

28

國藥新聲

中國近代
中醫藥
期刊彙編

第五輯

上海辭書出版社

中國近代
中醫藥
期刊彙編

第五輯

28

國藥新聲

上海辭書出版社

目錄

國藥新聲	第四十二、四十三期合刊	1
國藥新聲	第四十四、四十五期合刊	81
國藥新聲	第四十六、四十七期合刊	161
國藥新聲	第四十八、四十九、五十期合刊	241
國藥新聲	第五十一、五十二、五十三期合刊	323
國藥新聲	第五十四、五十五、五十六期合刊	405
國藥新聲	第五十七、五十八、五十九期合刊	489

標商 冊註



國藥新聲

第四十二
四十三期
合刊



標商 亞 冊註

星妥安 亂霍 CHOLERA ENTEROCIN

本品內服
霍亂疫苗
· 專供預
防霍亂之
用· 祇須
內服· 無
庸注射·

用法· 專供成人及
七歲以上兒童服用
服法如下, 清晨空腹
先吞服含胆汁棕色
丸一粒, 隔十五分鐘
再服含菌苗米色藥
片一片, 服藥一小時
後, 可照常進食, 連服
三日, 即可發生效力,
無任何飲食禁忌·

份心一盒每裝包

造製廠藥亞新海上

國藥新聲目錄 第四十二、四十三期

言論

黃帝內經素問卷一(續).....王趾周.....一

專著

認識國藥的是誰.....楊志羣.....一〇

衰老之原因及其預防(續).....福保.....二一

內分泌病學(續).....仲祐.....三〇

本草學(續).....黃勞逸.....三六



國藥新聲 第四十二、四十三期 目錄

國藥新聲 第四十二期 目錄

二

文 藝

刀圭閑話·····	孫祖烈·····六一
語怪·····	左 亞·····六七

言論

皇帝內經素問卷一（七續）

王趾周

四氣調神大論篇第二

逆冬氣則少陰不藏，腎氣獨沉。

（解）少陰者，腎經也，冬日皆藏，何獨腎不藏，因何又獨沉哉，揆諸本條之理，此腎非精之講，實為水為骨之講也，對於此講若以生理病理等字證之，甚為適當，蓋吾人至冬時，因皮膚被寒冷之刺戟，加之防體溫外散，而全身之皮膚不得不起收縮（俗說起鷄皮疙瘩）而禦之，因之而血中過剩之水分不能由皮膚蒸散，此不用之水分不得不得送腎臟輸入膀胱變尿而出也，（俗說越冷越尿尿）少陰不藏者須與此合，冬季之節，除呼吸病外，對於風濕骨痛，關節痠麻質斯，（即白虎歷節風症）為最當令之病症，其原因，不外因寒冒刺戟而來也，故本經又指腎

國藥新聲

第四十二、四十三期

皇帝內經素問卷一

一

國藥新聲 第四十二期 皇帝內經素問卷一

二

為骨，骨者以此病而名之，腎氣獨沉者，是攝其骨沉耶，非指腎臟沉也，岐伯故囑民，衣皮綿之衣，居溫暖之室，以防寒迫，而免腎臟担負過重，并防風濕骨痛，白虎歷節風發生也。

夫四時陰陽者，萬物之根本也。

（解）日地相遠，不失軌道，行理化作用，萬物賴以生育，庸曰致中和，天地位焉，萬物育焉，天地氣順中和陰陽，是以萬物生而發育焉，以此論之，而中和陰陽之理，與理化作用之理，其理近於相伯仲也，故本條，謂之四時陰陽若調和，為萬物生育之根本也。

