







輓近化 學 的 發達頗有一 日千里 的 趨勢 尤以營養化學的 進步大有裨益於人生從前, 我們 量,以

據近來研究的結果知道此外還有數種物質為我們生活上必不可缺的要素雖他的本體還沒 決定營養的價值; 蛋白質脂肪碳水 化物水、 以爲 我 礦物質爲五大營養要素並以每日所食這些物質燃燒時所發生的熱 們 **祗要食得適量的** 營養素能够 發生適量的熱便可維持我們 的 生 命, 有 但

懂得 明 白然而確有 這些物質存 在, 則 爲 旣 定 的 事 實。

中 種可溶於脂肪的稱為 **此種新營養要素據今日化** 脂 溶性甲種活力素」兩種可溶於水的各稱為 學家研究的結 果最少確有三種我們, 把他總積為 「水溶性 活 力素; 種活 一力其

素 和 「水溶性丙 種活力素」自這幾種 活力素發見以來營養 化學 的 面目, 因 此 新不 ·特這

方面的專門家應當加以研究, 即通常的 們亦不能不注意及此以謀實際, 上增進 般人 類 的

營

化

養。

為設國人素乏科學常識所以於篇首特將五大營養素和食物的發熱量略述一點窮源溯本使一本書的目的是在用通俗的說明介紹營養化學的新學說使一般人得些活力素的知識又因

般沒有營養化學素養的人們也能了解如果讀者由這一本小册子能得多少最新營養化學的概

念並惹起研究化學的與趣那便是編者的大幸。

鄭貞文識 十二年八月三十日

以下舉幾部參考書以供讀者的研究:

Röhmann: Über Könstliche Ernährung und Vitamine.

Eddy: The Vitamine Manual.

Funk: The Vitamines.

Sherman and Smith: The Vita mines,

Harrow: Vitamines.

Plimmer: Vitamines and the Choice of Food.

Ellis and Macleod: Vital Factors of Foods.

Report on the Present State of Knowledge Concerning Accessory Food Factors

Vitamines).

(British Medical Research Committee).





# 營養化學目錄

	五	四	Ξ							
月绿	活力素的種類和性質	新營養素——活力素的發見	食物的發熱量	(5)水分	(4)無機鹽類	(3)碳水化物	(2)脂肪	1)蛋白質	主要營養素的性質和作用	緒言
	九		九		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		四四			

# 營養化學

## 緒言

生活的現象簡單說起來不外是體內 各種 機關 對於 外界物力 的變化所呈適應環境

我們因為要行這兩種代謝作用不得不將 而已此等動作大體可分為兩種一是「物 體內 質的 組 新陳代謝」 成較複 雜 的 一是「能 物 質 分 解使成較單 (energy) 的 純 

此 時生熱和力熱以保存體温力以運動官 能, 而維持生活現象至分解所生的無用物質則為排泄

物由皮膚泌尿器呼吸器消化器等放出, 於 體 外體內 的 成 分既這 樣 %消耗勢須 取 相當的材料即

食

物於體 外以為補充這種作用稱為「營養。 供給營養的物質稱為 「營養素」

換句話說我們攝取食物在體內漸次 分解而為簡單的化合物此時發生的能或變為熟或變分解而為簡單的化合物此時發生的能或變為熟或變

為力以供給我們利用叉各應其所需更合 成為複雜的化合物而構成身體的組織總而言之動物

體可比通常的熱機關食物可比石炭由其 燃燒所生的熟能使動物體運動以營其生活作用。

# 主要營養素的性質和作

通常分析食物得五種成分即(1)蛋白質(2)脂肪(3)碳水化物(4)無機饞類(5)水 分。

### (1)蛋白質

蛋白質是組織極複雜的含氮化合物, 多為非晶性的膠朧狀態細加分析知 由碳氫氧氮硫 五

元素而成, 含氮和硫是蛋白質的特徵別的滋養素不含此成分, 如下: 但間有含磷和鐵的。

碳 蛋白質的意義本甚廣漠就研究的結果各元素的比例大 五〇 五五 氮 略

硫 <u>一</u> 无. 四

氧 九•〇 

氫

五

蛋白質的分子式異常複雜雖經許多化學者苦心研究還不能得可以確信的結果推其原 因,

**土要營養素的性質和作用** 

四

有一位學者提 是 因蛋白質的 出 組成異常複雜又易變化而且不能蒸餾難和他物完全分離所以研究上大不方便, 卵白中蛋白質的分子式為  $C_{239}H_{236}N_{58}S_2O_{78}$ 雖還沒有確定然而我們已可

由此想像蛋白質是如何複雜的物質。

動物 體 的 大部分如血肉皮毛鱗爪乳卵軟骨等幾乎全部由蛋白質而成故蛋白質為食物中,

極重要的成分近來經適當的方法分解蛋白質為二十餘種的硇基酸 (amino acid), 由此等硇

基酸的結合方法和分量的不同而生種種的蛋白質亦有完全缺乏某種硇基酸的蛋白質 在營養

價值不同亦因為這個緣故據近來生理化學的研究有人說生活細胞需要新生的硇基酸所以,

蛋白質有分解 的必要蛋白質既為生活的本源故在營養素上最為貴重。

### (2)脂肪

脂肪由碳氫氧三元素而成他的成分大同小異以硬脂酸(C17H35•CO2H, stearic acid) 傸

脂 酸(C15H31CO2H, palmitic acid)油酸 (C17H33·CO2H, oleic acid) 的 中油(C3H6(OH3)

glycerin) 鹽類 (ester) 為主硬脂酸輕脂酸和他的甘油鹽是白色蠟狀的固體油酸和他的甘為主硬脂酸、

油鹽是液體動物的脂肪中含油酸鹽少的較硬多的較輕牛脂硬豚脂輕便是這個緣故。

植 物 的 種子或魚類等壓榨 時 所 得液 態 的 油稱為 脂油 (fatty oil) 脂油的種 T類甚多皆· 由

髙級脂 酸的甘油鹽而成脂油可分兩種在空氣中吸收養氣徐徐乾涸的稱為乾 性 油 (drying

如 桐 油亞麻 仁 汕等便是在空氣中不 乾 涸 的, 稱為不乾性油 (non-drying oil) 如茶油椒

欖油等便是可供食用的通常是不乾性的脂油。

脂 油幾全不溶於水但略能 溶解於冷酒醇至醚(ether, C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>·OC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>) 燻 (benzene, ,  $C_6H_6)$ 

迷蒙精(chloroform, CHCl3) 二硫化碳 (carbon disulphide, CS2) 揮發油等則極會溶解 脂

油。

純粹的脂油在空氣中永不變化普通的脂油則漸漸腐敗如含卵白質等不純物越多則腐, 敗

越快腐敗時必遊離脂酸和甘油。

脂肪為供給「能」的本源故極重要據最近的研究脂 肪 的營養價值亦因種類而異營 如 植

物 性 的 脂 肪不及動 物性 的 脂肪, 卽 動物性之中牛脂卵黄肝油等亦較滋補。

一主要營養素的性質和作用

### (3)碳水化 物

碳水化物亦由碳氫氧三元素而成但其中所含氫與氧成分的比例, 恰爲二與一和 水 的成

比例相同故可 視爲碳與水的化 合物所以稱 爲 碳 水 化物通常 可 以  $C_m(H_2O)_n$ 的 化學式表 示。分

天然的 碳水化物概存於植物體內如澱粉纖維糖類糊精等是主要的碳水化物。

食物中的碳水化物為體內重要 的 燃 料, 其大 部分迅速燃燒 供給必 要 的能, 一部 分 化 爲臟 粉

(glycogen, C6H10O5) 貯 於肝臟之內他 部 分化為油脂藏於體內以為異日的燃料。

# (4)無機鹽類

食物完全燃燒之後所餘的成分總稱為 **無機鹽類亦稱灰分通常為硫酸鹽類燐酸鹽類鈉** 鉀、

鉄 鈣 鐵 等 的氯 祀 物和 炭酸鹽等。

蛋 白質 分解 的時候常生硫酸燐酸如生太多則致中毒灰分 可 以中 和 此等酸類故生 理 殖亦

作用大有關係鈣為骨的成分可助骨格的發達又能強健齒牙鐵為血液中必要的成分碘為甲 頗 必耍又灰分之中 最重視 的, 爲 磷與鈣磷為 腦 和 神 經 的 成 分, 叉為 精 蟲 的 成分, 故與 腦 力 和 生 狀

### (5)水分

我們身體的三分之二由水而成此水或為汗或為糞便或為水蒸氣由肺呼出故常須補充。 體

中如乏水分則食物的消化吸收不良甚至血液 濃厚不能活 動或至不能 排泄廢物故須 取 用 適 宜

的水但因自然界上供量甚多且普通的食物中俱含有水故論營養化學上不必特加考慮。

總而言之營養素的功用雖 甚複雜大概蛋 白 質 以助身體 的 成長 和 廢 物的 補充 爲 主; 脂 肪 和

碳水 化物以供給體內的能而保體温並生體力為主無機鹽類則構 成骨骼血液等水則運搬體 \*\*

的物質且助成化學的作用現在請將主要食物中 所含的成分列表如下:

營 養 化 學・

八

# 食物的發熱量

食物的大部分在動物體內漸次分解成簡單化合物由此時所發生的熱量供給動 物 必需

**「能」動物消費的熱量由種類及及生活** 狀態而有不同普通的 人毎日平 均要消費二五〇〇

至三〇〇〇大加 路里 (calorie) 的熱量。 へ大 加 路里是將蒸溜 水一竔加熱使升攝氏一度温 路度乃的

時所需的熱量恰合物理學上所使用熱量單位, 卽 \_\_ 加路里的千倍以下凡說加 路里皆指大加

### 里而言。

欲 知某種食物能否完全補充動物消費 的 能, 一當先將 此食物所發生的 熟量和 動 物 日

消費的熱量比較如果沒有不足便可。

食 物在動物體內受氧化而分解本是 種 的 燃 燒 作 用**,** 和 在體 外 的 氣 氣中 燃 燒 時 相 同。 故

由化學分析決定食物中有機成分 蛋白 質脂肪碳水化物 ·的量, 並 曲 加計 (calorimete こ如

# 食物的發熱量

將 此等物質置養氣中完全燃燒而精測其所發生的熱量便可算出食物全體的發熱量但脂肪碳,

水 化 物在體內 幾能完全燃燒故所 發生的熱量可以視與在外氣中燃燒時相同至蛋白質在體內

不能完全燃燒一部分變爲尿素和 其他有機化合物排泄於外所以蛋白質在體內發生的熱量實

際上不及在加計中所測定的量。

化學者參酌此等事實決定食物各成分 在體內每一克平均的發熱量如次

蛋白質 四·一加

九·三加

脂肪

化物 四·一加

碳水

譬如分析某日食物的結果知其由含有蛋白質一〇〇克脂肪六〇克碳水化物五五〇克則,

其全體發熱量如下:

 $(100 \times 4.1) + (60 \times 9.3) + (500 \times 4.1) = 3223 \text{ Jp}$ 

**並知在普通的人的食物此熱量不至不足。** 

在從來的營養說有過於重視此發熱 量的傾向譬如蛋白質無論是何種類其所發熱量大

相同便以為與其食價貴的牛肉蛋白質不 如食價廉的豆腐蛋白質的 相當量; 卽 油脂方面亦務 區一取抵

價廉的採為食用較見經濟而營養上沒有甚麽差別然據今日營養化學的知識便知不能這樣

視同仁 據近來動 物試驗的結果雖同 是蛋 白質同是脂肪亦由種類的不同營養的, 價值上大有

別所以我們一面固應注意食物的熱量。 面當更進一步注意各成分在營養上的品質而選擇

物。

# 四 新營養素 刀素的發見

輓 近由飼養動物的結果發見一個驚 人的事質便是通常所謂五大營養素卽蛋白質脂肪、

水化物無機鹽類和水等如將各成分 由 化 學上製 成 純粹 的狀 態無 論用如何適當 的分量混合 食有大遊磯

使發 如何充分的熱量而且於營養上任 取 如何良質 的 種類決不能使 動物完全發育這個事實,

出於從前營養化學家預料之外所以 我 們 想 像天然 的 食物裏頭於普通所謂營養素之 外還含

營養上必不可缺的要素近來由許多實驗 的結果這個新營養素的存在已無疑義這種物質是

物中 一新成分存量雖微然 對於營養上 有 絕 的 必要。

我 們 以食白米為主的 亞洲 人類常生 種 别 的病便是脚氣病這是從古以來東西學者所的病便是脚氣病這是從古以來東西學者所

同 注意 的事實至得此病 的 原因 則許久莫 明 眞

八九七年荷蘭化學者愛克曼 (Eykman) 單用白米餇鳩二三週間便呈和脚氣相似的 如氣性有效成分的本體稱為「維塔民」(vitamine)於一九一一年公表於世因為此物含有有效成分如添米、糠便可補救此時便有許多學者從事研究夫勒塞(Fraser) 斯坦吞(Stanton)兩氏於一九○七年發表米糠的酒精浸出物可治脚氣此時德人豐克(Funk)亦注意米糠的酒精浸出物可治脚氣此時德人豐克(Funk)亦注意米糠的酒精浸出物可治脚氣此時德人豐克(Funk)亦注意米糠的酒精浸出物用化學的分離法得結晶性的物質豐氏又由釀酒的酵母中發見含有此質甚多以為抗糖浸出物用化學的分離法得結晶性的物質豐氏又由釀酒的酵母中發見含有此質甚多以為抗糖浸出物則以米糠便愈當時愛氏以為澱粉過量會生有毒物質此病即中毒而起糠中含有能與此症狀如飼以米糠便愈當時愛氏以為澱粉過量會生有毒物質此病即中毒而起糠中含有能與此

鹽基性的氮以為屬於硇質 (amine) 的化 合物又因和生命有密切的關係故命此名。 "vita

(life)-amine" **這字的譯語沒有一定有的譯寫** 「生命素」有的譯為「副養素」有的譯為「生

機素」有的譯為「活力素」都不妥切但「機素」 活力素」彼善於此故本書用之。

**飲的營養素實開今日營養學說的基礎據輓近研究的結果和豐克氏的** 缺的營養素實開今日營養學說的基礎據輓近研究的結果和豐克氏的所謂「維塔民」和鈴木力稱為「奧賴紮民」(oryzamin)鈴木氏並進一步主張此質卽在無病時亦爲營養上必不可,同年日本鈴木梅太郎博士亦試驗米糠的有效成分得結晶狀的物質以試動物證明其有效

氏 的 所謂「與賴紮民」皆非單 純 的 物質, 足數種物質的混合物而且不能斷定是否屬於硇質族.

所 以有許多學者不以豐克氏 7的命名為然。

九一二年英國化學者荷普琴斯(Hopkins)氏

贸表一篇論文饒有與趣他用純粹的食物各成分由

工混合以行 動 物武 験其結 果 和天然的食物大不 相同。

氏用純 粹 的牛酪素(牛乳的蛋白質 豚脂糖類、 圖

無 機鹽類照牛乳的 成分配合以為 飼 料 取體量 和 發育

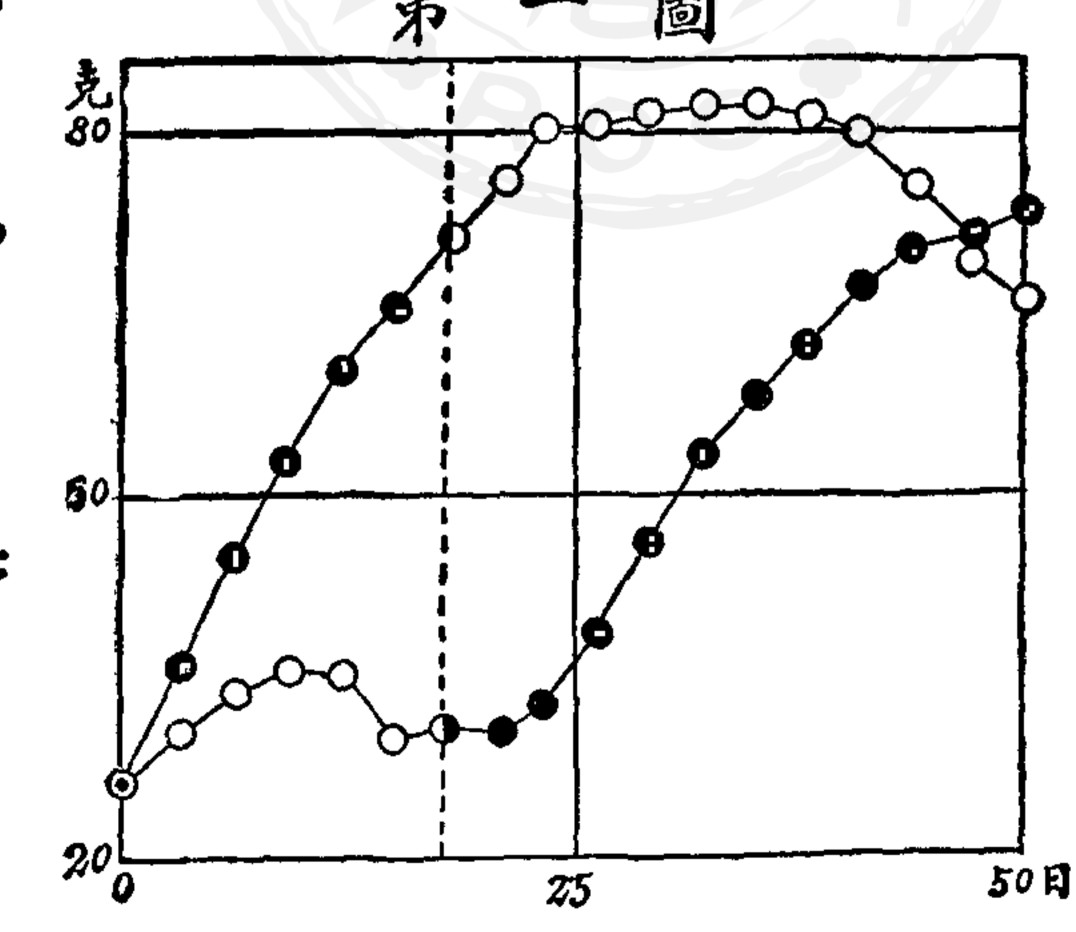
狀 相等的數頭白鼠分為甲乙兩組於上列 飼料之外第

並 加二竓 的鮮牛乳乙 )組不加而: 比較各組的 發育狀態。

其結果乙組體量日減逐漸衰弱甲組發育健全體量漸

十八日之後加同量的鮮牛乳於乙組甲組不 加, 則 其

結果適覺相反甲粗的鼠漸衰乙組的鼠急劇回復其元氣此等關係以圖表之如下:



