

39

醫史雜誌

中國近代
中醫藥
期刊彙編

第五輯

中中國醫藥近
代期刊彙編

第五輯

39

醫史雜誌

上海辭書出版社



南京中医药大学图书馆版权所有

目 錄

醫史雜誌 第三卷第二期	389
醫史雜誌 第三卷第三期	345
醫史雜誌 第三卷第四期	257
醫史雜誌 第四卷第一期	203
醫史雜誌 第四卷第二期	133
醫史雜誌 第四卷第三期	67
醫史雜誌 第四卷第四期	1

醫史雜誌

版出月六年一五九一 (版刊復) 期二第 卷三第

會員委輯編會學史醫會學醫華中 者輯編

插圖

王清任遺像
敦煌：居延漢簡本人圖

護宅神人圖
援璣：漢簡本人圖

原始社會的醫學

王清任先生事蹟追憶

中國預防醫學思想史

結核病在中國醫學上之史的發展 (二)

宋向元 (八)
范行準 (九)

李濤 (二)

王重民 (四)
蕭叔軒 (三)

王重民 (三)
王重民 (四)

王重民 (四)
編輯室 (四)

王重民 (四)
汪良寄 (三)

資料室 (三)
(三)

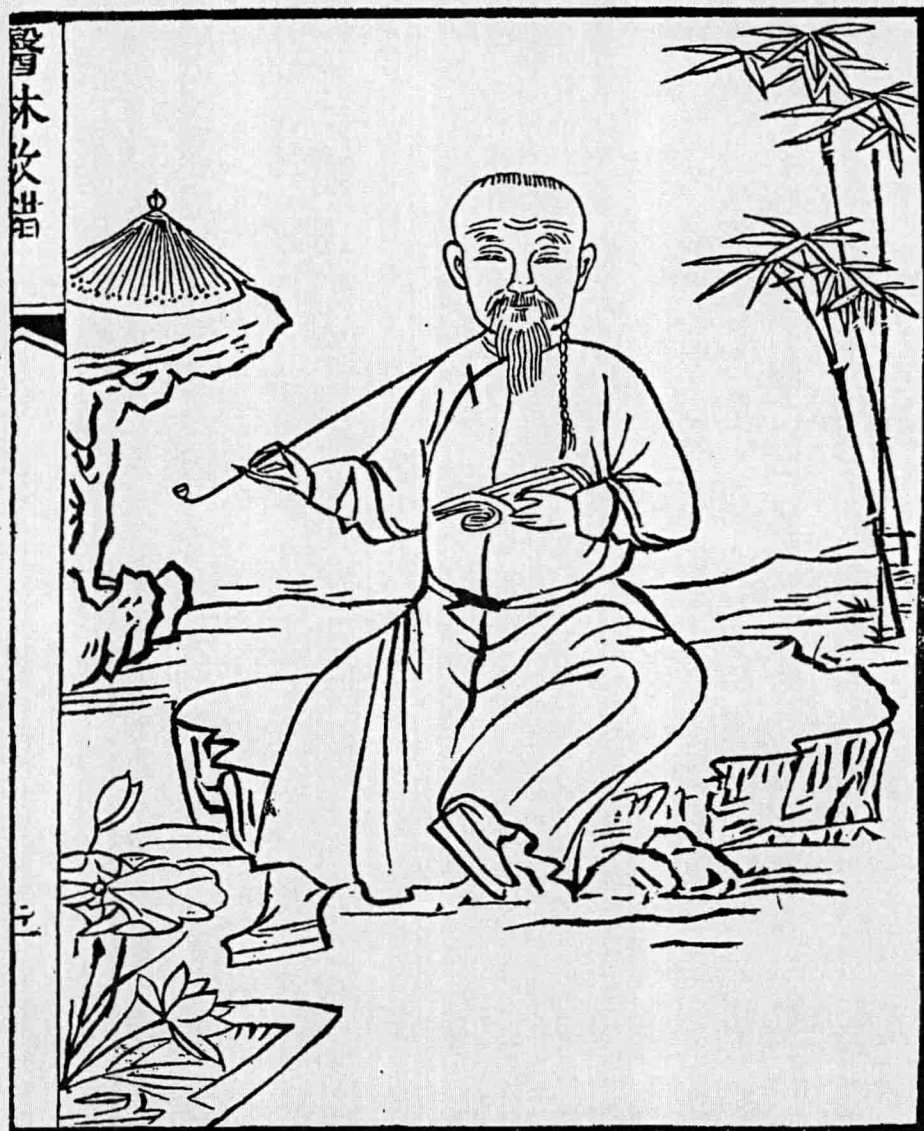
醫學讀書志跋
傷寒書目

本會會員動態

中華醫學會醫史學會章程

華東生活社出版

號四九四九七話電 號二十五路安高(18)海上



(本刊原寅庚光道據) 像 遺任清王

原始社會的醫學

李濤

(一) 由猿到人的疾病

猿人 生物發育到一定程度便腐壞，更由腐壞而死滅。所以生長腐壞和死滅是生物必循的途徑。疾病是腐壞程序的一種，因此生物也不免於疾病。據地質學家的研究，古生物中如中生代的恐龍遺骸內，有患骨膜炎，壞死，齒槽膿溢和關節炎者。Dubois 氏相信漸新世始有猿人，鮮新世始由猿變成人。據 Dubois 氏(1891年)在爪哇 Trinil 挖出一立行猿人，計時當在五十萬年以前，發見其大腿骨生有外生骨瘤。由這個證據，知道最初的猿人都不免疾病的侵害。

