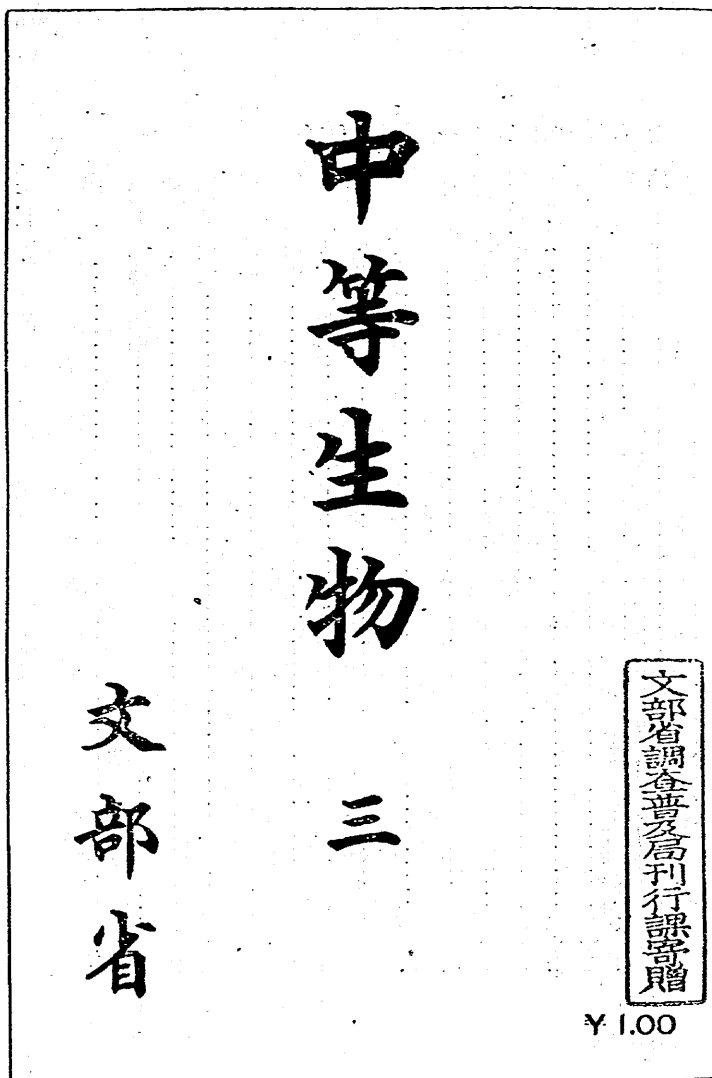


5



(91)

K240.41

4

目錄

一

| | |
|------------------|------------|
| 環境と調節・適應 | 二二一 |
| 個體の防衛 | 二二二 |
| 環境と生活 | 二二三 |
| 二 病氣その一 | 二二四 |
| 病氣の原因 | 二二五 |
| 病氣の治療と豫防 | 二二六 |
| 傳染病を防ぐ法律 | 二二七 |
| 三 病氣(その二) | 二二八 |
| 結核症 | 二二九 |
| 十二指腸虫病 | 二三〇 |
| 蛔虫病 | 二三一 |
| 腸チフス | 二三二 |
| 赤痢 | 二三三 |
| 脳膜炎 | 二三四 |
| 瘧 | 二三五 |
| (六)瘧 | 二三六 |
| (七)瘧 | 二三七 |
| (八)瘧 | 二三八 |
| マラリヤ | 二三九 |

保健

環境と調節・適應

われは種々の環境の中にあつて生活を營んでゐる。この環境は、二つに大別して考へることができる。一つはからだの外の状態であり、他はからだの内の状態である。この二つが、互に密接な関聯があることはいふまでもない。しかし環境の變化は、結局、内部の状況の變化を招くが、この變化は環境の變化とは獨立に起ることがある。

たやすく正常に戻らない時には、いろいろな故障が起る。この故障も大抵は、いつかは正常に戻るが、元へ戻らない程度に達することもある。

内部の状況を正常の状態に保つやうに仕向けてゐる。これが即ち調節のはたらきである。

内部の状況の變化が激しくて、普通の調節能力ではたやすく正常に戻らない時には、いろいろな故障が起る。この故障も大抵は、いつかは正常に戻るが、元へ戻らない程度に達することもある。

内部の状況の變化は、或る範囲内で繰り返し起つてゐると、この變化を正常に戻すからだの能力が増して來ることが多い。さうして、普通ならば、一時に起れば元へ戻らないやうな故障を起すほどの變化にも耐へるやうになる。これが適應の現象である。

【考察】われくのからだに就いて、調節と適應の例

化は人のからだの内部の環境の變化に應じて起つたのである。又、われわれが湯にはいつた時のからだの變化を考へてみよう。これは環境の變化が内部の状況の變化を招いたものである。このやうな場合に、からだの中に起るはたらきの變化は、結局、内部の状況の變化

して、われくの環境に對する抵抗を強くすることに役立たせることができるばかりでなく、進んでわれわれの仕事の能力を向上させることができるはずである。かやうに個體の適應の能力を向上させることは、身體の鍊成の一つの目的である。

〔二〕 個體の防衛

調節や適應は、われくの生活の能力を廣くするはたらきがあるが、見方を變へると、それは結局、われわれのからだを防衛するはたらきである。しかし、からだの防衛といふ立場から見ると、もつと違つた形式のはたらきがある。

異物が體内にはいると、組織はこれをいろくな形式で處置をする。

吸氣と共に氣管にはいつた異物は、その粘膜の分泌する粘液にくつつき、粘膜上皮にある纖毛の運動で外へ外へと運ばれ、しまひに押し出されてしまふ。咳は氣管や氣管支に引ひ掛つた異物を外部へ吐き出す時

るかして、からだを防衛する營みをしてゐると考へてよい。

二、組織の修理

組織が切斷されたり、破壊されたりした時に、組織にどんなことが起るであらうか。

組織によつては切斷された端から伸びていつて、元の通りの組織が新しく出来る。これが組織の再生である。

再生は組織の性質によつて、その程度に差があり、限度がある。組織の破壊の程度がこの限度を越えると、周圍に若い結合組織が盛んに増殖して、その部分を満たし、のちにそこが堅い結合組織となる。これが、傷あととの組織である。

皮膚の傷のなほつて行く有様を觀察すると、途中で赤い肉のやうなものが盛り上つて來ることがあるが、それは若い結合組織であつて、あとで傷あととの組織になる。

折れた骨がやがて繋がるのは、折れた骨の兩端から新しい特別な組織が出來て、あとで骨に變るからである。

に起る現象である。

組織の中にはいつた小さな異物は、食細胞や白血球を取り込まれて、その體内で分解されてしまふことがある。しかし、炭の粉などは全く分解されないので、いつも細胞内に残つてゐる。又、組織の中を流れているバ管にはいり、リンバ節に引ひ掛ることもある。

組織や細胞が死んだり、體内で異常な變化が起つたりして出来た產物は異物であるから、周圍の組織のはたらきで分解され、吸收されることが多いが、その部分が餘り大きいと、その中へ若い結合組織が周囲から盛んにはいり込んで、そこに新しい結合組織が出来る。