十四

依普通的見解飼料中實含有食物的 切必要成分即發熱量亦決不致不足可以補充白鼠

生活 上所必需 的『能』而有餘且就所含的 蛋白質而言其分子中硇基酸的分布, 在營養上亦無

缺陷, 然 用以飼鼠不能發育每日不過添加一 |蚝的牛乳便可補救這些微量的牛乳在增

能 」上看來幾乎不成問 題即就化學分析 上看來於通常食物成分之外亦未見有何物質所 含極微量的未知物質的作用,荷普琴斯氏稱此來於通常食物成分之外亦未見有何物質所以中乳便可補救這些微量的牛乳在增加飼料的

添加牛乳而生效力的 理由不能不歸於牛乳中所

物質爲「補助的食物要素」 (accessory food factors)

一九〇九年以來德人斯托普(Stopp) 曾就各種 脂肪的營養價值施行動物試驗結果大略

如以 麵包和牛乳飼養白鼠則 能完全發育如將 此飼料先浸 於醇 醚液中而後飼 

不能生長而且體量 日見減少卽 添 加種種脂 肪 以 補 由醇 和 謎浸 出 的 油類亦

醇 瞇 的浸 出 液蒸 發 収 ,其殘渣, 添 於 餇 料裏 面。 則 鼠 仍 能 完 全發育這 樣看來可知

所存的營養上必要成分不是脂肪並可推察是 種可溶於醇醚的未 知

四 新營養素--活力素的發見

營

些物質的 職務而已。

自氏發表此說大惹世人的興味一九 一年以來美國人奧斯波因 (Osborne)

(Mendel)兩 氏因 欲比較各種 蛋白質 的 營養 價值, 於蛋 白質取 牛 酪素 和 其 他 供 試 品; 於脂肪取

豚脂於碳水化物取澱粉或蔗糖;; 和無機鹽 類 混 合物適當配合而行動 物試驗其結果 對 於已經長

成 的 鼠用 此 種 飼料二百九十日以內, 能 維 持 健 康 狀態, 其後 逐漸衰弱, 如 用 無 蛋白 質 的 乳 **Q** )ro-

tein free milk)(自牛乳除去蛋白質與 脂肪, 於低温度蒸 發乾涸, 其中成分以牛乳 中 的 無機鹽

和 乳糖為 主)以代無機鹽。 類, 則稍 稍 回復。 由這 個 試驗看 來, 亦可見此中於通常 成分 以外還有營

養上不可缺的成分存在。

氏又自初便用無蛋白質的 乳 以飼 幼 鼠, 四 十日乃 至八十日以 內, 能 照常生長 其 後體 量急遽

減 少終至於死然於中途如添加少量全乳, 的 粉 末, 仍 回復 《其健康放 知 牛乳中含有 促進幼小動

物 較試驗發見肝油和蛋黃油有促進生長的 生長上必不可缺的 物質更進一步研究, 知 效, 此 和牛脂相同而豚脂和苦扁 有 效 成 分, 存 於 牛 乳 的 油 中, 又就 桃油則無此種功效。 其 他 脂 肪 而 行比

功

同 時美國人馬科蘭 (McCollum)及達 維斯 (Davis) 兩氏因比較無機鹽 類 混合物的營

價 值, 於 蛋白質 取 純乾酪素於脂肪 取豚 脂; 於碳水 化 物 取乳 糖 及 澱粉(或糊 精; 和 供 給試 料

無 機 **鹽類混合物適當配合以餇白鼠在六十日** 乃 至八十日内: 幼鼠 仍能生長但不 久 卽 行停 jt,

減 量, 此 時如 添 加 卵黄或牛脂 的 醚液浸 出 物, 則 再生長但 豚 脂棉實油橄 欖 油 等 的 鎺 液 浸 出

沒 有這個功效故由這幾個結果 看來同是脂 肪亦 各從 其種類營養上有顯著的 差異通常植 物

油 脂 的營養價值劣於 動 物 性 油 脂, 胡蔴油落 花 生 油、 椿 油、 榧 油棉實 油、 菜種 油等實 際 Ŀ 幾 無營

的 效 果唯大豆油稍見良好即 動 物性油脂 之中, 牛 酪卵黄油肝油等營養價值最大豚油便差得 遠,蹇 性 物,漸 的

其他 如牛 脂馬脂、 雞 油等的營養價值 亦不 甚著。

又據與斯波因 和門得爾的 試驗如以純粹 的 澱粉代替乳糖則雖用如何優良的 油脂, 亦不

使 動 物完 全發育終呈脚氣症的 狀 態, 故可 想 像 無 蛋白 的乳中或乳糖 中有特殊 的有 效 成 分 存 於 在,能

實際 上馬科蘭氏將乳糖用醇醚數次浸出 之後以飼白鼠便沒有豫防脚氣症的效力故知附着,

乳糖 的微量未 知 物質於營養上大有必要。

### 四 新營養素 -活力素的發見

綜合以上許多實驗可知欲使動物完全生長並維持健全的發育於通常的食物以外至少還

氏稱前者為「脂溶性A」稱後者為「水溶性B」豐克氏所發見的「維塔民」鈴木氏所發見要求二種的未知物質其中一種能溶解於油脂其他一種存於無蛋白質的乳或乳糖裏面馬科蘭

的 『與賴紮民」俱屬於「水溶性B」之內。

果(一九〇七——一九一二年)以爲是缺乏一種活力素的緣故此種活力素常稱爲「抗菜便可以愈此係自古已知的事實據荷爾斯特(Holst) 和夫勒力喜(Fröhlich)兩氏研究最近還發見一種新活力素可以治愈壞血病大凡許久不食生菜的人會生壞血病如食橙汁

或生菜便可以愈此係自古已知的事實據荷爾斯特(Holst)

的 \結果( 一·

壞血病性活力素」英人德藍夢德(Drummond)稱爲「水溶性C」。

### **九** 力 素 的 種 類 和 性 質

今日我們所承認的活力素計有三種:

「水溶性B」(water-soluble B)亦稱「水溶性乙種活力素」有抵抗神經炎性的作

用, 一名「抗神經炎性活力素」 (antineuritic vitamine)

2 「脂溶性A」 (fat-soluble A 亦稱 「脂溶性甲種活力素」有抵抗佝僂病性的作用,

名「抗佝僂病性活力素」 (antirachitic vitamine)。

8 「水溶性C」 (water-soluble C) 亦稱「水溶性丙種活力素」 有抵抗壞血病性的作

用, 一名「抗壞血病性活力素」 (antiscorbutic vitamine)

我們直到現在還不能取出純粹的活 力素所以他的性質仍未能十分明瞭今姑依從來研究,

的結果舉比較的確定的性質如下

五 活力素的種類和性質

# (1)「水溶性B」 的性質

的 實 於活力素則甚有害不過普通食物裏頭含有此種活力素甚多卽使一部分破壞於營養上當十度以上亦甚危險這一點在實際烹飪上應當注意我們煮菜每加蘇打(soda)便易柔軟小部分為所破壞而已故在普通烹飪温度的範圍內沒有問題然鹼類對於乙種活力素則呈於活力素則破壞而已故在普通烹飪温度的範圍內沒有問題然鹼類對於乙種活力素則呈驗知在中性或酸性的反應對於熱比較安定於一磅的壓力下雖加熱至百度或百二十度不驗知在中性或酸性的反應對於熱比較安定於一磅的壓力下雖加熱至百度或百二十度不過初豐克氏研究乙種活力素時恐怕因熱損失故所有操作皆於填空中舉行但據後來諸家

外一

著

在二

但對

亦不 致生 如 何障害 而 已。

乾 燥 對於乙種活力素亦無大害果實種子曬乾貯存即經稍久乙種活力素的 作用亦不致

乙種活 力素極 會溶解於水, 並會溶解於九五 %醇液中所以用水或醇為溶劑至於酵 母則

的 使自己消化之後或使液帶酸性之後再行浸出 提取法學者間試 的甚多最近奥斯波因氏及窩爾克曼 則 此種活力素更易分離純粹 (Walkeman) 氏 水溶性 加微量的 醋 種 酸於 活 水,素、豫、失。