所以聖人者，春夏養陽，秋冬養陰，以從其根。

（解）四時陰陽調和，則能生，吾人體中氣血若調和，則能健康，調和氣血，與四時之氣候，關係甚密，因吾人與四時之氣候，時時行理化作用，是以古之先知對於四時之攝生法，甚為注重，故至春夏陽氣上升，為溫熱之氣候，宜養陽，養陽者，即養氣養神保守精液也，養氣使氣不浮，氣常達丹田，養神使神不躁不煩，此法不但不傷心身，而且能抵抗環境之熱，（俗說心定自然涼，）秋冬為寒涼之氣候，時奪體中之溫，消耗溫熱太甚，故此時宜養其陰，養陰者，養藏，養血也，勿傷其血，血足溫自生，能禦其寒也，以上除講精神衛生外，對於起居飲食亦有關係，如春夏溫熱之

時，對於生溫之飲食宜少用之，食以清淡粗素之食物，居以清涼草木蕃盛之地為合宜，冬寒之時，宜食肉食澱粉等食，以助體溫，居以溫暖之室，以禦其寒，此皆為以往養生之道，但若以組織學之細胞論之，吾人體中之細胞，具有萬能之力量，亦有習慣之性質，以此證之，養四時，究不如練達四時，對於寒熱，能抵抗，能成習慣，較養甚為妥當，換言之，養而不傷，練而增強，為近時需要之衛生，或有難之曰，寒熱宜避之，何能冒寒熱而練乎？曰，試觀農工，每日與鷄鳴同起，衝風冒寒，被霜帶雪，廚夫酷暑之時，不離爐灶，彼不但懼災病時少，而且氣血足反為強健，此非由練達而為習慣，其孰與乎。

故與萬物浮沉，於生長之門。

（解）組織萬物，與吾人之組織，無不由天地間行理化化育而來，因之吾人與萬物關係最密，互相利用，交換不已，互維生命，萬物盛，則吾人體亦盛，萬物衰，則吾人體亦衰，故本條謂吾人生長之門，隨萬物浮沉，而有盛衰也。

逆其根，伐其本，壞其真矣。

（解）組織吾人體之細胞，其中之原子，具有天然維護生命抵抗外因之真元能力，吾人若不

國藥新聲 第四十二期 皇帝內經素問卷一

四

保守真元之攝生法，如逆其根，伐其本，自戕生命，而壞其真元矣，壞其真元者，如惡嗜好妄費其神是也。

故陰陽四時者，萬物之始終也，死生之本也，逆之則災害生，從之則苛疾不起。

（解）寒熱溫涼為四時陰陽之氣候，物以四時計算為一年，植物由春而生至冬而沒，動物以終年月為一歲，動植物之生不離四時之氣候，亦不離四時氣候之理化作用，為生為死，故四時之氣候，為萬物之始終生死之本也。因之若不講求四時之衛生，恐災害生，若順四時之氣候，調理有道，可終天年，但調四時之氣候，必須隨地而異，以地方習慣而行之，因地方異，而風水氣候土脈亦異，所產之物，所生之人，而性質體質，自有不同之點也，故調理四時之氣候，必須由漸漸而成為習慣，方為妥當，否者，不逆亦逆，苛疾因之起矣。

道者，聖人行之，愚人佩之。

（解）以上各維生之道，能去實行者，為聖，口唱高調，不去實行，如佩華麗之衣者為愚，甚至明知故犯之人，亦多見之，如醫家知煙酒之害，故意好之，自戕心身，其愚尤甚，良可嘆也。

從陰陽則生，逆之則死，從之則治，逆之則亂，反順為逆，是為內格。

(解)外從四時練達寒熱溫涼之氣候，內順氣血調理內臟而保健康，此之謂從陰陽，而能生，反之，畏寒畏熱，哀憂怒驚，皆為逆養生之道，畏而不振，能減却身體之抵抗力，哀憂怒驚能影響血液循環，本條故謂之反順為逆，是為內格，內格者，即全身氣血不流通，能危及生命是也。是以聖人不治已病，治未病，不治已亂，治未亂，此之謂也。