異物の性質によつて分解吸收が行はれないやうな場合には、その周圍に結合組織が厚く出來て、これをすつかり封じ込んでしまふこともある。

このやうに、われくの體内にはいつたり、體内で出来たりした異物は、組織やその細胞などのはたらきによつて適當に處置されるのであつて、いろくな場合を考へ合はせると、からだの組織は、からだになじまないものを體外へ排除するか、健康な部分と隔壁する。それで骨が折れた時には、折れた骨が互に動かないやうに固定しておくのである。

このやうに組織が破壊されれば、完全に或は不完全に修理される。このことも結局、からだの組織の防衛になつてゐるのである。

三、炎症と組織

病原體はいはゞ生きた異物であり、しかもその局所の組織を破壊することもある。それで、これによつて起る組織の變化は、前に述べた二つのものの組合はせであるといつてよい。即ち、組織の中で病原體が繁殖すると、食細胞や白血球はそれを取り込まうとして開始する。そして破壊された組織は酵素のはたらきで分解したり、吸收したり、若い結合組織が盛んに出来たりする。普通に見る炎症はこれであつて、そのやうなはたらきは病原體の種類によつて違ふが、いづれの場合でも、病原體を弱めたり、殺したり、體外に排除したり、或は體内に封じ込んだりする營みをしてゐる考へられる。

四、免疫

まれてゐるのである。

或る病原體によつて起る病氣にかかると、そのあと多くは或る期間その病氣にかかるくなる。これを免疫と呼ぶ。これは人に限らず、動物一般に見られる現象であつて、病原體がはいつて來たために體内に抗体を生じ、二度目にはいつて來たものを殺すか、又は繁殖をさまたげるはたらきが強くなつてゐるからである。

免疫の現象は、防衛力を一層強くするものであつて、病原體の多い環境の中で生活してゐながら、必ずしも傳染しないのは、このやうなはたらきがあるからである。

以上のやうに、われくのからだは、組織のはたらきによつていろいろな形式で防衛されてゐる。

その個體の各部の各種の管みの結合的な結果として管個體の或る組織が強く破壊されたにもかゝらず、その個體は、全體として見れば、よく防衛されてゐる」と考へてよい場合が少くない。實際に個體の維持は、

われくの生活に大きな影響を及ぼす自然の環境要素として、何より重要なのは氣候である。

四季の移り變りと共に、われくはいろいろな影響を自然の環境から受ける。

〔考察一〕氣温が高くて湿度が高い時、氣温が低くて湿度が低い時、氣温が低くて湿度が高い時、氣温が高く

て湿度が低い時、氣温が低い時などではからだのはたらきにどんな違ひがあるか。

〔考察二〕わが國の夏と冬との氣候の特徴と、それが人のからだに及ぼす影響とを考へよ。又、春と秋とではどうか。

〔考察三〕高い土地と低い土地とで氣候がどんなに違ひ、住む人に與へる影響はどんなに違ふか。

非常に高い土地では氣温が低いだけでなく、氣壓が低く、紫外線が多いので、永く住んでゐると、いろい

ろ特別な作用が及んで来る。

〔三〕環境と生活

調節といひ適應といひ、個體の防衛のはたらきは、いづれもわれくの生體に具つたものであるが、そのはたらきには限度がある。ところが人はその智能によつて、これらのはたらきの本質を知り、環境への適應能力をため、或は環境を創造して生活の範囲を擴げて來た。それは永い間、衣食住に關することに留まつてゐたが、近代になつて生活の様式が複雑になるに從つて環境條件も複雑となり、又新しい環境に直面することとなつて、それに對處する必要が起つて來た。

例へば、交通機関の發達は人の活動の範囲と時間とを著しく増したが、同時に今まで人の經驗しなかつたいろいろな環境をも持ち込んだ。土木工事や工業の發達は、高壓・低壓・高溫・低温などの新しい環境を作り出した。航空機の發達は重力・氣壓・氣温などの激しい變化を人のからだに及ぼすやうになつた。

このやうに、昔の人は自然の環境に對處することを考へたが、近代の人は人爲の環境やわれくの適應の〔考察四〕海岸・山間・林間などの生活が人に及ぼす影響を、めいの経験にもとづいて考へてみよ。

二、衣服と保健

衣服は元來自分のからだの周りに、人爲的的小環境を作るための一つの手段である。健康の保持といふ立場から見れば、これによつて周囲の影響を和らげ、随つて、からだの調節や適應のはたらきに無理のないやうにするものであると考へることができる。

〔考察一〕空氣を通しにくい衣服と通しやすい衣服とで、からだに及ぼす影響はどう違ふか。夏と冬、雨の日と晴れた日、その他いろいろな場合に就いて考へよ。

國の文化が進むにつれて、衣服もいろいろと變化して來た。それらは主として保健の目的を離れた要素が取り入れられてのことが多い。随つて、時には保健の目的に反するやうな服装が流行することもある。しかし、服装に、保健の立場から見て意味のない部分があるとしても、それを直ちに排することはつゝしまなければならない。文化の高い國民は衣服その他の

開き不良

一 保健

六

服装にものと別の意味を見出してゐるからである。しかし、必要に應じては、衣服に對する考へ方をそれに相當したやうに變へて行かなくてはならない。

〔考察二〕 衣服その他の服裝はどんなところに重點をおくべきであるか。

衣服のことを考へる時には、からだの調節や適應のことも考へ、からだの鍛錬のことを忘れてはならない。

三、住居と保健

住居は衣服と同じく人爲的小環境であつて、われわれの生活を自然の環境から隔てるための一つの手段である。生物は自然の環境のもとに生活してゐる限り、その生活の地域や内容に制約を受けることはない。までもない。人がその智能によつてこの自然の環境から隔たつた生活をすることを考へ出でてから、人の住める世界は驚くほど廣くなつた。かくて人は焼けつく暑さの土地にも、身を切る寒さの土地にも生活してゐるのである。又雨の日も、風の日も安んじて暮してゐるのである。それを可能ならしめてゐる主なものは住居である。

か。

〔考察六〕 従來の都市生活と、都市に於ける住居との關係を考へて、保健上から見た長所と短所とを考へてみよ。

都市生活に於ける住居は、たゞそれが都市の一部にあると考へるだけでは不十分である。住居の外で集團生活をすることが多いこと、人ごみの中にあることが多いなどを十分に考へ合はせなければならない。

四、食物と保健

動物はたゞ食欲に従つて自然にあるものをたべて、生きてゐる。人はどうであらうか。欲しい食物が欲しけだけ手にはいれば、人も食欲に従つてたべてゐるだけで、健康は保てさうなものである。なぜならば、食欲はたゞ腹がへつたことだけを現すのではなく、或る程度まで質的な要求を現すものだからである。しかし、多くの食物は調理したものであつて、材料が自然に具へた性質をそのまま持つてゐないし、又われ／＼が味につられて食物の栄養上の意義をなほざりにしてゐる。

しかし、一方いろ／＼な事情によつて住居に制限を受け、無理な生活を營むといふこともある。例へば、じめ／＼した薄暗い住居にも住まうと思へば住んでゐられないことはないが、からだの抵抗力が弱くなり、病氣にかゝりやすくなる。

