表”,其内容不可与文字和图重复。表内不设备注栏,如有需说明的事项(如  $P$  值等),以简炼文字写在表的下方,表内依次用  $a$ 、 $b$ 、 $c$ 、 $d$  号标注在相应内容的右上角。表内参数的单位应尽量相同,放在表的右上方;如各栏参数的单位不同,则放在各栏的表头内,(均值±标准差)用( $\bar{x} \pm s$ ),置于表的右上方。表内数据要求同一指标保留的小数位数相同,一般比可准确测量的精度多一位。统计学处理结果统一用  $a$ 、 $b$ 、 $c$ 、 $d$  表示  $P < 0.05$  或  $P < 0.01$ 。