

33

三三醫報

中國近代  
中醫藥  
期刊彙編

第二輯

上海辭書出版社

中醫藥近代  
期刊彙編

第二輯

33

三二一醫報

上海辭書出版社



南京中医药大学图书馆版权所有

民國十五年陽曆正月初三日出版

# 在本報刊登廣告之特效

- 一、本報係載全國醫家互相討論之學術前後接續可以裝訂成書所登廣告效力永遠存在  
二、本報為全國病家顧問之機關故凡閱報之人皆為急欲求藥之人登藥物廣告於本報其效力自大  
三、本報繼續紹興報月刊星還刊辦理已十餘年因全國信仰無待本報之自誇所登廣告亦易取人信  
四、本報銷路不限一區域如各省各鄉及南洋各地台灣等處皆有訂閱者廣告效力亦自普及  
五、本報館路又不限於一社會平常記載學術之報章皆限於一個範圍之人閱覺如載教育者商業界人不看商業者教學界人不看本報為講究衛生及對病者謀治法人人有防病或一時不豫者故看本報之人不限一個社會廣告之效所以亦能及於各社會  
六、本報每旬出版篇幅文字均極簡明定價極廉不多費閱者之光陰與經濟故人多歡迎登入廣告同為人所歡迎  
七、本報為謀病者之福利與誘導普通人之衛生知識凡未得本社所信為有益無害之藥品即出重資委登廣告本報亦不肯因自得小利而貽害大眾

三三醫報第三卷第十六期

編輯者 紹興裘吉生  
發行者 三三醫報社  
印刷者 杭州興業印書局  
寄售處 各省大書坊

## 定價表 費須先惠

告 廣		郵 費		定	冊	冊	年
說 明	特 等	外 本 邊 國 省	數	價	一	角	三 元
圖版各自備刊費須先惠	二 等	一 面	五 分	一 角	六 分	五厘	
	二 等	一 面	一 分	三 角	三 分		
	上 等	一 面	六 元	六 角	六 分		
	特 等	一 面	八 元	八 十 元			
	上 等	一 面	十 元	一百元	二 百 六 十 元		
	二 等	一 面	六 元	八 十 元	一百六十元		
	二 等	一 面	六 十 元	一百二十元			

# 目 錄

二二二醫報	第三卷第一期	1
二二二醫報	第三卷第二期	37
二二二醫報	第三卷第三期	73
二二二醫報	第三卷第四期	109
二二二醫報	第三卷第五期	145
二二二醫報	第三卷第六期	181
二二二醫報	第三卷第七期	217
二二二醫報	第三卷第八期	253
二二二醫報	第三卷第九期	289

三三三醫報	第三卷第十期	.....
三三三醫報	第三卷第十一期	.....
三三三醫報	第三卷第十二期	.....
三三三醫報	第三卷第十三期	.....
三三三醫報	第三卷第十四期	.....
三三三醫報	第三卷第十五期	.....
三三三醫報	第三卷第十六期	.....

541 505 469 433 397 361 325

中國郵政特種郵票為認號掛牌

期一第一 卷三第

前清光緒戊申年創刊

# 三三一醫報

三三一醫報發行社

每旬一句 每年三十三回 七月停刊

杭州五十州卷套五十三樓牌九號

# 杭州三三醫社

(家)

(百)

(醫)

(國)

## 種第一增訂傷暑全書

張鳳達著

二冊

單南山原本

二冊

## 種第五臨產指南

葉子雨增訂

六角

裘吉生增刊

六角

## 種第二琉球百問

曹仁伯著

一冊

張汝偉錄存

四角

## 種第六幼科金鑑評

費養莊評

一冊

顧曉瀾增

二角

## 種第三薛案辨疏

徐蓮塘錄存

二冊  
六角

## 種第七雪雅堂醫案

張伯龍著

二冊

裘吉生校

七角

## 種第四葉氏伏氣解

葉子雨著

一冊

裘吉生校

三角

## 種第八簡明眼科學

程松崖著

一冊

王肖昉  
康燮忱同訂

三角

# 三三醫報第三卷第一期目次

## 本社啟事

### ▲ 言論

本報三卷一號贅言.....時逸人  
醫界的新趨勢.....孟涵譯.....張錦燦轉錄

- 一、本報七月照例停刊·陰曆改爲陽曆·
- 二、自下期起·擬開衛生一欄·崇德一欄·分期輪載·以盡上醫醫國之責·

### ▲ 學說

風寒與人體究有何等的關係.....葉勁秋

- 三、凡未訂閱·及向來訂閱而未續訂者·此次呈上後·即請按章惠欵照訂·否則即不續呈·
- 四、一卷二卷本報·尚有完全數份存社·如有補購者·請速匯價·計每大洋三元三角·外埠加郵費一角五分·掛號再加五分·另購單期·每冊一角郵力五厘·惟二卷一二三期已完·