衣服は手軽にぬいだり着たりできるが、住居は手軽に變へるわけにいかない。それでからだへの影響は永く續くから、よく氣をつけなければならぬ。

〔考察一〕 どんな住居が保健に適してゐるか、いろいろな環境要素に就いて考へてみよ。

〔考察二〕 保健の上から見て、自分の住居に改良すべきところはないか。

〔考察三〕 暑い土地、寒い土地の住居は、それ／＼の環境に對してどんな特別な工夫がしてあるか。

〔考察四〕 半地下の廩舎などの住居では、保健の上から特にどんな點に氣をつけなければならぬか。

人はいろいろな便宜から集團生活をする。その最も大がかりなものが都市である。都市生活には多くの特質があるが、それが保健上いつもよいとはいへない。

も、栄養の點から見ていつも十分であるとは決していない。栄養素によつては、體内で不足が食欲として現れて來ないものもあることを忘れてはならない。

殊に食物の材料の供給が制限されてゐるやうな場合には、栄養素の不足やかたよりを補ふやうに工夫することが必要である。

食物の材料にはもと／＼生のものが多いため、その保存にはいろいろな工夫が必要である。今日ではカン詰その他保存法の發達によつて、食糧のないやうな土地にまで出かけて生活することができるやうになつた。

昔の旅行者や探検者は食糧の保存法の不完全なために、ビタミンなどの不足で病氣になることが多かつたが、今日では栄養に関する研究が進み、又食糧の製造保存の技術が進歩したために、その心配がなくなった。食物をとる時に、保健上注意しなければならないこ

とは、食物の媒介による傳染病である。

五、環境の地域變化と生活

世界の各地に住む人の生活様式は、その自然の環

境と密接な關係があることはいふまでもない。生活様

式は大抵衣食住の綜合されたものであるが、そのほか

に宗教・文化・風習などが影響してゐる。未知の地で

生活をする時、これらの環境要素を十分に研究して、

自分の生活様式の参考にしなければならない。

〔考察一〕わが國各地の生活様式と自然の環境との

關係を考へてみよ。

〔考察二〕世界各地の住民の生活様式と同じ立場か

ら考へてみよ。殊に各地の緯度や等温線との關係に

注意せよ。

六、異状な環境

いろいろな事情や要求から、人が普通経験しないやうな異状な環境にあかること、近頃非常に多くなつた。

高壓の環境 人が急に高壓の環境にはいると、いろ

なほ、自然の低壓の環境では、同時に氣温が非常に低くなるので、その影響も少くない。

異常の重力 飛行機が急降下を始めてから急に機首を引き起すまでの間、搭乗者は極めて異常な重力の變化を受ける。殊に引き起しに移る時に、からだは重力の何倍といふ力の作用を受ける。その時、からだは座席で支へられてゐるが、血液は下半身の方へかたまる。

これが見られる。その主な原因は、からだに溶解している氣體が氣泡になつて各部の組織に引つ掛るためである。主にそのために關節の痛みや神經の麻痺が起る。

同じことが高壓から常壓へ戻る時にも起る。

高温の環境 普通に経験しない高温の環境で餘り永く働いてゐると、主として物質交代に故障が起つて、甚だしい時には死ぬことがある。温度の高い炎天下の作業などに見られる日射病(喘病ともいふ)もその本態は同じであると考へられてゐる。高温がからだの一部に作用した時には火傷(熱傷)が起る。

低温の環境 低温は衣服その他によつて或る程度まで和らげることができるが、それにも限度がある。低温が全身に及んで體温が一定度さがると凍死が起る。又、指などの組織が冰結すると凍傷が起り、しもやけ

壓の差が出来るためである。しかし、徐々に高壓の環境に移るやうにして高壓になれて行くと、故障は起らない。

高壓の環境は普通、氣壓が高いだけではなく、氣温・湿度なども同時に高いことが多い。それで、長時間その環境で働く時は、いろいろな點を注意する必要がある。

高壓の環境は、隧道工事、潜水作業などの時に見受けられる。

低壓の環境 低壓の環境では、空氣中の酸素の分壓が低く、からだへの酸素の供給が不足する。それが度を越すと、窒息状態に陥つて、生命が危険になる。それで、このやうな環境では酸素の吸入が必要である。さらに低壓の度が強くなると、たゞ酸素の管をあてがふだけでは足りなくなる。氣壓の低い成層圏を飛ぶ飛行機が特別な氣密室を持つてゐるのは、このためである。

なほ、自然の低壓の環境では、同時に氣温が非常に低くなるので、その影響も少くない。

異常の重力 飛行機が急降下を始めてから急に機首を引き起すまでの間、搭乗者は極めて異常な重力の變化を受ける。殊に引き起しに移る時に、からだは重力の何倍といふ力の作用を受ける。その時、からだは座席で支へられてゐるが、血液は下半身の方へかたまる。そのために上半身の血液が不足する。その両方がそれを度を越すといろんな故障が起る。

人の直面する異状な環境はこのほかにもまだあるが、それらの異状な環境に對處するためには、いろいろな研究がなされてゐる。

開き不良

二 病氣(その一)

二 病氣(その二)

上に述べたやうに、われわれのからだには健康を保つに役立ついろ／＼なはたらきがある。それらは結局、内部の状況を正常に保つはたらきといつてよい。しかし、このはたらきにも限度があるから、内部の状況の變化が餘り激しいと種々の故障が起る。この故障の強いのが病氣である。このやうに健康と病氣との境は決してはつきりしたものではない。病氣は多くの場合ながら、それは内部の状況の故障が正常に戻つたことはほかならない。病氣の場合の故障はいつも全身に起るときまつたものでなく、一部分だけに止まることも多い。

〔一〕 病氣の原因

病氣の原因は、からだの内に發するものもあり外から來るものもある。又原因は常に一つとは限らない。

色々の場合の原因を列記するが、それがもがくの組織が生きて行けなくなるから、だん／＼とからだが瘦せて、しまひに死んでしまう。餓死がそれである。この際、心臓・呼吸筋・神經系などの直接生命の維持に缺くことの出來ない部分は、その他の必要度の少い部分から栄養分をとるので、これらが先づ瘦せる。

いくら炭水化物・蛋白質・脂肪そのほかのものが十分でも、ビタミンのどれかの種類が不足すれば病氣になる。

不足するビタミンの種類によつて起る病氣に、それ／＼特徴があるのは、どういふことをわれ／＼に考へさせるか。

塩類も種類によりいろ／＼なはたらきに達ひがある。例へば石灰塩・磷酸塩の不足は骨の病氣に關係があり、鐵塩の不足は血球素をつくる妨げになつて、貧血を起す。

酸素の不足 この場合には、影響はすぐに現れることが多い。呼吸によつて肺へ酸素がはいらなくなると血球素の受ける酸素が不足し、隨つて組織の受ける酸素が不足する。その結果、組織のはたらきは一般に悪

十

密接な繋りを持つてゐる。例へば、傳染病のやうに、病原體が外からはいつて來る場合でも、健康なからだでは病氣が起らないですむことがあります。他の原因でからだが弱つてゐる時には、たやすくかゝることが多い。又一つの病氣が他の病氣の原因になつてゐることもある。

どんな健康な人でも、或る年月生きてゐると、からだのはたらきが弱くなつて來る。これはからだの組織や器官のはたらきが衰へるからである。かういふ老衰の現象は、からだ全體に一様に起るものとは限らないで、或る組織、或る器官に特に早く又特に強く起ることが多い。そのためにはその組織や器官のはたらきが悪くなつて、病氣になる場合もある。