(解)治未病者，即防患於未然，使身體能抵抗其病，如近時注射預防血清物質清潔之衛生，皆能防病罹其身，病原若罹其身，亦能殺滅病原菌，或中和其毒素，使不發症狀，此為防病最妥善之法也，但除病原菌以外，尚有體質精神之病原在，是以吾國醫家有順從四時寒熱溫涼鍛鍊身體之主張，并使用精神有法，不妄費其神，能用神不傷其神，此種主張，此種之法，若以組織生理學證之，其理甚合，上古先知知病臨身上，生死不擇，耗財破產，甚至為廢人，蔓延日久，能可牽及國家，是以主張防病為重，治病次之，西諺云，強國莫若強種，強種莫若講衛生，誠哉斯言，故東西各國，在行政上，無不以此問題，為重大之關鍵，因之調查各地之氣候，隨地行衛生法，體育法，普遍預防注射，使民免罹其害，得以健康，近時各國民強及死亡率減少，較吾國有天壤之別，吾國先知早倡此道，惜後世醫者，重視已病，漠視未病，以致今日，有病夫國之譏諺，良可嘆哉。

國藥新聲 第四十三期 皇帝內經素問卷一

六

夫病已成，而後藥之，亂已成，而後治之，譬如臨渴穿井，門而鑄兵，不亦晚乎。

（解）病已臨身，而後藥之，猶如臨渴穿井，敵時鑄兵，考查此意，在古時對於用藥之藥效，亦未確知何藥之特效，對於何病症，有何藥能可達治愈之目的，絕無把握，故本條謂之病已成，藥之已晚，不但此也，病若已成，既無特效藥，多以對症療法，（如太陽症，用麻黃桂枝等湯，少陽用大小柴胡湯，陽明用承氣湯是也。）不過解病之痛苦，對病原菌之根本剷除藥，至今尚未有多數發明，因之病臨身上，生死未定，全視患者天然之抵抗力如何，為生死轉移之關鍵，既無根本剷除傳染病之病原菌藥，而病若罹身，不但聽天命，而且由此一人傳染一鄉，由一鄉可蔓延郡縣，由此可傳一國，甚至可蹂躪於全球，回憶真霍亂之症，（即虎列拉症。）為最猖獗之症，其症起自印度，故名印度霍亂，或稱為亞西亞虎列拉，此症自印度蔓延各國，甚至達至全球，是以世界被此疫蹂躪者，經過有五六次，第一次從一千八百一十年春時，由印度大起，印度半島全被傳染，從此又延至南洋羣島，至夏時，又波及吾國，因北京為首都交通便利關係，因之被傳染最烈，其時正道光元年時候，因此大疫死人不少，識者驚心，故在各書上多有記載，謂道光元年，霍亂大作，一覺轉筋即死，京師棺木賣盡，以蘆蓆裹身而葬，王清任醫林改錯內載道光元年病吐

瀉轉筋數省，都中尤甚，傷人過多，貧不能埋，國家發帑，施棺月餘，費數十萬金，以此證之，足徵疫烈害人害國非淺矣。此次大疫，共鬧了六年餘，第二大疫，在一千八百二十六年，以至一千八百三十七年，共蔓延波斯，經俄羅斯，以至亞非歐三洲，無不被其蹂躪，因幾番大疫，殘害人命不可勝數，而歐西關心民命之醫學博士古氏，由此症發明椒形菌，哈氏在印度防疫目睹慘劇，由此煞費苦心，冒險研究，始得有預防該症之預防接種之漿苗，能生抗體，抵禦此症發生，至今對於該症之特效藥尚未發明，因之各國皆信用此預防漿苗，風行全球，賴此漿苗，得維生命者，其數無窮，哈氏可為世界之慈航，救命之寶筏也。查吾國，在一千八百五十六年時，江浙兩省，發現此症，其勢甚猛，害人無算，因之有浙醫王士雄氏，痛此浩劫，日夜不怠，研究救濟辦法，故著霍亂論，以彰其世，以此證之，古之明訓未為晚，反落於後耶，而後世醫者，雖尊重內經遺訓，對此不但去實行，而且對於防疫多不贊助。此之為大可怪之事也，有難之曰，對於接種霍亂漿苗何能不發生此症乎，曰此如種痘者然，接種後能可保數年不發生天花症狀，本症之接種，分為漿苗及血清接種法，漿苗為自動的免疫，其法將菌體輸入人身，人即感受此毒，而體內被此毒刺戟，則生出一種抵抗質，但效果遲，然能持久，血清接種，為他動的免疫，因為血清中已含有抵抗質，