### ▲ 通訊

寄裘吉生先生.....高思潛

答高思潛君.....裘吉生

寄裘吉生社長先生.....楊學靈

致張壽市先生.....時逸人

### ▲ 專著

浪跡叢譚(續).....福州梁章鉅撰

## 醫報

## 目次

## 目 次

二

# 紹興縣西橋首和濟藥局書目 及發行常備要藥

第

保產回生丸每棵四角

消暑七液丹每方二分四  
湯濕四荅丸每方二分

立消痱子粉每袋二分

查驗平胃散每方六分  
萬應午時茶每方一分

痧氣開圖散每瓶五分

急救雷公散每瓶一角  
霍亂定中酒每瓶一角

急痧真寶丹每瓶一角

瘧疾五神丹每瓶一角  
回陽救急丹每兩二角

痢疾萬應散每服四分

瘧疾保命藥庫每具一元  
沉香百消粉每方四分

葉氏神犀丹每顆二角

樟腦精酒每瓶二角  
太乙紫金丹每顆二角四

飛龍奪命丹每瓶一角五分六

厥症返魂丹每粒二角四  
開閉鍊雄丹每兩八角

立效止痛丸每瓶三分

金箔鎮心丹每瓶三角四  
萬應保赤散每瓶四分

肝胃氣痛丸每瓶二角

增訂醫醫病者二冊六角  
先醒齋廣筆記六冊一元

鴉片癌戒除法二冊三角

喉癌證治要略一冊一角  
舌辨指南六冊二元五角

憲齋醫書初四冊六角

臨證醫案筆記六冊一元六角  
以上各書前曾售完今已有存故特登告

期

新到及新出版各書（內有本期新加者請注意）  
 楊著素靈生理新論洋裝兩厚冊大洋四元。東中參西錄四版  
 一名藥物講義一厚冊大洋一元。嚴氏金匱廣義洋裝兩厚冊  
 大洋一元二角。張聿青先生醫案六厚冊官堆紙中裝大版大  
 洋二元四角。睂溪醫論中編六冊白連紙大洋二元四角油光  
 紙大洋一元六角。汪謝城校刻慎疾芻言大版一冊大洋二角  
 ○裘氏補刻醫案夢記四冊大洋五角。星期增刊彙訂第一至  
 六每冊大洋五角。莫氏研經言木刻四冊大洋八角。辨舌指  
 南六冊大洋二元五角。吳鞠通加批醫門捧喝大版精刻原板  
 十元厚冊洋三元五角。醫方簡義木板四冊大洋五角。中風斠  
 錄官堆二冊洋一元五角。唐容川中西醫通醫經精義洋一元  
 六角。巢氏病源候論洋一元。洪氏驗方洋四角。齊氏醫案  
 洋八角。中西醫粹洋六角。類證治裁洋一元二角。大字陳  
 修園六十種洋三元。退思廬四種洋一元六角。傷寒微旨論  
 洋一角五分。連史大字馮氏錦囊洋六元。證治彙補洋二元  
 八角。松峯說疫洋一元二角。何氏醫碥洋一元二角。診斷學洋  
 八角。醫學津梁洋六角。六經方證通解洋四角。景岳發揮  
 洋六角。冷廬醫話洋六角。外科切要洋三角。吳門治驗錄  
 二元四角。陸九芝世補齊前後全集洋一元八角。溫熱串解  
 洋四角。柳寶貽四家醫案選洋五角。中風論洋六角。丹兒溪集洋  
 心法洋一元二角。遜園醫案洋八角。仁壽鏡洋五角。小兒溪集洋  
 按摩術洋六角。暑疫全書洋五角。虛勢要旨二冊四角。