〔一〕 外の原因

病氣の主な原因が外から來る場合は非常に多い。その内で、たび／＼出合ふものに就いて述べよう。

栄養素の不足 栄養素の主なものは炭水化物・蛋白質・脂肪・ビタミン・塩類・水などで、總べて食物となる。肺へ供給される血液が少し不足しても、手、脳のはたらきが悪くなる。脳貧血がその例である。赤血球の數が減つたり、血球素の含有量が減つたりすると、肺の呼吸に變りはなくとも、赤血球で運ばれる酸素の量が不十分になるので、組織の酸素不足の状態が僅かつて續く。そのためにもそこに病的狀態が起る。

又、ごく僅かの酸素の不足でも、呼吸が速くなり、氣分が悪くなり、精神活動がにぶくなる。

その他、病氣の外の原因としては温度・湿度・氣體・電氣・光線・放射線・氣壓そのほかの機械的な作用や化學物質によつて起る作用などがあるが、そのうち温度と氣壓とは、異常な環境として、既に述べた。

〔二〕 内の原因

外からの原因がはつきりしないのに、病氣になることがある。さういふ場合には、原因がからだの内にあると考へないわけにいかない。これにもいろ／＼あるが、例へば内分泌腺の故障によつて起る病氣などがある。又、傳染による病氣なども、内の原因によ

るものである。

三、病原體

病原體とは、生物のからだに寄生して病氣を起させる生物のことである。

病原體には、普通によく知られてゐる細菌のほかに、細菌よりもと小さなビールスやリケツチャがあり、なほそのほかに植物としてはかび、動物としては寄虫がある。

ビールスは細菌なら通り抜けられない程度の非常にこまかなの過過ぎをも通過してしまふので、普通性病原體ともいふ。普通顯微鏡では見えないものであつて、左精であるとしても、普通に考へてゐる生物とは違つたものである。

他の生物の病原體になる動物、植物の種類は非常に多いが、一つの種類の病原體は一つのきまとした種類の生物にだけ寄生することが多い。例へば、さなだ虫でも犬に寄生するものと猫に寄生するものとでは種類が違ふ。随つて、或る生物にとつての病原體が他の種類の生物にはいつても、病原體になると限らない。

しかし、ベスト・狂犬病の病原體のやうに、一つの

ベスト首・麻疹球首・ジフテリヤ首・百日咳首・白喉

炎首・成傷風首・炭疽首・糞首

ビールス
痘質(天然痘)・ほしか・デング熱・流行性感冒・流行

性黴炎・小兒麻痺・狂犬病・黃熱病などの病毒

リケツチャ
恙虫病病原體・發疹チフス病原體

スピロヘータ
梅毒・出蟲性黃疸・回聲熱・鼠咬症などのスピロヘー

タ
原生動物
マラリヤ・アメーバ赤痢・睡眠病・カラアザールなど

の病原體

十二指腸蟲・日本住血吸蟲・肝ジストマ・肺ジストマ・

絆形動物
蛔虫・さなだ虫

感染徑路　外界にある病原體が生物に寄生するに至る徑路を感染徑路といふ。人につく病原體に就いて感染徑路を述べてみよう。

病原體が患者から出るところを出發點として考へよう。出るところは病氣によつて達つてゐて、呼吸器の病氣では痰・咳・くしゃみ・づばなどと共に出る。消化器の病氣では主に大便と共に出る。又尿に混つて出るものもあり、皮膚に直接つてゐるものもある。患者の體外へ出た病原體のたどる徑路は、病原體の

種類の病原體が二つ以上の生物に病氣を起させることがある。

細菌やビールスやリケツチャや原生動物によつて起る病氣は、これらの病原體が人のからだにはいつて、どこかで或る數にまで繁殖した時に起るものである。

さうして、病原體が一人の患者から出て、他の人にはなほそのほかに植物としてはかび、動物としては寄虫がある。

通には、よく傳染する病氣だけを呼ぶことになつてゐる。どの傳染病でも、病原體がからだにはいつた時かいふ。これは病原體の種類によつて大體まつてゐる。原體によつて傳染する病氣を傳染病といふ。しかしこうしたものが潜伏期である。

又病氣によつては症狀が激しくて病氣の経過が割合短いものと、症狀は激しくないが、経過の長いものとがある。前のを急性の傳染病、後のを慢性の傳染病と呼ぶ。これは病原體の種類によつて大體まつてゐる。人の病氣の主な病原體、人に病氣を起す病原體は多いが、次に舉げるはその主なものである。

母 芽
粘膜首・アフス首・バラクス首・虫垂首・コレラ首

種類によつて大體まつてゐる。例へば、眞るものは呼吸器からつばやそのしぶきと一しょに出たり、塵などと一しょに空氣の中を飛んでゐたりして、他の人の呼気にはいる。或るものは大便と一緒に出て、水に流れたり、手やはへなどについたりして、飲食物と共に口にはいり、手についてゐて直接口にはいることもある。又、或るものは傷口から直接からだの中にはいる。皮膚や粘膜に病原體がついてゐる時は、直接に觸れ合つてつくこともある。

又病原體によつては、人はいるまでにいろいろな動物の體内で生活するものがある。その中には、動物の體内を中間の宿として生活しなければ、人に寄生して繁殖できないものもある。中間宿主の必要な病原體には、往々第一・第二の中間宿主を持つものがある。いづれにしても、最後にこの宿主が人に食はれた時に、人の體内にはいるものもあり、宿主の體内から外へ出て、直接に人の皮膚などをつき破つてはいるものもある。又病原體によつては、人の血液を吸ふ動物の體内で繁殖して、これが人を刺す時に人體にはいるものもあ

ある。その中でわれ々に關係の深いものを擧げると、次のやうなものがある。

マラリヤ病原體　ほまだらか
デンク熱病原體　ひとすじしまか・熱帯しまか
恙虫病病原體　恙虫
流行性脳炎病原體　あかいへか

登疾チフス病原體　しらみ

日本住血吸虫　ひやいりがひ(中間宿主)
肝ジストマ　まあたにし(第一中間宿主)もろこ・たなご・ふ

鰐ジストマ　などなどの淡水魚(第二中間宿主)もろこ・たなご・ふ
にな類(第一中間宿主)もくづがに・さわがに・

ざりがになどの甲殻類(第二中間宿主)
さなだ虫

廣節裂頭寄生虫　けんぶぢんこ(第一中間宿主)ますなどの淡水
魚(第二中間宿主)

無鉤錐虫　牛(中間宿主)
有鉤錐虫　豚(中間宿主)

防に應用することが少くない。例へば、馬に細菌の毒素を注射して、この毒素を中和する抗體をつくらせ、この抗體を含んだ血清を患者に注射して治療することである。例へばジフテリヤの治療血清などがそれである。この種の血清は豫防の目的にも使ふことがある。例へば、傷口から破傷風菌その他の病原體がはいつて病氣になるのを豫防するために、破傷風血清その他の治療血清を注射することがある。

又病原體を適當な方法で處理して、それがからだにはいつても本式には發病しないやうにしておき、それを接種して人體に抗體をつくりさせ、それによつて、傳染病にかゝつた後の免疫に似た状態に導いて、本當の傳染病を豫防することもよく行なはれる。痘瘡の豫防のための種痘はその代表的なもので、早くから行なはれてゐたが、近頃はチフス菌・コレラ菌・ペスト菌などを加熱その他の方で殺したものを使つて豫防接種を行なひ、或る程度の効果を擧げてゐる。このやうな接種材料をワクチンといふ。