鮮新世 到了鮮新世始有人類。那時人們處在非常困難條件中與自然界鬥爭。人類在幾萬年的時期內，只使用了石塊和木棍一類粗簡工具。人類當時隨時隨地都能遇見各種極多的危險。人們還不知道自然界的規律差不多無力對付自然界強大的力量。1926 年在周口店發現了五十萬年前「北京人」，他們知道用火，同時又知道用石製和骨製工具，所以說「北京人」不是猿人，已經進步到人。而且且進步到野蠻時代中期了。

新石器時代 由於弓矢的發明，過渡到漁獵，使人的食物擴大了，才結束了人類的這種幼年時期。接着野蠻人學會製造陶器，供給使用器皿，於是人類更開始一個新階段。最初的馴養家畜和耕種田地是有莫大意義的，畜牧業和農業就是這樣產生起來。地質學家稱這個時期為新石器時代。1907 年德人在西歐 Heidelberg 附近，發見這個時代的人骨一具，患脊椎結核，可見結核病很早便是人類之患了。

後來冶金術發明了，人類所用的工具日益進步。於是日用物品和武器漸漸都用銅或鐵代替了。這是未開化時代晚期的特徵。以後象形文字發明了，人類才走入文明時代。

醫史雜誌 第三卷 第二期

二

(二) 醫學的起源

動物本能 動物在熱季知入水沐浴，冷時知向日取暖。更知撲滅虱蚤蠅蚊等以除去皮膚的刺激。貓狗有瘡傷時，用舌舐瘡面，使其清潔。四足動物一足受傷則用三足跛行。猴用掌止血並知用爪拔除異物。這些都是動物克服痛苦的本能。所以可稱之為動物醫學。⁽⁴⁾

原始人的疾病 原始人的食物不經過火化，容易發生腸胃病，住在樹上或穴內容易發生皮膚病，以羽毛樹葉為衣，不足以蔽風寒，容易引起寒暑一類的病。在這種衣食住的情况下，人類多災多病，醫治的需要比文明時代迫切多了。人類為生存起見自不能不與疾病鬥爭，正是醫學的起來。

經濟上要求 人類在原始羣的時代，由打獵牧畜或耕種所得的食品，僅够人們簡單生存之用，尚無餘剩可言，那時老年人和病人是被遺棄的。後來知識進步，經營的方法改善，共同勞動所得稍有盈餘，因此小兒、老人、病人以及殘廢人全由氏族扶養。⁽²⁾ 在這種原始共產社會內，病人不能勞動，需要氏族扶養，實在是很大的累贅。人們要解除這種共同的負擔，也是醫學起源的一種原動力。

羣居互助 原始人在集體漁獵的時候，常常招致損傷，遇有損傷，同伴為之敷裹，是必然的現象。此外婦女分娩，老人小兒，病人都需要他人來照顧衣食。這種敷裹照顧，全從人類同情心出發。所以說人類醫學是在羣居互助之下滋長起來的。