置 酵母於其內煮猕約五分間使蛋白質凝固過濾其液於填空中蒸發濃度漸增添加醇液由分, 分出有效成分雖不能完全提取然已可 力素哈立斯 氏 卽 利 此别

沈 澱 製造水溶性乙種活力素的錠劑以供醫藥上 法 的使 得濃厚的活 用。 (Harris)

一九二〇年邁斯 (Meyers) 及咏格特 林 (Voegtlin) 發表水溶性乙種活力素 的 新濃

法。 他 的要點是利 用乙種活力素能溶解於橄欖 油 和 油酸的性質, 對於每四竓 酵母榨汁加一竓 活的縮

橄欖 油或油酸而振盪使活力素移入溶劑分 取 之 後 和容積八倍乃至十倍 的 處 理; 使

力素移 於 醚中, 取出 此層置於真空中蒸發濃 縮, 最 後 用〇•一% 的 鹽酸提出有效成分此 法 似 尙

有研究的餘地氏等又用他法提出結晶性 的 化 合 物, 但更水精製便見困 難。

總 之此等不過得濃厚 的 活 力素而已, 對 於 此 物 本 體上 的 研 究, 則 還 未 得 大 的 光 明。

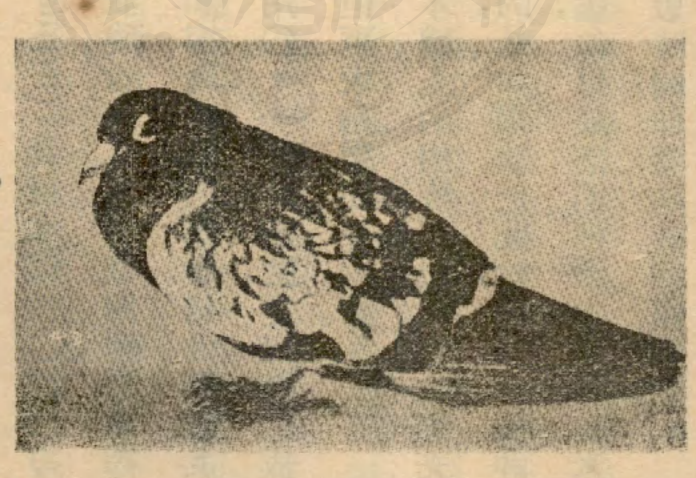
水 溶性乙種活力素對於生理上的作用, 最顯 著的是如果 缺 乏此物便生 一種 神 經 炎 病, 在 週 人

爲 脚 氣, 在其他的 動 物亦呈類 似 的 症狀通常用 鳩 献 驗, 如 以 缺乏乙種活 力 素 的 白 米飼鳩二三

間 之後便生多發性神經炎症終至於死如 加活 力素數時間即奏功效回 復原

拞 活力素的種類 和性質 例如下:

缺乏活力素時患多發性神經炎症的鳩



飼以活力素後回復原狀的鳩

範圍內某種食物對於生長的關係和對於神經炎的關係常相平行, 水溶性乙種活力素和抗神經炎性活力素到底是否同一物質學者間還有疑義然在很多的 故推察兩物應當一致試舉數

1+11

五 活力素的種類和性質

食品的種類	索的價值(鼠)水溶性乙種活力	的價值(鳩)抗辦經炎性
米的胚水	+++	++++
小麥的胚子	+++	+++
酵母	+ + 5	+++
卵黄		+++
牡牛的肝臟		+++
小麥的皮		++
筋肉		+
乳汁		輕微
馬鈴薯	+	+
肉提液	0	

白麵包或粉		
精白米	0	

此 外 如對於水醇和其他溶劑的溶解度對於熱酸鹼的抵抗力透析作用吸著作用等性質 亦

殆 致所以今日學者多視爲同一的 物質。

水溶性乙種活力素不特對於脚氣有特別 的功效且為平時營養上必不可缺的物質雖 其

理的作用還未十分明瞭然由種種實驗的結果推測恐和食物中碳水化物的新陳代謝有密切,

關係據庫拍(Cooper) 乙種活力素確有增進食慾的機能學者中: 等的報告飼 料中碳水化物的量愈多則所需乙種活力素的量亦愈多。 有以為是給消化腺以刺激作用和一種的內分泌物 的叉的生

作用相似。

又乙種活 力素對 於鐳射線則 被其害對於紫外線則甚安定。

## (2) | 脂溶 性A」的性質

此 種活力素天然溶存於牛脂油卵黄油肝油和其他油脂之中然亦多有用普通油脂的溶 劑

浸出原料而不能 提取此種活力素的譬如用醚浸出牛脂卵黄則可得富有甲種活力素的油而

渡 **菜棉實玉蜀黍等綠葉或種實類則非直接用醚液所能攝** 出。 壓榨法 也是這樣譬 如 壓榨棉實取

油 的

移 於 合溶液以浸植物原料則脂溶性甲種活力素幾完全提出氏等又謂如先用醇以處理植物原我們對於授乳中的母親的食物應當格外注意最近據與斯波因和門得爾的報告如用醇醚動物體脂之中例如牛乳中所含甲種活力素的量和飼料中所含活力素的量大有影響這樣時候甲種活力素都留於渣粕之內據馬科蘭氏的見解以為甲種活力素和原料中的組織結時候甲種活力素都留於渣粕之內據馬科蘭氏的見解以為甲種活力素和原料中的組織結

潪 來,

的 混

料使其中活 力素的結合鬆弛而後再用普通 的 溶 劑便能 提 出 活力素。

至於普通的動物體脂裏頭果含有甲種活力素與否至今尙成問題但於一定期 別間之內必能

貯 藏極微的 分量則 無疑義飼養 小鼠初時即 不給 以甲種活力素亦能生長久則不支故 知 在 此 期

內 將繼承母體所蓄藏的活 力素逐漸消費因為動物自身決無合成此物的能力故費盡之後如

不 由飼料 補充, 則不能繼續生長。

Ħ, 活力案的種類 和性質

植物則似能 於綠葉自由合成此質凡有葉綠素的植物即劣等如藻亦含有此種活力素故,

测其能自由合成, 小魚食藻大魚又食小魚所 以鰵魚肝臟積集活力素較多。

甲種活力素對於熱的抵抗力依試驗的 結 果即至攝氏百度亦無大害但氧化 作 用頗有影 活搬影響,

故處 理原料 的時候務使不觸空氣保藏含有甲種活力素的食物首應避氧化作用實際上據斯的時候,

波克 (Steenbock) 等的試驗牛脂在不良條件之 下十二時 間 保持百度 的 温度則其中的

大半破壞臭氧較為有害故 肝油 的薄層 曬 於紫外 光線八小時即失效 力。

對於酸和鹼的抵抗力比較強固依試 驗的 結果和二〇%的 鉀醇液煮沸三十分間還 無重 大

的 影 響。

牛 脂油含有甲 種活力素甚多然而牛脂 油不含氮和 磷放 知 甲種活 力素亦不含有 此二元 素。

至於生 理的 作用, 最重要的便是促進動 物體的生長從前以爲脂溶性甲種活力素是唯 一的

促進劑。 但 近日已 知 縱 用 如 何豐富的 甲 種 活力素如非有相當的乙丙兩種活力素存 在則 動

物 的生長亦不能使達完全的 地 步。

波因試驗的結果不用脂肪但用含有甲種活力素的其他飼料亦可以使動物照常生長故以爲脂新陳代謝有密切的關係則無疑義如單用脂肪而不加甲種活力素則不能呈營養的效力據奧斯甲種活力素對於動物的生活現象到底營何種機能雖至今還沒有明確的說明然和脂肪的

肪 自身沒有營養的功效不過因其中溶有甲種活力素我們需要脂肪不過因為供給活力素的本,

源而已。

缺乏甲種活力素的結果會生一種眼病 (Xelophthalmia Reratomalacia) 其初目蓋闌

破漸次眼球失其光澤終至失明同時, 肉疲毛亂呈衰弱的徵象。

缺乏甲種活力素時對於一切病 的抵抗力俱見薄弱。

**據最近的學說** 佝僂病(rickets)的原因亦由於此種活力素的不足骨 組織失其集積鈣質的

機能其結果成為畸形而身體衰弱所機能, 以甲種活力 素亦稱為抗佝僂病性活力素。

### (3) 「水溶 性C」的 性質

丙 種活力素發見未久所以他的性質多不明瞭尤其因為對於氧化加熱乾燥和其他的操作

莊 活力素的種類 和性質



因鉠乏甲種活力素而患乾性眼炎的鼠

稱

抗壞

血病

性

活

力

素。

動

的

能

力但食梨、

橙和

其

他

綠草便能治愈此等現象據,

近

古

來航

海者和戰

場

的

兵士常患壞血病而喪失其活

日

的學

說知由缺乏丙種活

力素所致所以丙種活力素亦

出 添 至 加丙 死 血 俗 亡, 獑 稱 實 土撥鼠 解剖 種活 至柔 際上調製不含丙 力素即 軟 死 體 而 約 膨 到 處皆見 三週 大同 再 回 復。 時 間, 種 消 出 天竺鼠的症狀最初關節內 便得壞血病症如用適當方法, 活力素的飼料以 化機能大受其害三十日 血。 飼天竺鼠 多 部