〔三〕 傳染病を防ぐ法律

先づ傳染病に就いていへば、免疫の現象を治療や豫りで行なはれてゐるわけではない。傳染病は、病原體に近づかなければかゝることはないのであるから、感染経路をどこかで遮断すれば、豫防の目的を達するはずである。近代の醫學はこの方面に力を注いで成果を挙げてゐる。

近年になつて化學薬品がいろいろな傳染病に非常に有效であることがわかつて、その應用範囲が急に廣くなつた。

傳染病以外の病氣に薬品を使ふことは常に行なはれてゐることであつて、あらためていふまでもない。しかし、病氣は薬品ばかりでなほるのではない。結局は各自のからだに具つた健康を保つはたらき、即ち治癒力によるのである。このことを知れば、病氣になつた時の心構へものづから定まるであらう。

又、病氣になるならないは、一方では各自のからだの抵抗力にかゝつてゐる。それで、平生からからだを鍛錬して丈夫にしておくことが非常に大切なことになら。

傳染病の種類によつて豫防の方法が違ふのはいふまでもないが、大體次のやうなことが行なはれる。

(一) 患者がこれらの傳染病の診断をしたら、家人人に消毒法を指図し、醫者はその筋へ届け出る。

(二) 傳染病の種類によつて、係員がそれ／＼定められた處置をとる。即ち、患者を必要に應じて傳染病院へ隔離し、患者の身の周りのものを消毒する。

(三) 患者の家には定められた清潔方法・消毒方法を施行す。

(四) 傳染病の種類によつては、患者の發生した家と外部との交通を遮断する。

このうちでわれ／＼が心得ておかなければならぬのは、患者の身の周りのものや患者の部屋・家などの清潔方法・消毒方法である。

消毒方法には次の四種がある。

一、焼却

二、蒸氣消毒 蒸氣を通して百度以上に一時間以上さらす。

三、煮沸消毒 三十分以上煮沸する。

四、藥物消毒 藥品を用ひて消毒する。

消毒用の薬品として現用に定められてゐるのは、次のものである。

さだ個人が無關心であることを知らないことである。われわれは進んでこれに協力しなければならない。

海外から來る船に傳染病患者が乗つてゐると、その傳染病が國內に流行するおそれがある。それで、港ではコレラ・痘瘡・發疹チフス・ベスト・黃熱などの患者の有無を検査する。これが検疫である。近頃は飛行機による交通も盛んになつたので、この方に検疫が必要になつて來た。普通には、ベスト・コレラ・痘瘡に就いて検査する。

以上のものは法律で定められた急性傳染病に屬するものであるが、このほかに製作の接種病、即ち結核症・痘・性病・トランポーリムに關する居住虫病・肝ジストマ病の豫防に關する法律も出てゐる。

豫防接種 これまで述べたものは、主として病原體を擰げないための仕事であるが、一方ではわれ／＼のからだと病氣にかへりにくくしておくことも豫防上大切な仕事である。この種の仕事のうちで最も徹底して行なはれ、しかも完全に近い成績を擲げてゐるのは種痘である。種痘の實施方法は、種痘法として法律で定

石炭酸水 防疫用石炭酸三分、水九七分
クレゾール水 クレゾール石鹼液三分、水九七分
昇汞水 升汞一分、普通食鹽水一分、水二〇〇〇分
燐製石灰

燐製石灰末 燐製石灰に少量の水を注ぐと熱が出て粉末になるとそれを使ふ。

石炭乳 燐製石灰二分、水八分
クロル石灰水 クロル石灰五分、水九五分
ホルマリン水 ホルマリン一分、水三四分
ホルムアルデヒド ホルマリンを燐製石灰させるか、他の適當な袋

クロル石灰水 既で發生せざる。
ホルマリン水・ホルマリン一分、水九五分
ホルムアルデヒド ホルマリンを燐製石灰させるか、他の適當な袋

三廢錄(卷之二)

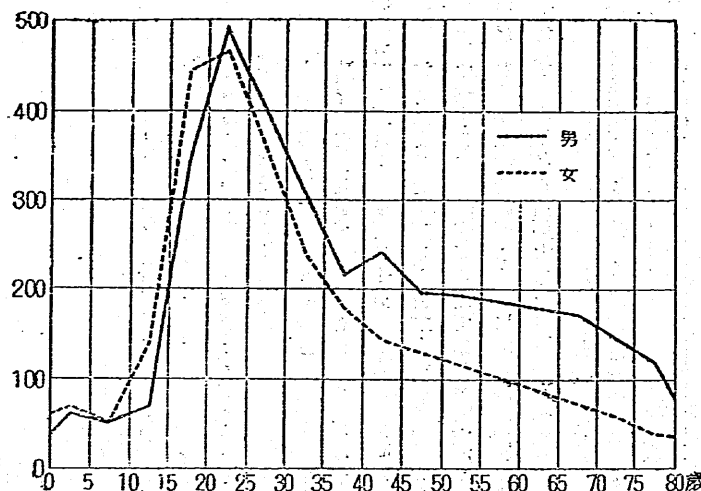
六

人のかゝる病氣の種類は極めて多い。その中に極めて多くの人のかゝる病氣がある。多くの人がかゝつて、大部分の人がなほつてしまへば問題はないが、病氣によつては多くの人がかゝつて、しかも多くの人が死ぬものがある。死なないまでも、その人の活動力を大いに減ずるものがある。又死ぬことは少くとも、絶えず病人となやますものがある。このやうな病氣は傳染病に多い。いづれも國民の力を殺さ、ひいては國の力に影響するものであつて、たゞに個人の病氣として捨てておくわけに行かないのである。こゝにその幾つかを學んで、問題の重點がどこにあるかを考へよう。