(三) 經驗的醫學

辨別毒物 原始人最初以果實、核仁、根莖為食料，後來火發明了，才用肉類魚類以及種種水產動物充作食。物。隨着火的發明植物食料的範圍也擴大了。在這種開闢食料的過程中，漸漸認識了何種物品吃了以後便起嘔吐，何種物品能致下泄，以及種種中毒現象，甚至死亡。於是人類有了辨別毒物的能力。人們在氏族公社時期對於

藥物的知識已經有了相當的基礎。我國相傳神農嘗百草，一日而遇七十毒，正表示人們由多年的經驗，體驗了植物的毒力，和他治療的效力。所以說藥物的知識來自多人多年的經驗。這種經驗更隨着各部落彼此接觸的頻繁，而積累了更多的知識。石器時代的北美印第安人所用的藥物已達144種，可見原人對於藥物已有豐富的經驗了。

醫療工具 人們最初所用的工具，是由燧石，骨片，獸齒，海貝所製成的。近年在北京周口店掘出很多骨針，骨製割切器，更有東北沙鍋屯出土的石錐和石刀。原人便利用這些日常物品作為外科器械。例如用燧石切開膿腫，施行劃痕等，用棘刺或骨針放血，用夾板固定骨折。鍼砭是中國古代的一種治病法，這種鍼砭在起初都是用石製造的。砭是將石片燒熱以治病。鍼也是石製的，遇有膿瘍，加以刺破。山海經內有「高氏之山，有石如玉，可以爲鍼」可見古時是用石鍼治病了。

此種石器製造，日漸精巧，於是石刀石斧石鑿之外，更有石鋸出現。原人便利用這些工具來施行穿耳鼻術，斷肢術，闊術。甚至能行剖腹產術和卵巢切開術。穿顱術也是原人常行的一種手術，他們遇有嬰兒痙攣，腦壓過高，頭痛癱瘓等，便以為魔鬼所致，於是穿通顱蓋以放出魔鬼。據 1899 年 Muniz 氏調查一千個原人頭骨，其中曾行穿顱者 19 個，可見此種治病法的普遍。後來冶金術發明，有了金屬工具，無疑各種手術也進步了。

原人時代，用自己的經驗為人治病，並傳授自己的經驗於他人。在公元前 3500 年蘇麥瑞人 (Sumerian) 常安放病人於公共處所，遇有過路的人，便問詢他們的經驗治法。黑羅多塔斯氏 (Herodotus) 說巴比侖人，斯特略普氏 (Strabo) 說葡萄牙人亦有類似的習慣。可見原始社會道醫學知識是積累經驗而成的。

(四) 魔術的醫學

萬物有靈 原始社會的人類，還不知道自然界的規律，差不多無力對付自然界強大的力量，隨時隨地都能

醫史雜誌 第三卷 第二期

四

遇見極多的困難。關於致病的原因，他們首先所能想得到的，是他們每日所接觸的自然界，例如天上的星辰，空中的飛鳥，地下的蛇虫。因為他們不能解釋自然界的奇異和威脅，於是發生一種幻想，認為自然物和自然現象都是神靈，漸漸形成萬物皆有靈的信仰。

圖騰

人類有了定住生活，才能在自然環境內的特殊自然物選出崇拜的對象，於是發展為圖騰主義。圖騰

主義是原人希圖藉助魔術的儀式，祈求自然予以恩惠。經過長期的發展，這些特定的動物，漸漸人格化，成為尊神。

祭神 原人對於疾病的解釋是神譴天罰，所以需要祭祀和禱告，請求赦免。在氏族社會內，主持祭祀的便是氏族首長，也許有專管祭祀的巫覡。尚書金縢篇載武王有疾，周公祝告三后，請以身代。儀禮載「病禱五祀」，可見禱告是古人有病以後常用的方法。

打鬼 原人認為疾病是仇人的報復，鬼怪作祟，所以想用種種方法來克服。第一是用木棍石塊擊打。中國古人用錐逐鬼。周禮考工記稱錐為終葵，後來天中記更訛為鍾馗。現在所說鍾馗辟鬼，其實是原始社會用棍棒打鬼的遺風。

這種驅鬼方法，因為人類知識進步，漸漸演成極複雜的儀式。在舉行時，常伴有各種舞蹈音樂，歌唱來進行。中國古時有芻狗說法，就是用草束成狗形，飾以文彩，禱告畢，便將他踐毀和燒滅也是一種驅鬼方法。蒙古人每年舉行一次喇嘛打鬼，儀式很複雜，意在預防傳染病的發生。現今中國鄉村內，普遍存在着巫婆治病，焚香，舞蹈歌唱……，原意也是驅鬼。