力素不只可以豫防或療治壞血病即常 動 物 中 有全不思壞 血病的如日 鼠貓冤鳥類等便是然據 態的動 物亦為營養上必 近時 帕 不可缺的要素。 孫 (Parsons) 的 試驗內種

活

十八

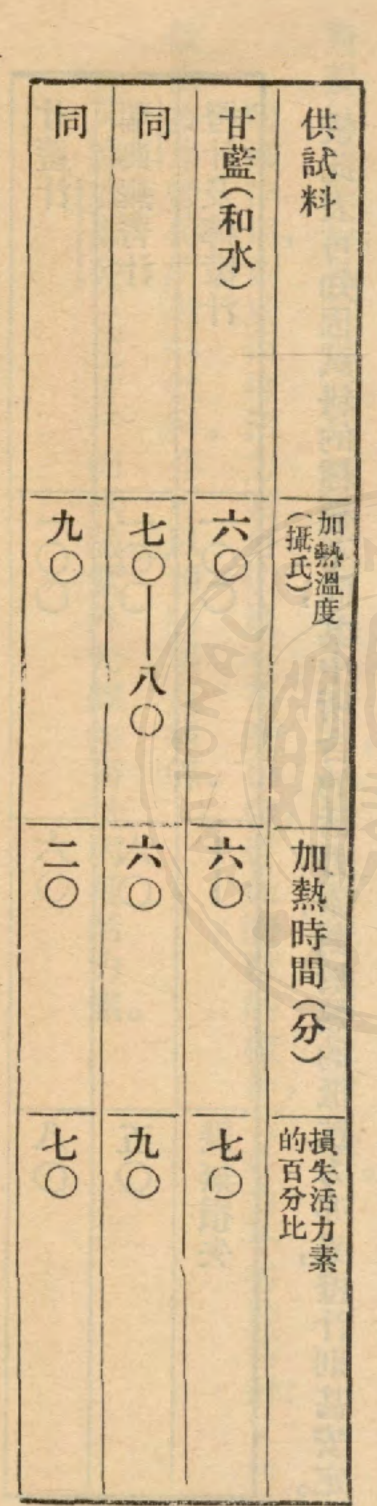
較易變化所

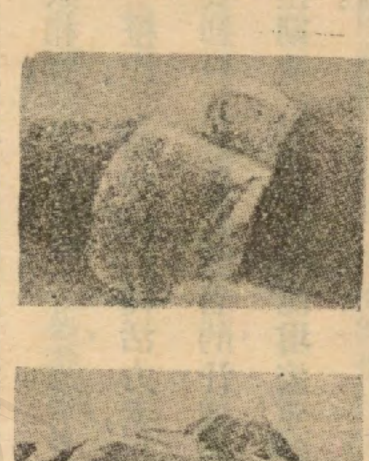
以

極

難處

理。





丙種活力素和加熱的關係據試驗的結果如下:





缺乏丙種活力素而 **罹**壞血病的天竺鼠

二十九

三十

甘盛汁	100	六〇	八〇
瑞典燕菁汁	100	大〇	五〇
橙汁及檸檬汁	001		幾無損失

依此表可知因武料的種類不同其中所含的活力素對於熟的抵抗力亦異橙汁則甚安定。

乳 **汁中的丙種活力素易由** 加熱而失其效 力尤以在低温度久熟時較煮沸數分 間 尤為有 乎害。

六七三度二十分間殺菌的乳汁, 對於小兒已失抗壞血性的效力所以煮沸的牛乳於營養上似

## 不大相宜。

橙汁番茄中的丙種活力素比較甘藍乳汁中的丙種活力素其對熱的抵抗力所以較大的

和 由其初以為是因為前者的汁液酸, 預期的結果相反不能增安定的程度所 性較強的緣 以今日無寧以汁液中蛋白質的性質和分量為相差 故, 但加檸檬酸於 (水使呈酸) 性而後加甘藍熱 時, 的大理

## 原 因。

五十分之一規定的鹼液即常温 亦已大半破壞。

丙 種 活力素久經貯 滅亦會消失。哈登 Harden) 等的武驗將檸檬汁橙汁貯於冷所二週間

便失效力乳汁也是這樣。

乾 燥 亦甚有害爲鈴薯番茄甘藍等乾時還有一些效力其 他菜 類幾 至全部 破 壞然 近來

**填空乾燥法能使丙種活力素不受影響乾燥之** 後 即經長期貯藏亦不致失其效 力, (故可用 此 法段見

橙汁番茄甘藍等乾物以供航海者和 其 他方面 的 使 用, 對於 保健上營養上俱甚必要丙種活力素

對養氣的作用異常銳敏譬如乳汁卽吹入空氣已銳減抗壞血病性的 效力。

醱酵 作用對於丙種活力素好似沒有甚麽 影響譬如醱酵 的橙汁其效力不劣於新鮮又如多

飲由發芽穀類所製的飲料亦可以預防壞血病等。

叉據戚爾發 (Zilva)的試驗紫外光線 無害於丙種活力素。

Ł

## 六 活力素的試驗法

活 力素的本體還不明白所以不能 和 普通化合物那樣施行簡單而且精密的試驗在今日

過由飼養種種 動物研究 他 的營養價值, 由 其結 果 間 接 推定這物質 的存在 和 其分量多少 而

例 如 欲試某種原料對於療治脚氣 的 力量當先 以白米飼鳩使發神經炎症而後用試 밉 治 療

而 加 觀 察至添 加 弒 몁 的方 法, 隨 試 品 的 種 類或 由 咽 喉注入或混 合其他 飼料或用提 出 注 射 於 靜

脈。 仔 細 用這個方法一方面可以定性而 A. 知其效力的強弱換句話說便是知其中活力素含量的大致可以定量即於一定時間內治癒鳩的神經炎症所

用 最 小量的各試品加以測定互相比較便

分量以飼動物測定豫防疾病所必要的最, 試 驗豫防疾病 的 效力也是這樣自 初將 小量互相比較便可通常以飼鳩六十日間不患神經 試 밂 加 入飼 料, 由  $\bigcirc$ 五一·〇二·〇克逐漸增 加

症時便認為有充分豫防的效力用此種方法就數種食品所測定的結果如下:

## 豫防試驗

武品 時必要的每日最小添加量(以克為單位) 體量三〇〇——四〇〇克的鳩豫防神經炎

酵母提液		卵黄	
小麥萌芽		一牝牛的肝臓	111 • 0
壓榨酵母		大麥(全粒)	三 • 七
扁豆(全粒)		大麥(脫皮)	五・〇
豌豆	<b>和</b>	牛乳	三五・〇以上
牡牛的心臟筋肉	五。	小麥皮	一·五以上
牡牛的腦髓	<b>六・</b> 〇	乾酪	八・〇以上
羊的腦髓	111.0	魚肉	- O・O以上

六 活力素的試驗法

三十三

牛肉	110.0		
治愈驗試			
武品 治愈所思	治愈所用必要的最小量(以克爲單位)體量三〇〇——四〇〇的鳩楹神經炎時		
米的萌芽	〇・五——1 • 0	酵母提液	
玉蜀黍萌芽	1.0-111-0	乾燥靑菜(醇提液)	四〇•〇
小麥萌芽		卵黄(四個)	六O·O
壓榨酵母	111 • 0	魚的精子(醇提液)	七〇•0
麥芽提液	五•0-1-2-0	一綠草(醇提液)	1110.0
乾燥雞卵		牛肉(醇提液)	
乾燥扁豆	110 • 0	馬鈴薯(醇提液)	三五〇・〇
乾燥豌豆	四〇・〇		

六 活力素的試驗法

三十五

結品	性效力	水分
米的萌芽	1100	
小麥的萌芽		
<b>扁豆</b>	八〇	
壓榨酵母		七〇
卵黄	Fi.	七〇
牝牛的肝臟	五〇	七〇
乾燥豌豆	四〇	
小麥皮	三五	
牛肉		七五

就以上的表如以小麥萌芽的抗腳;怎性效力為一〇〇則其他試品的效力大致如下

馬鈴薯 四

可知乙種活力素多半由植物的種實 和 卵類供給當添加上舉的天然飼料時不消說除活

素 以外還有其他會影響於動物的 物質存 在以上的武驗不過大致比較活力素的含量而已當,

不能稱為精密。

在美國 和 日本多用白鼠以為試 驗 的 動 物因為 白鼠是雜食 的哺 乳動物數月 間生長便能完

的, 成他的生命不過二年內外而且對於外, 是這種飼料除活力素以外當爲營養 圍 完全 的抵抗力頗大所以便於飼養試驗活力素時應行注 的要素換句話說就是應具以下的條 意