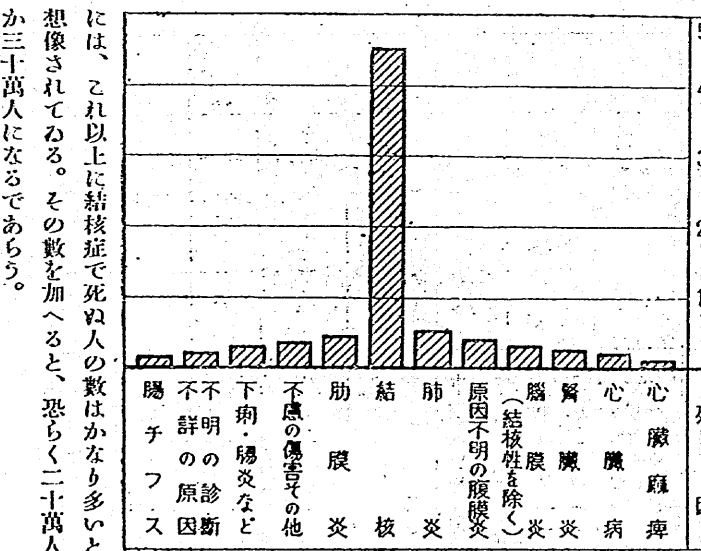
一
緒
核
症

我が國民が最も多くかかり、最も多く死ぬ病氣は結核症である。結核症で死んだ人の數は届出だけによつても、近年は内地で一年に十五萬人以上である。實際

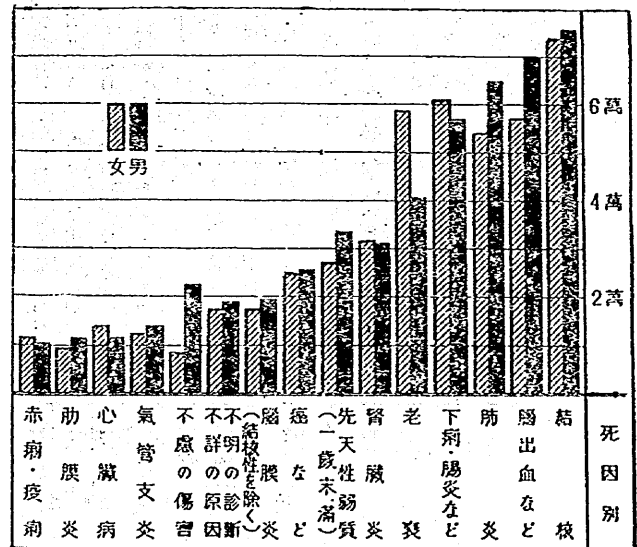
（各該人口二萬に就



卷之三



支那の殖民地代表



には、これ以上に結核症で死ぬ人の數はかなり多いと想像されてゐる。その數を加へると、恐らく二十萬人か三十萬人になるであらう。

どの病氣でも、かゝつたものが全部死ぬわけではない。

結核症では殊にさうである。結核症の患者は、結核症で死ぬものおよそ十倍と想像されてゐる。さうすると、少くて約百五十萬人、多くて三百萬人の結核症患者があると考へられる。つまり五十人のうち一人以上の患者があることになる。

さらに注目すべきことは、わが國で結核症で倒れるものが青年に多いことである。それが男子では、二十歳から二十五歳、女子では十五歳から二十五歳の間である。統計によると十五歳から二十九歳までの青年の死者の約半数は結核症で死んでゐる。國家のため一番力になる年頃のものがこんなにたくさん倒れては、國力に影響するところが大きい。

諸外国の結核症による死亡率を見ると、人口一萬に就いて大體五人乃至十五人である。最も少いのは米國で、イギリス・ドイツの順序になっている。いづれどもわが國の死亡率の半分から四分の一である。

しかも、これらの死亡率を四、五十年前の統計に比べると、近年の死亡率は急激としまして、三分の一乃至四分の一にまでなつてゐる。これが、わが國だけをむしる原因としてある。

以上の事實はわが國にとつてゆきしい大事である。國家はこの大問題に對していくべきな対策を講じてゐるが、結局は國民一人一人の理解がなければ効果が舉

がるものではない。殊に國家の中堅になる青年こそ、この大問題の解決に就いて重要な役目を果すべきである。しかもわれ自身が、これから結核症に對しそう危險な年頃にならうとしてゐる。それでどうすればよいかを知るためにには、結核症の眞の様相をよく理解しなければならない。

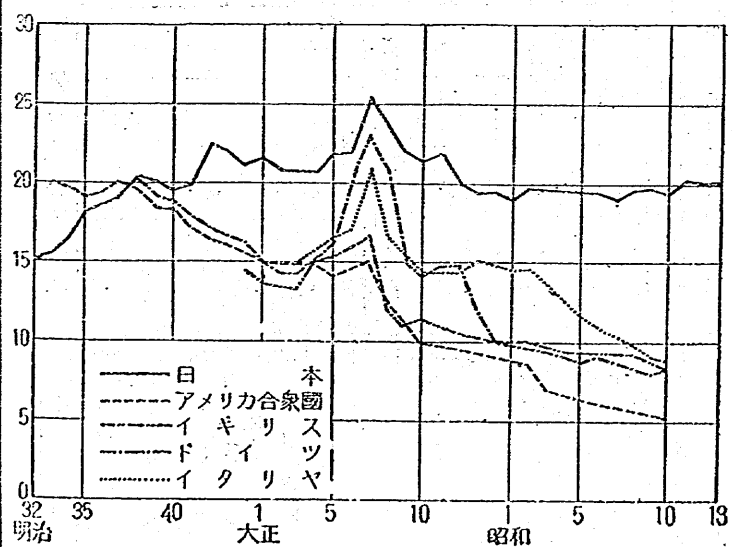
一、結核症の感染と發病

結核症は結核菌によつて起る病氣であつて、結核菌がからだにはいる徑路は幾つかあるが、主なものは呼吸器で、空氣と共に結核菌を肺の中まで吸ひ込むのである。

肺にはいつた結核菌が繁殖すると、その場所に結核性の變化が起り、結核症の感染が成立する。その時結核菌の一部はその場所からリンバ管を経て肺のリンバ節に引つ掛つて、そこに同じ性質の變化を起すのが常である。

結核症は結核菌によつて起る病氣であつて、結核菌の進み方には大體二つある。その一つは、肺の感染部の變化がそのまま廣がる場合である。もう一つは多く見る形式で、肺の感染部の變化はそのままなほつてしまふが、リンバ節への結核症の變化が次々と起つて氣管の周りにあるものへと進み、しまひに結核菌が鎖骨の下あたりでリンバ節から靜脈の中へはいり、その結果結核菌が血液と一緒に全身にまき散らされる。その量が餘り多いと、全身の組織に小さな粟粒ぐらゐの大きさの結核結節が無數に出来る。これが粟粒結核症である。それほど多量の結核菌が一時にまき散らされない場合には、主として肺に引つ掛つて、そこに再び

各國の結核症による死亡率比較表



結核結節をつくる。かうして起つた肺の變化が強くなつたものが、普通に見る肺結核である。この時の變化は肺尖の部分から始まることが多い。

このやうに、普通の肺結核は肺にはいつた結核菌によつて、そこでそのまま直接に起るものではないのである。

肺結核が進むと、變化の場所が廣くなり、肺の組織が崩れ、孔があいて空洞の出來ることが多い。空洞は、結核菌が繁殖する場所となつて、菌が他の部分にまき散らされる源となり、又菌が痰と共に吐き出されて、他人へ感染する機會を與へる。又組織が崩れると肺痰を飲み込んで、腸に結核症の變化即ち腸結核を起すことが多い。

肺結核に於いて、結核菌が痰と共に吐き出されるのは、變化の起つてゐる場所が氣管支と繋つてゐる證據である。これを開放性の肺結核といひ、結核症の感染に大きな役割をする。かういふ患者は結核菌を含んだ痰を飲み込んで、腸に結核症の變化即ち腸結核を起すことが多い。

肺結核の患者が弱るのは、多くの場合この肺結核のために栄養の障礙を起さからである。結核性の腹膜炎も肺結核と深い關係がある。

營養のかたよりもなかへ重大な意味がある。殊に脂肪性の食物の不足やビタミンBの欠乏は、結核症の發病と深い關係があるといはれてはならない。又生活は密接な繋りのあることも忘れてはならない。又生活の環境も非常に大きな影響を及ぼす。

要するに、われ／＼のからだが十分に活力を持ち續けてゐることができるばかりでなく、發病しても完全に治癒する助液のはたらきであつて、總べての治療法はこれを助けする手段である。さう考へれば、發病へ導く原因を取り除くことは、やがて治療を助ける所以にもなる。殊に

四、結核症の治療

結核症殊に肺結核は、感染乃至發病の初期に適當な手當をすれば非常によくなほるものである。近年いろいろな治療法が進歩したが、どんな場合にも一番大切なのは、からだの活力を保持させることである。結核症をなほすのは、結局、われ／＼のからだの組織や體液のはたらきである。さう考へれば、發病へ導く原因を取り除くことは、やがて治療を助ける所以にもなる。殊に