符咒 原始人第二種征服自然的方法是希望用咒術實現其不能實現的幻想。咒術是人類無力征服自然的反應，也是宗教的一種儀式。與咒術不能分開的是符。符是一種防範惡魔的方法。起初是利用各樣圖畫威嚇禽獸，或者喝望自己生羽翼，有神力來克服自然。後來演變成符。符就是借助神力，保護自己。各原始民族的文身術

也是以防範惡魔爲目的，可說與符同類。與此相似的還有美索不達米亞人的門前驅鬼像，中國人的門神。這種用符防病的舉動，到了殷朝銅器上刻鑿饕紋，宋朝初生兒帶厭勝錢，現在端午節門前懸掛硃砂判官，都是人類打算制勝惡魔方法的演變。

逃避 原始人第三種應付自然的方法便是逃避。他們想病由惡魔所致，假使病人換了名字，或衣服等，自然惡魔便找不見了。由此更想到災禍疾病可由別人或他種動物或植物代替受災難。這種代人害病的方法，中國人和印度人都可以見到，例如左傳記載楚子有禍，周太史說可移之於令尹司馬，便是很明顯的例。後來還記有移病於柳樹或青蛙的故事。

巫醫職業化 由上邊的記載，我們知道原始人與疾病鬥爭的方法，是祭神，打鬼，符咒，逃避等。這些事最初是由族長來執行，以後因爲社會進步，漸漸就有專司這種儀式的巫覡。他們依靠自己的才智，解釋星相，預言休咎。再加上若干經驗的醫學知識，略識草木之性，辨別毒物，以博得民衆的信仰。還有法器，奇裝異服等使技術神祕化起來。這種巫醫也就是人類社會內最早的醫生。

問題

1. 現在用什麼方法推究原始社會的醫學狀況？
 2. 原始公社時代病人由誰扶養？
- 參攷書
1. Arturo Castiglioni, A History of medicine, 1947.
 2. 李濤 醫學史綱 1939.
 3. 解放社編 社會發展簡史第四版頁 30, 1950.
 4. 蔣伯贊 中國史綱第一卷史前史第一版, 1950.
 5. 呂振羽 中國社會史綱，第一卷第二版，

原始社會的醫學

醫史雜誌 第三卷 第二期

六

王清任先生事蹟瑣探

宋向元

清代醫家王清任先生在中國醫學革命的具體實踐上曾起過帶頭作用的。一百五十多年前，我國尙停留在封建社會的階段，他竟自以醫家的立場，去「訪驗臟腑」，並著《醫林改錯》二卷，反對古書記述臟腑的傳統錯誤。這樣革命的勇氣和實驗的精神，在我國的醫史裏面是沒有前例的；這照理無疑的會給他同時和以後的醫療界一個巨大的影響。但實際上信奉他的人極少，相反地卻遭到很多人來惡意攻擊他；而中國原有醫學的變動，必待十九世紀西方醫學傳入以後。這在我們後世的歷史家覺得非常遺恨的！

作者早就想寫一篇文字專論這一點，奈因資料不够，除了醫林改錯玉田縣志以及近人零星的有關論述之外，我們對於王清任先生的事蹟，幾乎是一無所知；尤以不悉他的卒年，實在是一大遺憾。因此我曾屢次託人探詢，但都沒有甚麼收穫。

去年夏天，我特地寫信給玉田縣人民政府衛生科，請其代為調查。嗣後果承該科負責同志覆函（附註1），因而得悉王清任先生的生卒年月甚詳。這樣服務的精神真是令人非常高興的。於是便匆匆地寫了王清任先生一百二十年祭一文（附註2）。

去年八月間，根據了玉田縣衛生科調查的線索，我寄函懇請王茂堂先生代為蒐集關於清任先生的事蹟，遺著和遺書等。不久，承王茂堂先生回信供給了許多的珍貴資料，這又是值得慶幸的。但原函的文字質樸，敘述亦錯綜紊雜，而所述清任先生身後的譜系，與玉田縣衛生科的調查亦有不同（附註3）。只好約取大意，並參拙作前稿，補成此篇。