對於鼠的通常食量能供給充 分 的熱量。

餇 料 中各成分 的 組 成 和 配 合務 要得宜(尤以對於蛋白質務使其中硇基酸的分量 和

種 類能够完備勿使營養上發生缺 陷。

容易消化且有美味。

四、 活 力素的 **武品可以自由混合** 而且 添 加甲乙活 力素時能使動物完 成他的標準生長。

此 外 飼料成分郎蛋白質脂肪碳水 化物等中絕對不應含有活力素一層自然是極要緊的條

件所以使用此等飼料成分之前當用如下的方法精製,,

(甲)乾 酪素和其他蛋白質的精製。 謹愼地 加數倍容量的無水醇液於由牛乳分離的乾

酪素煮沸一小時過滤, 用同 一方法反覆數 次, 而後用 吸引 過濾使乾 以供使用。

由此操作可使附著於蛋白質的甲種活力素完全除去有時使用肉的 蛋白質製調 的方法應

先 將 肉 研碎 加二三倍的水煮沸數分 間, 過濾數次將其殘渣於六十度溫度乾燥之後用 醇 和醚依

次浸出二三次洗滌使乾。

 $\widehat{\mathbb{Z}}$ 碳水化物 的精 製。 取市贩澱粉照乾酪素方 法 處 理。

丙 ) 豚脂的精製。 熔融豚脂泩入於豫先熱至六十度的無水醇液中放冷一夜過濾用低

温度乾燥殘渣。

(丁)用牛酪油為甲種活力素的原料 時 的精製法 將牛酪隔水 加 熟至四十五度使他熔,

六 活力素的試驗法

三十七

二十八

融注入遠心分離器中用極快的速度迴轉, 則液分為三層第一層是透明油層其中含有 甲 種

力素, 和八二一 一八三%的甘油, 分離此層 和 弒 料 混合第二層是乳的 水 溶 性成分 和 水 的 混 合

物故不透明第三層由細胞細菌燐酸鈣乾, 酪素粒等混合物而成是白色的塊狀物這兩層可 棄

而不用。

伐 用酵母為乙種活力素的原料 時 的 精 製 法。 先於低温度使酵 母乾 燥碎為 細 粉用 處

理乾酪素或澱粉相同的方法以除去甲種活力素。

以上是就甲乙 兩種活力素 的實驗法而言, 丙 種活 力素 的 試 驗 法大致相 同, 但因動 物 隨 其 種

類, 有會生壞血病的有不會生的, 至呈出症 一狀的時 日亦大有不同譬 如 天竺鼠通常三週 間 便呈 症

狀而猿則要二個月故以使用天竺鼠為便,

丙種活力素對於熱的作用異常銳敏所 以調 製不合丙種活力素的飼料甚爲容易營 如將 脫

脂 乳隔 卒 氣 加 熱至一一〇度約二 小 時則丙 種 活 力素完 全 破 壞。

用不含丙種活力素的飼料以飼突竺鼠容易使生壞血病二十八日卽致於死如於中 途添 加

含有丙種活力素的試品則能治愈或自初卽 加丙種活力素於飼料豫防發生疾異而測定其効力

便可因為天竺鼠如經九十日間還是健全卽。 可 視爲試品有確實的豫防力。

依種種試驗的成績活力素的所要量不 必和動物的體量為正比例譬如猿與天竺鼠體量 一升相

差甚遠但用同量的丙種活力素幾乎生同 一的 效果至於人類則比較少量的活力素已足檸檬,

對於天竺鼠一日所須的最小量是一。五竓然對於人就航海者和水兵經驗的結果, 日須

「温司」即須天竺鼠的十七倍便足。

今就天竺鼠武驗由各種含有活力素的試品测定其抗壞血病的効力由上舉比例算出對

的必要量以數字記 出如下。

壞血病預防試驗

甘盛(生)	試品
一・〇克	要的最小添加量對於天竺鼠一日必
〇・六温司	的最小添加量對於人一日必要
	的最小添加量對於猿一日必要

六 活力素的試驗法

环山無岸	一. 王,	
檸檬汁(貯藏)	<i>∃ī.</i>	
發芽扁豆	五・〇克	
發芽豌豆	五i.	
甘藍 (煮沸三)	五.	
甜菜汁	110。〇年	
林檎汁	110.0:	
葡萄汁	110.0,	
芭蕉果	110•0克	

如試品和檸檬汁並用則與严種活力 素試驗時所說相同由比較檸檬汁的效力容易算出 試

品的力量。

以上不過略述活力素試驗法的大要 而已在今日的 程度還不完全因為需時甚多而且管 理

動物上有不少的手續所以甚覺不便。

一九一九年威廉 (Williams) 氏發 見用酵母測定活力素的方法雖不免有多少的非難,

比從來的方法較見進步所以介紹其要點如次:

# 由酵母的增殖所得活力素的定量法

祗 一九〇一年法人維爾魯 (Wildier) 氏證明如果添加有機物的浸液則大有促進酵母發因單純的人工培養基能否使酵母完全發達這個問題自巴斯德 (Pasteur) 時代以來已

成 論 點一九〇一年法人維爾曼(Wildier)

育的 功效維氏並進一步研究此物的本體因為 由生物體提出所以稱為「生物素」(bois)。

自活力素發見以來由多數學者 的 觀察知 母的發育有明著的影響且由供試原料的種類知促進一和乙種活力素是同一的物質由試驗的結果確證含察知這物質和微生物的發育有密切的關係一九一九次

年芝加哥大學教授威廉氏主張「生物素

有多量乙種活力素的物質的浸液對於酵母

施行酵 發育的程度異常差異氏便應用這個道理來 母 的單一細胞的懸滴培養加 以供試原 比較種種原料中活力素含量的多少試驗 料 的浸液用顯微鏡檢查酵母增殖的浸液, 的速 度。

其後巴哈曼(Bachman)女史就多種酵母行同樣的試驗知道無論那一種的酵母都會 曲

所謂 「生物素」 的浸液促進他的發育巴 女士的實驗法是加供試原 料 的 提出液於發酵管內於

定時 間內, 測定所發生的炭酸氣。

由這 個 研究可以證 明所謂「生 物素 和乙種活 力素 是同一 的 物 質 幾 無疑義。

其後厄德 (Eddy) 和斯忒粉孫 (Stevenson) 二氏將前二法略 加改良豐克氏發表遠心分

離法測 定酵母增殖即威廉氏亦將原 法改 良,提 出更完 全 的定量

**今就豐克的原法由厄德** 和斯忒紛孫

〇•〇二五克葡萄糖一〇克溶於蒸溜水 將殺 過菌的人工培養基(譬 加 Nägeli 

素供試原料 的殺菌中性水浸液一竓另以

培養於石花膠斜面於試前二十四小時移

的水內十五分間使酵母盡死全傾於荷普 十一度的 温度二十四小時乃至七十二小 翠斯氏的遠心分離管(尖端為毛管劃度至一竓的

七 由酵母的增殖所得活力素的定量法

分一 ) 以一分問二十四 回的速度迴轉之 後用廓· 大鏡檢查 沈 降 的酵母 塊 容積即一竓 的十分一

之 微亦能精密 測定同時並行 費照試 驗即 加蒸 溜 水一竓於同 一的培養 基 九竓中於同 一的條件

行同一的操作而後檢查酵母的分量其差 卽 表示 由活力素促進而生 的 結 果。

如 果在這個試 驗能將酵 母 發育的原 因, 歸 於 由活 力素 的 促進所致 那麼用這

單叉迅速能得活力素的比較定量這方法 自 然 極 為貴重 但 實 際 上活 力素 以外 的 濃度或分量為 医阴髓的 條件對於

酵 母 的發育好似還有影響有一事可以證 明, 便 是 酵 时 的 增 殖 率不必和浸液的

例所以 我 們 祇 能 相信活力素不 過爲 促 進 酵 母 生 殖 最 重 要 的 個個 因

依這個 理由, 所以恐還不能將這 個方 法 便 為 活力素的 適當定量 法然而不 由動 物 試 驗 直接

測 定活力素 的 含量是大家所 切望的方法, 所 以 對於這一方 面 的 研 究給 我 們以不少 的 語示不能

說是極有與味的實 驗。

此 後 對 於酵 母 的 培養最 好 能 够 如 餇 鼠 那 樣, 要 研 究活 力素此 外完全營養品 的 配 合, 務使能

影響的 其他因子消失而後才能達到我 們 的 目 的。

## 活力素的來源

活力素的存在已無疑義故對於食物的 配 合 調理自應注意使活力素不致缺乏於營養上方

有功效所以對於種種的食料品中活力素的含量和甲乙丙三種的分布有群知的必要然而因。

定量法還不完全而研究的人又不甚多所以材料還甚缺乏現在據英國醫術研究會委員 (Brit-

ish Medical Research Committee) 的報告摘要舉表如下:

(表中+的數表活力素含量的多少(表全無)

食品的 種類	一甲種活力素	一乙種活力素	丙種活力素
0動物性食品			
肉(生)	+	+	+

Х 活力案的來頌

肉提液	甲狀腺 (生)	脺臟(生)	肝臟(生)	腎臟 (生)	心臟 (生)	腦髓(生)	血液(由種類而大不同)	肉(罐頭)	肉(鹹漬且煮)	肉(煮)
0		+								+
0	+	+++								
			+							十弱

四十六

八活力素的來源	乾酪(脫脂汁)	乾酪(全乳)	乳汁(初乳)	乳汁(乾燥)	乳汁(煉乳不加糖)	乳汁(煉乳全乳加糖的)	乳汁(殺菌)	乳汁(用巴斯德法的)	乳汁(脫脂)	乳汁(全乳生)	動物膠
	0	+	+ 4 + 6					+ +		++	
				+			十弱		+	+	0
四十七				+(不定)		+		十弱	+	+	0

營

養

肝油	牛酪	牛脂	●動物脂肪	乾燥雞卵	卵白	卵黄	鱈的精子	魚的肝臟	鰯鯡鷓	魚肉(白肉)
+++	+++	++								
0	0									
		0		0	0					

四十八

乳酪 椰子實 羊脂 亞麻仁 棉實 扁桃 豚脂(精製) 玉蜀黍 豚脂(皮下) 豚脂(腎臟) Q植物脂肪 八 活力素的來源 0 ++ + 十弱 四十九

無花果(新鮮)	李	櫻桃	莓	芭蕉果	林檎	○果實類	硬化油	胡麻	落花生	橄欖油
				7				0	十弱	十弱
				十弱					0	
			++	十弱	+			0		

五十

檸檬 葡萄 叭噠杏 梨 桑 桃 油桃 支柰汁(貯藏) 鳳梨 橙 支柰(新鮮) 八 活力素的來源 十弱 五十 ++++ ++++

●菜蔬類	乾番茄	乾葡萄	乾梅子	無花果	椰子實	• 乾果類	番茄	南瓜	石榴	梅
	++		+ +							-+-
	+						+++			

五十二

鳖

養

化

學

活力素的來源 

葱	蕃南瓜	<b>非</b>	蒜	花甘盛	離蔔	甘盛(乾后煮)	甘盛(煮二十分)	甘盛(生)	甘藍(生綠葉)	甜菜
								0	++	
++									+	十弱
++	++		++	+	+	十弱	+++		+++	

扁桃

俄國產胡桃

+

+

+ +

O豆類 椰子乳 椰子實 榛實 菜豆(發芽) 菜豆(乾燥) 栗 美國產胡桃 扁豆(發芽) 扁豆(乾燥全粒) 大豆(乾燥) 八 活力素的來源 十 十 ++ 五十五

管 養 化 學			五十六
落花生	+	+	
豌豆(乾燥)	+	+	
豌豆(發芽)			++
●穀類			
大麥(全粒)			0
大麥(發芽)			++
大麥(脫皮)		十弱	
玉蜀黍(全粒)			
玉蜀黍(黄色粉)		十(有時有)	0
玉蜀黍(白色粉)	0		0
粟(全粒)	+	++	0

燕麥粉 米(胚) 小麥(胚) 米 (糠胚) 小麥(發芽) 米(精白) 米(全粒) 燕麥(全粒) 小麥(精製粉和皮) 小麥(全粒) 小麥(精製粉) 八 活力素的來源 十弱 ++ 五十七

紅茶	麥芽浸液	甜醬	蜂蜜	咖啡	麥酒	●雜物	落花生粉(炒焙的)	麥芽	同(製的白色物)	小麥麵包(全粒粉)
									十弱	+
	十(時有時無)			+ ?				十(不足)	十弱	++

五十八

向日葵實 大麻實 亞麻實 棉實 酵母 綠茶 米糠 油粕 粟 酵母浸液(自己消化的) 0家畜的飼料 八 活力素的來源 +(不定) + + 五十九

發芽穀類	發芽豆類	馬鈴薯	<b>廿盛(煮)</b>	甘藍(新鮮)	食品	(一)含有各種活	由上表中將其最應注意者摘舉如下	埋藏飼料	乾草	生草
+	+	十弱				力素的食品	注意者摘舉如下:			++
++	++	+			B				+	+
++	+++	+	++	+++	C					++

六十

乳酪 肝油 八 活力素的來源 鯡、鮹 心臟 六十一

牛脂	J (   1 )	橙	番茄	紅蘿蔔	脂肪較少的肉	牛乳(乾燥)	牛乳(全乳、生)	肝臓
	(11)富有甲種活力				肉		生)	
++++	7素的食品	十弱	十弱			++	++	++
肝臓					36874	+	+-	++
+		+++	+++	+	<b></b>	十弱	+	+

		++	堅果類
+	乾燥豆類	++++	酵母(自己消化的)
++	一 亞 麻 仁 薬	+++	酵母(乾燥)
++	一魚的精子卵巢	+	小麥萌芽
+++	一肝臓腦髓肿臓		卵黄
		刀素的食品	(三)富有乙種活力
	紅蘿蔔		魚油
+	全粉麵包		羊脂
++	·		牛脂
++	髙菜	++	小麥胚子
++	甘盛(生)	++	卵黄

六十二

営

養 化 學

八 活力素的來源

(四)富有丙種活力	刀素的食品		
甘藍(生)	+++	- 4	+
檸檬汁	+++	一發非豆類	++
橙汁	+++	甘盬(熱三十分)	++
番茄	+++	馬鈴薯(熱三十分)	+
瑞典強计			
(五)不含活力素的食品	食品		
脂肪類	肉類及其他	一穀類及其他	地
豚脂	罐頭肉	一精製小麥粉	<b>多粉</b>
橄欖油	魚肉(白)	精製玉蜀黍	<b>当</b> 黍
椰子油	乾酪(脫脂乳)	)   白米	

亞麻仁油	-	一豌豆粒(炒的)
硬化油	蜂蜜	西米
茶咖啡	一話醬	
朱古力	一麥芽提液	

更就各種 常用的食品再詳細說些

#### 肉 類

肉 類雖含有三種活力素然而為量極 微且不一定所以我們每日, 僅食 一百克內 外的肉終難

達到補充必要量的活力素的目的但食多 量的肉亦可以豫防脚氣和壞血病等症。

的 脂 肪性質較劣關於肉的種類上活力素 甲種活力素的效力固 因 附着於肉的 脂 求價靡的他種食品自衞生上看來自經濟上看來俱見 效力的不同還沒有試驗的成績要之 肪量和 性質而有不同通常筋肉中的 我們 脂 食肉 肪 比 內臟中 類的目

的,

在攝取良質的蛋白質至於活力素則當

乳 升

乳汁是幼兒最理想的食品成分 既良,

所含 1的活力素, 由 餇 料 的 種 類 大有不同譬

的量較見豐富據奧斯 波因等 的試驗牛乳 · 乳中乙種活力素的分量較,少如以瑞典蕪飼牛則生多含學如以綠草飼牛其乳比冬季飼育的牛所含各種活力素,良而且含有三種的活力素據實驗的結果知牛的乳汁中,

丙 種活力素的乳汁, 即在冬期 如多 以瑞 典

乳 如以油,粕飼養通常乳 酪 的分 離量 雖 大而 甲種 活 力素 的含量則少。

小部 **注意這幾點** 分故牛乳的 用適當的方 品質 縦 法飼牛, 好仍 不能 則 補 其 乳 充 汁可為供給活力素的好源但成人的食物牛乳不過 活 力素必要量 的全 部。