五、結核症の免疫

六、結核症の豫防

結核症の豫防といふことは決して簡単な問題ではない。單にその方法がむづかしいといふのではなく、その目標が簡単ではないのである。この問題を考へてみよう。

第一に、人は結核症に感染しないですむであらうか。今日のやうな生活の環境では、人は一生のうちに結核

二、結核症と肋膜炎

肋膜炎(胸膜炎とも呼ぶ)はわが國の青少年に非常に多い。大抵は肋膜の袋の中に液がたまる型のものである。大抵は肋膜の袋の中に液がたまる型のものである。肋膜炎そのものは一、二箇月で液が吸収され、一應はなほる。しかし、もとより肺の結核性の變化に伴つて起るものであるから、肋膜炎がなほつても、その原因である肺の變化が治まらない限り、根本的ななほつたとはいへない。この點を考へて、肋膜炎になつたものは、十分に氣をつける必要がある。

三、結核症の發病を助ける原因

結核症では感染と發病との間に、時の隔りがある。しかも、感染しても發病しない場合が多いことがわかつてゐる。それでは發病へ導く原因は何であらうか。

最初の感染が非常に強かつた場合は別として、發病しないですむやうな場合に發病させてしまふ主な原因は、各種の過勞である。すでに感染してゐて、しかもまだ變化が治まりきらない人が過勞に陥つた時、ついに結核症が發病するといふことは非常に多いものである。

一度發病したからだや、まさに發病しそうなからだに

一度結核症に感染すると、發病に至らないでも、かなり強い免疫を受けるものである。結核菌を吸ひ込む機會が多くても、二度三度と感染することの非常に少いのは、この免疫があるからである。

肺結核の感染が結核菌がはいつた度毎に起るやうに考へるのは誤りである。この事實を考へて、無駄な心配をせず、無意味な安心もしないやうにしなければならない。

第二に、人は結核症に感染しないですむであらうか。今日のやうな生活の環境では、人は一生のうちに結核

症の感染を受けないといふことはあり得ないと考へてよい。その事實を統計で見よう。

人口十萬以上の都市を大都市とすると、同じ年齢の人で結核症に感染してゐる人の率は、大都市の方が遙かに高い。國民學校へ入學する七、八歳頃には、大抵小都市で二〇%、大都市で三五%である。ところが中等學校へ入學する十三、四歳の頃には、小都市では大抵三〇%，大都市では五五%，中等學校を卒業する十七、八歳の頃には小都市で三五%，大都市では六〇%となる。大都市では三十歳ぐらゐになると、殆ど總べての人が感染してしまふ。しかし小都市での率は地方によつて非常に違ひ、二十歳頃になつてもまだ二〇%ぐらゐしか感染してゐないところもある。

結核症の感染を知る手段で確實な方法は、ツベルクリン皮内反応の検査を行ふことである。ツベルクリンは、結核菌を培養した培养液を希めた液で、大體結核菌の成分と菌の繁殖によつて生じた物質交換の産物とが混つてゐる。それを適當に薄めて、人の皮膚の中に少量注射し、二十四時間乃至四十八時間たつて、その周囲の赤味のきいたところの大さきを観察する。その大きさが或る程度以上大きいと陽性、小さいと陰性である。

不可免でない、その質問は數限りなくある。

第三に問題になるのは、免疫のことである。もし結核症に感染した時に受けける強い免疫を、結核症に感染せずに受けられることは理的である。さうなれば、いくら周圍に開放性の結核患者がゐて菌をまき散らしても、自分は免疫になつてゐるから心配はないはずである。かういふ理想的な方法は今日までにはまだ成功してゐない。しかし、理想的とはいへないが、大體この目的にかなふものにB・C・Gの接種がある。

B・C・Gは牛の結核病を起す結核菌の病毒性が弱くなつたもので、生きただまゝの菌を浮べた液を人に接種しても害はなく、しかも或る程度の免疫が出来る。この程度の免疫では、感染を完全に防ぐことはできなが、軽く受けることには役立つ。實際に調査してみると、この接種をしたものでは発病の率が低く、發病しても軽いことがわかつた。

このやうに、結核症の感染を軽く受けさせて發病の率をさげ、しかも感染によつて強い免疫を得させることが、今日の事情にかなつた方法と考へられる。

この反應は、結核菌に感染したるものからだの中にある抗體と皮内に注射したツベルクリンとが反応した結果現れるものであつて、結核症に感染したことのあるものには殆ど全部陽性で、感染してゐないものには全部陰性である。しかし、この反應では、現在發病してゐるかどうかは見分けがつかない。

このやうに結核症の感染を豫防することはむづかしいと考へなければならない。ところが一方に次のやうな事實がある。

結核症が殆どない土地へ開放性の結核症患者が混つて生活を始めるとき、結核症は激しい勢で人から人へ廣がつて、しかも重い患者が出る。ところが、都市ではそんな激しい廣がり方をしない。これは周囲の人がすでに多少とも結核に免疫になつてゐるからである。だから感染を豫防することに努力することは無意味でむしろ感染後の發病を豫防して、免疫だけは受けるといふ方が得策であると考へられる。

第二に發病の豫防は可能かどうかが問題になる。これは今までに學んだことから察せられるやうに、感染の初期、或は發病の初期に十分に氣をつけなければ決して

實際にはツベルクリン皮内反応の検査によつて結核症に感染してゐないものを見つけてB・C・Gを接種し、この反應が最近に陽性になつたものには適當な手當をさせるとといふふうに、近代の醫學はあらゆる手段を有效に使つて、結核症の豫防即ち發病の豫防と免疫の獲得とに努力してゐるのである。

しかし實際問題として、結核症にまだ感染してゐない人を残らず見つけることは容易でない。それゆゑ、一方に於いて結核菌をまき散らす開放性の肺結核患者を、まだ感染してゐない乳幼兒・青少年との直接の接觸をできるだけ避けて十分に保護する必要もある。

七、結核症とたゞかぶ道

このやうに、結核症の問題は誠に重大である。これとたゞかぶことはなか／＼一通りのことではない。われわれは、その道が多種多様であり、しかもその一つ一つが甚だ重要であることをよく認識して、患者も周囲のものも、又健康なものも、國民全體としてこれとのたゞかびに協力しなければならない。

〔二〕 十二指腸虫病

十二指腸虫病はわが國に多い病氣である。これは十二指腸虫の寄生による病氣で、強い貧血のために皮膚が黄色の土のやうな色になり、少し仕事をしても疲れやすくなり、息切れがしたり、心臓の鼓動が激しくて苦しくなり、十分なはたらきができなくなる。寝込むといふほどにはならないが、半病人のやうな状態になる。

この寄生虫は十二指腸の下部或はそれより下方の腸壁にくひついてゐる約一厘米ぐらゐの長さの細い糸のやうな線虫で、雌雄異體である。産まれた多數の卵は大便と共に共に體外へ出る。やがて卵がかへると幼虫は水の中へ出る。これは一耗ぐらゐの小さなもので、宿主の體外で一定の發育を終る。この幼虫は水の中や泥の中で生活してゐて、人の皮膚に觸れると、これを貫いて體内にはいる。それから靜脈の中にはいつて心臓に運ばれ、肺に引掛ると、そこから肺胞に出て氣管支・

氣管を通して喉頭に上り、食道へはいつて、胃・十二指腸を経て最後の寄生の場所に達する。この間に發育である。都市にも農村にも多いが、特に農村では居住者の過半數が侵されてゐるのが普通である。