公元一七六八年（前清乾隆三十三年，歲次戊子）六月三十日（夏曆五月十六日）卯時，王清任先生在直隸省（今河北省）玉田縣鴻橋河東村裏誕生了。

先生一名全任，字勳臣。他是長門，武庠生，捐資得千總銜（武略騎衛）爲人性情磊落，精於醫術。嘉慶初年（一七九七——八一），歷遊灤州、奉天府等地。後在北京行醫，很有名聲。

他在北京設一藥鋪，名知一堂。生平與四額駙（附註4）那引成交好，「是義友弟兄」。因此，在四額駙府中住居數十年之久。（附註5）

他替人治病與當時一般醫生大不相同，他非常注意人體的構造和生理。他認爲：「治病不明臟腑，何異於盲子夜行！」因此，他除了經常留心於生理和病理現象的差別之外，又曾屢次親自到野塚或刑場（附註6）去觀察人體的臟器。根據這些實驗，並參證了獸畜的臟器，又經過殷勤訪問，他在一八三〇年（前清道光十年）著成了《醫林改錯》二卷。

《醫林改錯》刻成了不久，這位偉大的醫學革命的先鋒便在北京病歿了（附註7）。古詩有云：「春蠶到死絲方盡，」恰好可爲王清任先生寫照！

他是在一八三一年（道光十一年，歲次辛卯）三月二十九日（夏曆二月十六日）戌時病歿的。——到今年三月，正是一百二十週年。

附註

1. 玉田縣人民政府衛生科的來函，節錄於下：

「……王清任，字勳臣，行一，係玉田縣鴻橋河東村人。前清例授武略騎尉，一世醫生。生於前清乾隆戊子年五月十六日戌時生人，終於前清道光辛卯年二月十六日戌時卒。」

王清任先生事蹟 現探

醫史雜誌 第三卷 第二期

八

其子王作義，生於嘉慶十五年，終於光緒十年，一世農人。其孫王希，生於道光二十四年，終於民國十四年，一世農人。王希係絕嗣，過繼子王茂堂，現年七十七歲，現仍為中醫，在中西醫聯合會任組長。該王茂堂妻，亦是中醫。……以上一切，不够詳細，因日寇「掃蕩」，損失一部……」

嗣後，又蒙谷濟生醫師（玉田縣人）代為調查，結果和上文大致相同；祇是「王希」作「王錫」，這一點微有不同。今據王茂堂先生函，應作「王錫」為是。

2. 這原是中華醫史學會第三屆大會的拙作論文。已在拙編天津醫藥月刊第三、四期合刊（去年九月出版）發表了一部分。關於事蹟和年表的部分尚未發表。

3. 據王茂堂先生來函說：「余曾祖乃同胞弟兄五人，長名王清任，次名王清佐，三名王清明，四名王清臣，五名王清標。其王清任缺嗣無後，過繼王清標之子，名王作義；此人讀書最少。王作義之子，王錫。所謂王錫者，目不識丁。王錫之子名王振德，此人不知一字。王振德之子，長名王長春，次名黑頭，三子無名，今只一歲。只黑頭知幾個字……」

又，王茂堂先生乃王清明的四世孫，並非王錫的過繼子。

4. 額駙，滿清官名，滿清呼皇帝女婿為額駙；四額駙者，尙第四公主之人。

5. 本段文字完全根據王茂堂先生來函。

6. 詳見醫林改錯臟腑記敍。

7. 據王茂堂先生來函說：「至道光年，王清任病卒於那府，其妻扶柩回鄉。當時只帶回隨用衣物……其遺書籍、好方法，何從拿的出來……因那引成亦是通醫之人，以藥書為重……所有王家各戶未見此其遺書。大約其書籍、藥本與專方，萬不能少。而不想失落於北京矣。」

中國預防醫學思想史

范行準

一 踵言

甲 奴隸主君主地主及帝國主義者所留給人民的災害

今日中國預防醫學的中心問題，首先在如何很快地來消滅各種重大的傳染病？這問題從有文字記載而言，已有幾千年的歷史。實際這問題自從有了人類便已存在了。——雖然預防醫學的含義，並不限於消滅幾種傳染病，但無疑地消滅各種傳染病是預防醫學的中心問題。所以本篇文字的重點也就放在這裏。