以牛乳飼幼兒時, 如 用太多的 水 稀釋, 徒使活力素的含量至極稀薄這 節應當 注意常有因

爲 加 水,致 使 幼 兒生病,

煉乳 和牛乳粉中活 力素的含量為原 料 的 性質 和 加 工的方法所支配不能以一概論譬如 用

八 活力素的來源

六十五

八十六

加温迴轉器急速乾燥且防氧化則仍能保有相當的抗壞血病性如於加熱的空氣中噴出牛乳使

之乾燥便全失這個性質。

又因防腐起見豫加砂糖而後於低温度使他濃縮所製的煉乳丙種活力素還能存留如於高

温度加熱則至破壞如常用此種製品每易生脚氣病。

魚肉

業漁者以魚為主要食物仍不免有患脚氣病 的人可以證明, 魚肉沒有抗脚氣的 性質叉似沒

有抗壞血病 性但還未就 內臟試驗普通的魚油中含有多少的 甲 種 的活力素肝臟中尤多。

卵

卵黄中含有甲乙兩 種 活力素卵白 則 幾乎沒有通常鳥類對於缺乏乙種活力素極易生多發

性 的 神 經炎症然而食餌中乙種活力素的含量, 和 卵的品質的關係在今日還未得試驗的結果如

以蛋白質的性質而論則卵黃卵白都是理想的物質。

在乾燥卵中甲種活力素大見減少但乙種活力素則沒有顯著的變化。

卵 的代用品通常由穀類製造川沒有供的代用品, 給活 力素的效

## 動物脂肪

動 物 脂 肪中甲種活力素的含量雖由食 物 的 分量大受影響然為量總不多至於豚脂則完全

沒有乙種活力素則動物體脂肪完全沒有。

#### 植物油

植 物 油多由 種實採集極新鮮 的含有多少 的 甲種活 力素。 經 精 製 和 脱 色則 幾至於至失葉

和 幹 的 綠色部分通常較種實所含甲種活力素的量爲多。

## 果實和菜蔬

此等原料還少學術的研究但古來用為特殊疾病治療劑的 例, 却 還不少例 如 美國 北海岸所

產的十字科 植物(Cochlearia officinalis) 自 7: 卽 供 航 海 者 預 防 壞 血病 的 使 用。

葱韭蒜等亦有相當效果每日如食一個鱗莖、、 便可 以 防 壞 血病。

蘇 格蘭 北部所產的山苺 (cloudberry) 挪威地方 用 爲 唯 的 抗 壞 (血病藥症 輕的數日卽愈。

## 八 活力素的來源

橙蕪菁葡萄番茄樅樹 的芽等皆有抗 壞血病的效力含有丙種活力素最豐的當推檸檬汁, 但

番茄 汁中所含 的 程度亦不弱番茹較廉可 以 常食。

馬鈴薯如每日食中大的三個可治愈 輕 的壞血病綠葉通常含有三種活力素其中以乙種

量為 最 少。 對於椰子實雖還沒有明確 的武 驗, 但某地方 土 人僅食白米椰子實魚肉以生活不見 有的

發生腳氣和壞血病的可知其中含有相當 的乙丙兩種活 力素.

果實中除芭蕉果葡萄外大抵含有乙 丙兩種活力素通常以丙種為多橙芭蕉果番茄等僅 含

有甲種其他則不大明。

支柰汁· 自古為治壞血病的靈樂應用 甚廣但實際上新鮮的雖有相當的效力終不及檸檬 가,

且貯藏過久則失效力。

罐頭中的果實 和菜蔬其中活 力素的 含量確 知的還少對於製造罐頭時處置原料的方法, 大

有影響自不消 說。

簡單說來 罐頭中活力素的含量極微, 如果實來蔬肉牛乳等俱用罐頭不能預防脚氣病和如果實、 壞

堅果 豆類 穀類

植物種實類的 外皮和胚子中通常存 有 比較多量的乙種活力素發芽的存有丙種活 力素穀

類的胚子亦含有甲種活力素。

如打碎種實或使脫皮時則乙種活力素大至損失 熊麥粉缺乏乙種活力素由 種種實驗確能

證 **明又白麵包亦無抗脚氣性** 即添加少量的 酵 母和牛乳還不能 補其不足。

麥酒 汽水

多飮新鮮 的麥酒和汽水據說有抗壞血病的效果然總說不 上供給活 力素 的 問

咖啡

咖 啡可可等是植物種實的、 加工品可 料 其含有乙種活 力素且實 際忠神 經炎的 鳩曾由可可

治愈然因食這些物的量極少又由製造的治愈 方法想來當然不成為供給活力素的 原 料。

茶

入 活力素的來源

六十九

楚 化

紅茶完全不含活力素綠茶則因航海者常飲而可減壞血病發生率的綠故可知含有多少的

丙種活力素。

甜漿

由定性的雖可證有乙種活力素存在但實用上當然沒有甚麼價值。

酵 母

酵母是最有力的供給乙種活力素的原料先使自己消化至某程度時尤覺顯著旣適於小兒

的嗜好而且多食亦沒有副作用可以多用。

# 九 自營養上看來活力素的利用

以上不過就近年研究的結果綜合的 說 一點罷了這個問 題 現在到處的 研究室還在繼續 研

究時常有成績發表然而將現在所得的 知 識, 實 際上趕快 應 用, 務 水增進國 民的營養也是目前 非

常重要的事所以更就由營養上的見地關 於利 用活力素的方法介紹一二。

# (1)幼兒的營養

成人的食物種種變化故取得活力素 的 機 會極多幼兒 的食物, 範圍 有限所以, 對於活力素 的

供給方面尤須格外注意幼兒生長正盛當 然 應 給 與以完全 的 成 分 和 充 分 的 熱量然 光的理想食物:於三種的活

但據今日的 力素尤有使供給完備的絕對必要對於這 試 驗即 同是乳汁 其中所含活 個 力素 目 的從前 的 分 量, 以乳· 亦大不相同, 汫 最爲適當 前 章 以為是幼 已 經 一說過不必 兒 **贅述動** 物

沒有在 體 內合成活力素的 機能所以乳汁 中的 活力素不過由食物中活 カ 素 移動 而來所以我 們

九 自營養上看來活力素的利用

#### + ;—

以為 類 原 ध 爲 起 以想到食物的種類。 多所以從事畜產事業的 見靑菜質在非常重要即就家畜的飼料而言, 泌乳中應禁青菜這不過是習慣上一種偏 - 換句話說即營養素含量的多少可以支配乳 人應該注意這一 點, 見實 由活力素含量 以活力素 際上一些沒有妨害而且為供給活力素 的含量為標 的見地宥來 準 **汁中活力素的含量從** 而 配和 綠草比較濃厚 理 想的 飼 料, 的 的 使 榖

在 醫學實有顯著的進步然而就活力素的 其次便是乳汁的殺菌問題實際上自乳 知識 汁 看 的 來由 殺 菌法考 此 時 加熱 **案發表以來幼** 的温度至少丙種活力素的大部表以來幼兒的死亡率甚見減少 乳牛生多含活力素的乳汁我以為這是畜產的

一大義務而且是一大責任。

分為 足這些活力素的缺乏橙汁和番茄汁最適合這 所破壞然而乳汁中常含細菌我們 既不 能 不行殺 個目的便是給與很幼的小兒似乎 也有 菌 的 操作所以不能不 想別 種 的 利 方 無害。 法 來 補

至於甲乙 兩種活力素在普通的殺菌温度不致受害然而 隨乳的 種 類其量 本 就 缺 乏, 所以

應 不足未能食穀以前也可以使小兒飲些菜汁 該加以注意到了小兒能夠吃食五穀的時候務 果汁或混於牛乳使他吸飲實際上美國方面常 必配合適當的穀類 以補給甲乙兩種活 力素 用 紅的也

蘿蔔波薐菜橙等的榨汁飼養小兒曾收良 好 的 結

近時市上出不少煉乳代乳粉均質乳 稀薄乳等等這些物質如非先經過動物試驗測定活力

素的含量之後不宜安心使用。

幼兒隨其生長選擇食物也逐漸自由, 雖 食物的種類愈多而攝取活力素的種類亦愈多然而

任盲目 的自由選擇總難使各種活力素 達 到 完全充 備 的 目的所, 以為 父母 的人个後對 於一般

的營養尤其對於活力素的供給方面應該 具豐富的知識和注意以養育幼兒纔能夠養成强健的

國

### 2 成人的營養

成人的食物通常陳於我們食桌上面 的, 粉質肉類穀類等為 主雞卵牛乳在中國,

重要然而雞卵牛乳所含活力素頗豐所以 我 們應該提倡攝取並耍養成多吸菜蔬的習慣近來外以澱粉質肉類穀類等為主雞卵牛乳在中國人不甚

國 漸 多以酵母為食品頗見流行而且關於 種 種 活 力素的 )濃縮製品, 亦 逐漸出 現這些物質不特可,

以治特殊的疾病而且可以為一般的營養 劑我希望市場上多製這些物品販賣體弱的人也可以。

九 自營養上看來活力素的利用

多多採用。

近來文明 進步種種 的天 然物每施以物理 **维**即單就食品加工上而 論,

使外觀呈純白或美麗的傾向然而這種 操作常 致 要次的指确篩別終得決部分 地要的營養品大受損失譬如的 就 製 

從前不過將全 粒 一的小 麥搗 碎 以 供食 用, 現在則行 得头部分由澱

白粉末這種操作將小麥的皮和胚子 全部除去 旣 含的重要蛋白質叉棄了胚子中

含多量的活 力素無 端 將 自然界 給 我 們 的貴重營 於食料品的

注意於化 學的純度當以營養化學的分析寫 標準 精製角營養上即 由經 濟 上看來

的利益。

又烹調食品時對於加熱温 度和反應等

此意的點還多大生前章已經說過今不**贅述** 

業

編主五雲王

障 文 有 萬

種千一集一第

化養 營

究必印翻有所權版

發

印發

著

華華

行

刷行

作

所

者兼

者

民國二十三年七民國十八年十

商

商 上 務海 鄭

月月

再初

版版

務海

印河

貞

印改

書南

書各

路

埠 館

館

▼B三七七八