蛔虫は長さ二十種内外もある大型の線虫で、主に小腸の上部と中部に寄生する。時に胃に上つて、口から吐き出されることもあり、大腸にさがつて、自然に排出されることもある。腸内で産み出された多數の卵は大便と共に體外に出る。その卵の中にはやがて幼虫が見られる。幼虫は卵殻を被つたまゝで、野菜などに附着して人の口にはいり、腸に達して始めて卵殻を破つて出る。この幼虫は腸内で直ちに成長するのでなく、腸壁に侵入して、血管・リンパ管を傳はつて肝臓にはいり、こゝから血管を傳はつて肺臓にはいり、氣管支・氣管・喉頭・咽頭を経て、食道をさがり、胃を経てつひに腸に達し、ここで成虫になる。

〔四〕 腸チフス

腸チフスはチフス菌が飲食物と共に口からはじつて起る重い病氣で、わが國に非常に多い。一週間ぐらゐの間にだん／＼熱が高くなり、しまひに四十度前後の

して、こゝで成重となる。
これが十二指腸虫の主な感染経路であるが、この虫には中間宿主がないことと、皮膚を貫いて人體にはいることが特徴である。

この事實から、當然この虫の豫防方法が考へられる。先づ皮膚からの感染を防ぐことである。それはこの虫の幼虫がゐると思はれるやうな場所では、皮膚をむき出しにしないことである。又幼虫が多く生ずることを防ぐ必要がある。それには大便を十分に歛取させることである。さらに進んで、人體に寄生してゐる成虫を減らすことが豫防の大切な仕事である。これらは十二指腸虫病の患者の治療であつて、醫者の仕事であるが、この病氣の豫防には醫者以外の人々の協力に依つところが大きい。

外國では十二指腸虫病の絶滅に立派に成功したところがある。

〔三〕 蛔虫病

蛔虫病は蛔虫の寄生による病氣であつて、十二指腸病などの被害はないが、わが國では極めて多い病氣となる。

病氣の初期にはチフス菌は血液と共に全身をめぐつてゐるが、やがて小腸の下部の壁にあるリンパ組織の部分に、特有の變化を起す。第三週間目ぐらゐになると、その部分が崩れて取れるので、壁にある血管が破裂して腸出血を起すことがあり、又壁に孔があくこともある。

バラチフスはバラチフス菌が口からはじつて起る病氣で、腸チフスに似てゐる。

腸チフスに一度かゝると二度はかかりにくい。この事實を利用して、チフス菌のワクチンをつくつて豫防接種を行なふと、或る程度まで感染を豫防することができる。

ヨーロッパの諸國で、この病氣の絶滅に成功したところが多い。

〔五〕 赤痢

赤痢も赤痢菌が口からはじつて起る病氣で、やはりわが國に非常に多い。大腸の粘膜に強い炎症が起り、

激しい腹痛としぶりとを伴なふ下痢が幾回となく繰り返され、大腸の粘膜が崩れて出血するため、粘液と血液との混つた便が出る。経過は腸チフスほど永くないのが常であるが、重い病氣である。

子供に起る疫病は、中毒症狀の極めて激しい赤痢菌による病氣である。

禁錮の方に甚だ多いアメーバ赤痢は、赤痢アメーバで起るもので、症狀に似たところはあるが、病原體は全く別である。

〔六〕 脳溢血

脳溢血は年をとつた人に多い病氣である。これは脳殊に大脳に起る出血をいひ、脳の組織がそのため崩れるので、脳と關係のあるはたらきができなくなる。

最も多いのはほどちらかの半身がきかなくなることである。これは大脳の皮質と筋肉とを連絡する運動神經の纖維が、大脳の中では出血のために切れるによつて起る。この神經は延髓で左右のものが交叉してゐるから、大脳の中の出血の場所と反対の側の半身が不隨くなる。大脳の中の出血の場所によつて、種々の症狀が生ずる。

性質の癌が出来ることが多い。又血管にはいつて遠く離つた器官などに生ずることもある。癌は消化管殊に胃の幽門部、肝臓、皮膚などに出来ることが多く、女子ではこのほかに子宮・乳房に出来る。

癌は今日では手術として、その部分を取り除くよりほかに確質な治療法はない。ラジウムやエッキス線などがよい效果を收める場合もある。しかし癌の出来た場所によつては手の施しやうがないこともある。

癌の豫防法並びに治療法は將來に残された問題の一つである。

一定の刺激によつて癌の出来ることは實驗的に證明され、金属性のやうに酒の刺激によつて出来ることは統計上明らかであるから、刺激をさけることは豫防になる。

マラリヤはわが國では限られた地方に僅かに見られるだけであるが、沖縄・臺灣にはかなり多く、熱帶諸地域には換めて多いから、將來のために一應心得ておく必要がある。

〔七〕 癌

脳溢血と共に年をとつた人に多い病氣である。癌は皮膚や粘膜や器官の重要な部分を組み立ててゐる上皮細胞が、周りとは殆ど無關係に盛んに異状の分裂増殖を行なひ、しかも本來の性質を失つて却つて周圍の組織を破壊し、又全身の衰弱を起す惡性の腫瘍である。

そのため多くの場合、その場所に塊が出来、又腫瘍部の組織は崩れやすい。又その組織はしばら／＼リンパ管には入り込んで、リンパ節に引づ掛り、そこに同じ

起るが、この出血のために即死することも少くない。

出血の原因は、その部分の動脈の壁がいたんで硬くて堅くなつてゐるのによることが多い。さういふ變化を起してゐる人は血壓が高いので、血壓が急に高くなるやうなことがあると脳溢血が起ることが多い。飲酒は必ずしも絶対の原因ではないが、酒飲みに脳溢血の多いのは事實である。

脳溢血を起して意識を失ひ、倒れたやうな場合に卒中ともいふ。

K240,4-3a

この分裂を繰り返してゐるうちに、虫體に雌雄の別が出来る。それが蚊(はまだか)に吸はれると、その蚊の體内で有性生殖を始め、人の赤血球の中とは全く違つた方法で繁殖し、しまひに蚊の唾液腺に集る。この間に十日ぐらゐかかる。このやうに唾液腺にたくさんの病原體を含んだ蚊が人を刺す時、唾液と共に病原體が人の血液の中へはいり、やがて赤血球に寄生して分裂を始め、熱の發作を起すやうになる。

このやうにマラリヤは患者から直接に感染することなく、必ず蚊の媒介によるのである。マラリヤを媒介するはまだらかには幾つかの種類がある。

マラリヤを絶滅する方法は、マラリヤを媒介する蚊を絶滅することにある。もちろん、マラリヤの患者を治療することは、豫防の上からみても大切である。

外國には、はまだらかの絶滅に成功した國がある。

わが國に於いても、これを完遂しなければならない。

昭和二十一年三月十二日印刷 同日發行
昭和二十一年三月十六日發行 同日發行

〔昭和二十一年三月十六日 文部省検査済〕

著作権所有 著者兼 等 生 物 三 定 價 壱圓
文 部 省

發行者

東京都練馬区岩本町三番地

發行者 中等學校教科書株式會社

代表者 魏井寅雄
東京都牛込區市谷加賀町一丁目十二番地
印 刷 者 大日本印刷株式會社
代表者 佐久間長吉郎

APPROVED BY MINISTRY
OF EDUCATION
(DATE Mar. 12, 1946)

教科書番號 91ノ三

1953.4.2 12月