國藥新聲 第四十三期 皇帝內經素問卷一

八

接種後，立刻發生效力，然而消滅亦速，但是這兩種皆能奏效，可稱為保衛人體健康，無上之妙法，在接種時，先接種第一種之菌體漿苗，過五六天後，再接種第二種之血清漿苗，後即起反應，現體溫上昇，頭痛疲倦之症，接種處亦起反應，即現紅腫熱痛，但不過二十四小時，即就恢復原狀，自此法出，而各處之報告，成績甚佳，接種後能防三個月至十四個月後則效力亦減輕矣，但此法雖有防疫能力，其法亦不完美，後考氏以科學方法，研究出完備之漿苗，第一次之接種量，二米厘格郎姆，經過三四日後再注射第二次，這第二次無須其他手續，就是原漿苗加倍注射，注射後亦同一之反應，但不甚重，經一二日亦就消失了，此法較前法收效尤著，至後日本北里氏研究所製造之漿苗，第一次注射量由十六歲至五十歲用一立方生的米打，六十歲至七十歲與十五歲以下用零七，六歲至十歲用零五，五歲以下用零三，第二次注射，經過三四日後，加倍注射之，後亦呈反應症狀，過三四日即愈，美國製法，即霍亂菌與血清混合製成的，第一次注射以五百兆菌力，經二三日，第二次注射以千兆，經過二三日又注射二千兆菌力，但注射後無若何之反應症，又有難之曰接種防疫理，已略明矣，但若此症若已臨身發現症狀，有特效藥否，曰此效藥，經各大醫家微生物及血清學家，專事研究，皆得溶菌法，總未得到制毒血清之成

績，血清注射後，如果將細菌溶化，而毒素菌體遊出，散蔓全身，其症不但不減輕，而且反為劇烈，迨前數年德國精研霍亂菌毒之性質，製成制毒素之血清，但此血清用於皮下注射無效，用於靜脈管內注射較有效果，此血清有效，必須和食鹽水多量方能有效，此種效果，是血清之效，抑是食鹽水之效，尚未分明，若以治療上證之，對於霍亂發現全身血液缺乏水分血液濃厚全身現青藍色時，用食鹽水注射往往收效，挽回危險之良好成績也，因之對於以上治療之血清效否，尚待試驗研究，始能確定效果，至今世界各防疫之醫士，仍信用預防接種確保健康無悞也，吾國對於霍亂危險之時，多用新汲涼水，入鹽兩許恣飲即愈，考查此理亦與理化之療法甚吻合也，但不如注射直達血中，較由消化器吸收，甚為捷便，亦能消毒也，可改良之。

(未完)

專著

認識國藥的是誰

楊志羣

在高唱改良國藥的當兒，彷彿提醒了我們的瞌睡。因為國藥改良的問題太大了，究竟從何處着手呢？第一個先決的問題，是要找一個認識國藥的人來領導；那麼這個認識國藥的人是誰呢？如果說上古時代當然惟神農氏是賴。因為他曾經嘗百草，一日遇到七十種毒。不過有人考查淮南子的著作中，說神農氏教民播種五穀，開始嘗百草之時，以及水泉之甘苦，當初目的是叫人民辨別百草中何者可食，何者不可食。並非專為認識國藥的關係，所以神農之稱農，就是這個原因。至於神農聽到獸語而，知藥的話，更覺得怪誕無稽了。那麼除掉了神農氏，在其前的還有山海經的作者在其後的，還有秦始皇差遣三千童男女到山東求仙藥的方士呢？考山海經是混合山經和海經，而編的書籍。內中載食之有效者六十八種，佩而服之有藥效者共二十九種，見而有凶吉之兆者五十二種。至於秦始皇遣方士求得之仙藥，有一千多種。可是當時的方士為李少君、樂大等，根本無超眾的意