人類自從有了傳染病，即已有消滅它的意圖，我們知道從原始共產社會中即已發生鬼神觀念的歷史，一直到了悠長的封建社會制度，和近百年來半封建半殖民地時代，人民自己都向這一方面進行的。這過程中由於奴隸主、君主和地主等嚴重剝削及破壞，極大多數的人民，得不到必須有的健康，整村整戶的人民的生命，都被這些兇橫的傳染病所吞噬；我們只要讀第三世紀初陳思王——曹植說疫的那篇文字，便可明白了。他們在這樣悠長歲月中，同病魔鬥爭下所留傳下來的成績，除了極小的一部分外，只有一堆一堆的迷信，可知他們的預防醫學的歷史，始終停留在迷信這一階段的。到了第十六世紀末年才有鼻苗，和在鴉片戰爭前三十年牛痘傳入中國之後，才有足夠的預防醫學的歷史。但也由於從那時起，中國封建社會被帝國主義打破了一小部分，成為半殖民地的緣故，這種預防天花的歷史範圍，是仍有限度的，這就是說限於東南及河北數省和比較重要的幾個省市的少數人民，才能受到這種恩惠，因封建制度的君主和地主，只能在剝削人民的膏脂中，抽出極微小部分來辦理這種防疫工作，以資點綴。至那些侵略我國主權的帝國主義者的臣民，又以此做為傳教和做生意——文化和經濟侵略的工具，或為實際的策動侵略者，也不是真為中國人民解決此病的威脅而來的。所以牛痘傳入中國已有一百五十年的歷史，但天花至今始終沒有絕迹。舉此一例，可概其餘。中國也和其他的國家一樣，自從原始共產社會到封建制度社會的廣大農民，成為這些奴隸主君主地主的剝削對象，除了對

醫·史·雜·誌 第三卷 第二期

一〇

他們剝削之外，他們的疾病痛苦，是漠不相關的。有時由於這些會說話的生產工具失去生產力的緣故，用殘忍的方法去消滅他們；如蔣介石反動統治時期，廣東的麻風病員，曾被他們驅去集中一地加以槍殺，便是一例。

本來貧與病是割不斷的連索，何況又加上一個愚字，更把這連索拉得緊緊了。中國廣大的人民，在這悠長的封建社會中受奴隸主、君主、地主和近百餘年帝國主義者所賜的貧、病、愚三個字磨折而死的何可勝計！其罪惡真有「罄南山之竹，書罪難窮，竭東海之波，流惡無盡」之慨！我們更由此明白他們的痛苦，絕不是單純疾病的痛苦，他們由貧窮而發生疾病，由疾病而加深他們的貧窮，又由於他們的貧窮得不到教育，以致愚昧和加上封建時代農民的保守性，他們應付疾病始終徘徊於迷信這一道路，所以他們的死亡，並非單純由於疾病的原因，他們的致死率，不能用今日的醫學上的致死率去衡量它，和確定它。

歷史告訴我們，傳染病足可亡國的，羅馬亡於瘧疾，埃及亡於住血吸蟲病，中國也有金、明兩個朝代亡於鼠疫。若中國古代南方的民族（蠻族）本來是一強大的民族，後來漸漸被北方民族所征服了，我很疑心他們被一種傳染病所削弱的，自晉室南遷，南方原有的民族，仍是火耕刀耕，當然都是農民，因為要供奉那些「南渡衣冠」——貴族淫侈的生活，他們生活也比例地益發惡劣了，到後來史書上似乎只提到王謝諸家，因他們是重門第的，他們忘了養活自己的勞動階級，所以連人民影子都不見了。

歷史上所見的蠶及瘧疾，乃南方最嚴重的地方病，山海經中且有「蠶疫」這一名稱。蠶後來有種種不同解釋，但多指腹中蟲病，似乎也了解蠶服這一名稱的由來。後來蠶服，則從象形得名的，蠶服很可能多屬末期的日本住血吸蟲病。我們今知長江流域及閩廣滇蜀等處，有二千萬以上的人民（絕大多數是農民）患着日本住血吸蟲病，在解放前，友人吳雲瑞教授等在寶山之楊行等不是日本藤井於一八四七年在日本片山地方才發見此蟲而有的病，這猶埃及紀元前二千年前已有此吸蟲病，到紀元後一八五年（Bilharz）氏才發見此蟲體一樣，兼以南方瘧疾向來十分猖獗，雲貴等地，在二十年前尚整村整村的人口被瘧疾所毀滅，弄得城廓空虛，我很疑心原有南方民族的衰微，是由於日本住血蟲和瘧疾這兩病所造成的。歷史上許多治病和預防傳染病的迷