杭州二二二醫社啓

## 本報三卷一號贅言

(時逸人)



溯本報自前清創辦以來。自戊申至乙丑。十有八年於茲矣。癸亥年遷杭改組。於今三年。卷冊加增。取材豐富。頃者。三卷一號本報。將由編所誕生。爰贅管窺。以伸附驥。

學識之進步。本日新而月異者。中醫近十年來。進步何在。本報誕生十有八載。材料之進步何在。改造中醫之進步何在。追念前途。不寒而慄。鄙人不談醫事。六載於茲矣。徒以村女娥眉。未足爲世人之賞識。而東施效顰可厭。適足增同道之羞。故噤口寒蟬。以淘歲月。比者因各地同志。函件交馳。責我荒疎。勉我精進。惟鄙人以疎懶之性。自暴自棄者久矣。雖力求進步。而願與心違。茲特重揀舊稿。得中西診斷學比較一書。此稿成庚申春季。爰再加以修飾。付刊報端。以求公鑒。於中外交涉困難之際。不可不比較雙方異同之得失。爲將來研究替代品之地步。質之各地諸同志。請各發抒心得之偉論。以光篇幅。本報幸之。亦中國醫學之幸也。

## 醫界的新趨勢

(錄北京晨報)

孟涵譯 張錦燦轉錄

言論

一

## 言論

11

## (一) 文化的向上與螺旋的階級

我常以爲人文的向上，似非由直線的階段，乃由螺旋的階段，螺旋階段之特色，不外一方面步步上升，一方面仍然隨時在原位置廻轉。試看人間文明的推移，固然日新月異，永無休止，而仔細觀察，可知凡往昔的思想文物，並非一仍舊貫，却是與新思潮有淵源的，恰似遵循螺旋的階段行走一般。例如形成近代文明最大利器的蒸汽機關，實是瓦特 Watt 與斯提馮孫 Stephenson 等，將二千年前亞歷山大 Alexander 的數學家黑龍 Heron 所製造的加以改良而成。又馳名學界的「進步論」，也不過達爾文 Darwin 拉馬克 Lamarck 在耶穌降誕前五百年希臘哲學家延伯多克列斯 Empedokles 所殘留的骨骼上，另外添加血肉而成，由此觀之，「溫故知新」真是千古不磨的金言，吾人要想開拓新事業，非先依舊事物着手不可。

## (1) 液體病理說 Humoralpathologie

我正執筆草此「醫界的新趨勢」之時，不覺想到人文係遵螺旋階段而發展的一事，醫學及心理學書上，大概將人間的體質即氣質，分爲多血質 Sanguinisches 黏液質 phlegmatisch 膽汁質 Cholerisches T 憂鬱質 Melancholischs T 四種。多血質是快活的，是感情的，容易興奮，容易移動；憂鬱質是沈悶的，感情強盛，經過遲緩，難於移動；膽汁質感情雖不易動，當發起時，却甚迅速強盛；黏液質感情薄弱遲緩。以上學說，胚胎於

二千五百年前希臘醫聖希波克拉特斯Hippokrates，大意說；液體是人體內最要緊的物質。共分血液、黑膽汁、黃膽汁、黏液汁，四種。因牠們混合度的多寡，便人間分爲以上四種不同的體質。又此液體的混合倘若超出一定範圍，有過不及的時候，便可釀成種種疾病。總之，吾人身體內，具有某種液狀化合物，執掌甚大的作用，因其配合的差異，起健康與疾病之現象。如此體內液質，不得其宜，即可惹起疾病，所以稱這學說叫做液體病理說或惡液說Krankheit。此說曾經風靡醫學界，足有千餘年之久，日如漢醫的議論，也偶然同他附和，真是有趣之事。

然爾自從十八世，解剖，生理，病理，諸基礎醫學，逐漸改良進步，就中就對於神經，肌肉的作用，開始研究以來，學者皆側重刺戟的感覺性，興奮性，算作生活現象的本體，將這體內液質的現象思想，置之不問，尤其輓近實驗醫學，對於惡液說，認為一種空談，全無人去加以注意。

### (三) 荷孟說 Hormon

但是方今聳動醫學界，最富於興趣的(荷孟說)究竟如何，極而言之，不過已被唾棄的液體病理，更穿上最新近醫學的新衣，復活於世而已。

據荷孟說所主張；元來吾人身體內，有一種器官，名叫做腺，有分泌其所製造的特殊液體之作用。此種腺可分爲二種，第一種如像唾腺，胃腺，腎，汗腺，黏液腺等。

## 言論

四

具備一定導管，送出所製造的分泌物在身體內外面，譬如消化管黏膜的表面，皮膚面管等，這種分泌物，都有一定的目的，例如消化器官的分泌物，用作消化食物，表皮的汗，用以排除體內穢廢物，成爲水分散於外面，又當水分蒸散時，隨即將熱奪去，因而可以調節體溫，又腎從血中除去穢廢物，成爲尿而排泄體外等等作用，都是人人所習知的，至於第二種腺，譬如喉頭兩側的甲狀腺及上皮小體。腎上部的副腎，胰腺，以及睪丸卵巢等內生殖器等，均明其腺的構造，並可推知都能製造固有的分泌物，只是輸送分泌物的導管，却不能證明，所以想取出分泌物，研究其性質，殊不容易。並且分泌物，究竟向何處輸送，作何歸結等問題，也難得解決。話雖如此說，其實到了現在，依各學者苦心研究的結果，已經略知一二。就是此等諸腺，係將分泌物直接交給血液，當他們隨血行循環全身之時，一定的分泌物，對於一定的器管，起化學作用，助長此器官動作，因此上稱這種現象，爲「內分泌」。各種的內分泌物，統名「荷孟」Hormon。荷孟本希臘語，有醒覺或興奮意，綜上所說，可知吾人體內，含有種種化合物，各具一定作用，隨時週遊全身，循環不息，甲乙二者遠隔的器官，因這化合物即所謂「荷孟」的作用，互結親密的關係，保持其間的調和連絡，才能營爲正常的生活現象，由此觀之，荷孟一旦有了過不及，勢必惹起新陳代謝的異常，釀成病疾無疑。例如人的甲狀腺發生腫脹，長大時壓迫喉頭，氣管，呈呼吸困難，有窒息之虞。

，不得已將他割除，且預防再發起見，務將腺全部除去方可，既受這樣手術之人，身體早晚必現顯明的變化，竟體浮腫，皮膚乾枯，運動遲緩，無力的神經係作用特別鈍麻，尤其在兒童，手術後骨生長不全，呈侏儒樣，生育器發育停止，智能低劣如白痴。其所以發現這樣病變的，實因影響於全身榮養的甲狀腺荷孟，此時已不能由內分泌隨血液循環所致，所以此時若把別動物甲狀腺所取出的有效成分，叫他服用，或將甲狀腺，裝置在此等人身體內，所患的病症，一定可以消失，不留痕迹，這便是現代所謂「臟器療法」的起源。

有一種新藥，叫做「惡得列那林」Adrenalin（副腎素）係副腎所造成的荷孟，最初發見的是日本高峯博士，有興奮交感神經系（支配腸胃心血管壁等不隨意筋）的作用，用作強心劑，有收縮血管的作用，用作止血劑，又有一作用，能將肝內貯藏的不溶性Glykogen 糖原質，（或動物性澱粉）變為可溶性葡萄糖輸出血中，叫血中糖分增加，（而胰內分泌物，却與「亞的列那林」相反，有防止糖原質變為葡萄糖，且分解血中葡萄糖使其量減少的作用，這兩臟器恰如敵國一般，一方若衰亡，一方便跋扈。在健康狀態，副腎與胰常保持平衡，血中因此時時含有適度的葡萄糖。胰一朝要是得病，作用衰弱，副腎的荷孟，便大施威力，好象高山白雲，驀遇激溫，全部溶為洪水似的，肝內糖原質，一時變為多量葡萄糖，氾濫血中，而足以分解糖分的胰荷孟，正值缺乏，

## 言論

六

於是血中葡萄糖含量過度增多，此時只有腎（有使血液成分平均作用）單獨出馬，將這過剩的葡萄糖，加入尿內，排除出去，這就是普通所說（糖尿病），以上所述，正和希伯克拉得斯所唱的「疾病原作於內液質配合不得宜」的學說相差不遠。

其他生殖器腺所分泌的荷孟，也對於身體新陳代謝有關，有使人現第二次性別（即成爲男或女的特徵）的作用。所以幼時取出睾丸（去勢）的男兒，即成長後，鬚髮稀疏，皮下脂肪蓄集，喉發育不全，肌肉，骨骼多帶女態，氣質，亦柔和如女子等，自是當然的事。又加將牡鹿的睾丸取出，不復生角，除去牡牛的睾丸，肉軟如牝牛，或長年飼養的雌雞，到老因明巢退化，雞冠增大，生蹴爪，帶雄雞的性質。復有紅粉佳人，白面秀士，一旦度過錦樣華年，瞬成鶴髮鷄皮，凡此等等，都可用同樣理由說明的，荷孟是化學的使者，是由自身製造而用自身的最緊要的生理藥品，這個與神經係並等，執掌身作各部連絡的物質，調和須得其宜，方能夠營爲健全無缺的生活，希波克拉得斯學說，根本上決不欺瞞吾人的。

## (四) 血清反應及蛋白質免疫

希氏學說另一方面，道各人體質氣質，因體內液質的配合而異，詳細說來，生物雖屬於同種族，其體質不必合同，此等根本思想，隨近代醫學的進步，得了最明瞭的證據，便是血清反應或蛋白質免疫的研究結果，仔細考究生物的性質，很可發見許多有

趣的事實，假設有兔一匹，將不屬於兔體的蛋白質譬如人類的血液，注封在他身體內，於是此兔的體細胞，當即反動的製造或種化合物，送出他自己血液中，這個化合物，具有破壞外來異成分，使其無力的作用，就上列說，此曾經注射人血的兔血液中可以產出具有（一）破壞人血中的血球，（二）使人血球凝集成塊，（三）使溶解在人血清中的蛋白質，變為不溶性沈澱等作用的三樣成分，如今將此兔的血清提出，與種種生物如像人，牛馬，羊等的血液相混合，此兔的血清，只對於人血液，起顯明反應，（就是上說的血球破壞，血球凝集，又在血清中沈澱，）而對於其餘動物的血液，却毫無變化。

由此可知，曾經注射人類蛋白質（即血液）的兔血清中，發生只對於人血液起反應的「血球溶解素」Hemolysin (1)「血球凝集素」，Agglutinin (1)沈降素，Precipitin 等三種成分。

如今同樣將牛的血液注射於某動物——兔，於是兔血清中亦發生單獨對於牛血液起顯著反應的三樣成分，可知雖然都是血液蛋白質，而人，馬，牛，羊，等的均各不相同，又將一種細菌，如傷寒菌 *Typhus facillus* 注射於試驗動物的體內，便可發生單獨對傷寒菌的，（一）溶解本菌，（二）凝集本菌，（三）使本菌培養液起沉澱的三樣成分。其作用都足以破壞細菌體，或使其毒力無效，現時醫家將含有這樣成分的血清，用於

## 言論

八

傳染病的診斷，治療，或預防，不外根據此等理由而來。這樣關係，不僅限於血液，細菌，他種細胞如精虫，腎細胞，或肉類及各種卵，穀類等的蛋白質全然一樣，同是精虫，而人的牛的成分全別，同是卵，同是穀，而鷄卵與鳥卵的蛋白質，米與麥的蛋白質，決不相似，

以上所說，各種族的蛋白質，性質不同，更據近來的研究，不但各種族如此，就是同一種族，而個體亦有差異，請看依爾里希 Ehrlich 的實驗報告便知。

依氏將甲山羊的血液注射於兔，此兔的血清，對於甲山羊的血液起著明反應，而對於別的乙，丙，丁，山羊的血液却不然，就是同屬人類，可說個體蛋白質的不同，也各如其面了。

這樣生物種類甚至個體蛋白質，性質不同之事實，又可從別方面——即「移植術」，加以證明。試觀移植皮膚上皮細胞或將血管，骨，臟器，移植他部的結果，要是施行於同一個體，最易成功，次之行於同一種族時，據最近報告，不但動物，人類亦有成功的，但是若在他種族，例如移植動物的組織於人間，則始終無癒的希望。

如此各類族的蛋白質別具特性，血清反應能最容易而且最正確辨別其異同，所以各方面都盛行應用，唯恐不及，

## (五)蛋白質反應的應用