



THE ROTARY CLUB OF SADOWARA WEEKLY BULLETIN

佐土原ロータリークラブ週報

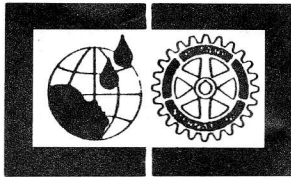
PUT LIFE INTO ROTARY- YOUR LIFE

ロータリーに
活力を--
あなたの
活力を



12月会員増強月間

PolioPlus



● 次回卓語予定者

1988.12.9.(金) 第57回例会

本日のプログラム

1. 点 鐘
2. ロータリーソング (奉仕の理想)
3. 「四つのテスト」唱和
4. 会長の時間
5. 年次総会
6. 点 鐘

新会員歓迎会・忘年会

佐土原ロータリークラブ

例会日 毎週金曜日 (12:30~13:30)
 例会場 ホテル神宮寺 TEL 0985-73-0015
 事務所 〒880-03 佐土原町大字上田島1883番地
 TEL 0985-74-1078

会 長	山 脇	忍
副 会 長	池 田	仁 志
幹 事	齊 藤	数 馬
会 計	佐 野	保
会報委員長	垂 水	敏 雄

第56回例会記録(昭63・12・2)

会長挨拶

山 脇 忍

皆さん こんにちは。 本日は第56回例会であります。

世界人口の3分の2に当たる人々の住む熱帯地方には、未だに90%以上の学童が回虫、鉤虫、鞭虫などに感染している地区があります。

また、マラリア、住血吸虫症、フィラリア症などは、灌漑水路の発達や殺虫剤の使用禁止など開発と環境汚染問題との微妙な絡み合いの中で、ますますその蔓延状況は深刻になっています。

しかし日本では、回虫症などの古典的寄生虫症は殆ど姿を消しています。

ただし、都市など集団生活の場で感染しやすい蛭虫は、最近でも10%前後の寄生率のレベルを保ち続けています。

日本人の好んで食べるアユなどから感染する横川吸虫も、低率であるが流行しています。

これに代わって、最近問題になっているのはいわば新型の寄生虫症です。

シメサバなどから感染するアニサキス症が最も多く、その他、サケ、マス、牛生肉、ドジョウの踊り食い、豚生肉などにより種々の条虫症や吸虫症がグルメブームを反映して多くなっています。

また、犬回虫症、顎口虫症、宮崎肺吸虫症など、本来動物寄生性の寄生虫が人体に侵入した場合に見られる幼虫移行症があります。

アニサキス症もこのタイプに属します。

これらの中で特に宮崎県でも問題となっている、蛭虫症、アニサキス症、横川吸虫症及び肺吸虫症について申し上げます。

蛭虫はその国の文化の程度とは余り関係なく

全世界に分布しています。

わが国でも各種の寄生虫が激減する中に、ひとり蛭虫のみは全国的に10%前後の感染率を保っています。

減少の速度は鈍くなっていますが、その最大の原因は検査回数にあるようです。

現在行われている年2回の検査では、実数の50%しか発見できません。残りの50%が感染源となり、伝播することが考えられます。

集団検査で2回以上行うことは物理的に困難ですから、当分止むを得ないことのようにです。

症状で最も多いのは、夜間産卵の時の刺激による睡眠障害と、それによって起こる情緒不安であります。

治療は有効な薬剤がありますので、それを服用することにより治癒します。

予防が大事であります、子どもに早朝手を洗わせること、布団、畳の清潔を保つことです。

小学校の低学年は幼稚園児より高率であることも知っておく必要があります。

次にアニサキス症であります。本症は、海産魚、イカ類の生食により本来はイルカ、クジラ、アザラシなど海産哺乳類の胃に寄生するアニサキス科の幼虫が、消化管壁に侵入して起こる病気です。

従って、魚介類を生食する習慣の多い日本人には、全国的に多数の発症が見られます。

原因となる魚介類は、サバ、マダラ、スケトウダラ、サケ、ニシン、スルメイカなどの寿司、刺身、酢漬によることが多いようです。

アニサキス症のうち急性胃アニサキス症は、ファイバースコープによる幼虫侵入を確認することが多いが、腸アニサキス症の診断は困難です。

胃の場合は急性胃炎の症状を呈し、ファイバースコープ（胃カメラ）によって虫体を確認して摘出すれば簡単に治癒しますが、胃壁に潰瘍を形成している場合には、癌、ポリープ、潰瘍などと診断され開腹手術をされることもあります。

腸アニサキス症の場合は、急性虫垂炎、イレウスなどと誤られることが多く、診断が困難です。診断がつけば薬物療法も行われます。

最近有効な漢方薬も発見されています。

横川吸虫症は、1～2mmの小型の吸虫が小腸粘膜に寄生するものです。

第1中間宿主はカワナ類、第2中間宿主はアユ、ウグイ、シラウオなどの川魚です。

人は、この第2中間宿主についているメタセルカリアを経口的に摂取して感染します。

現在日本で一番多く残存しているというより、むしろ増加傾向さえみられる寄生虫症です。

全国的にアユが感染源になっていますので、生食を中止すべきです。

小型の吸虫で少数の寄生では無症状ですが、生食が度重なり感染虫体が多数になると吸収障害や炎症から胃腸症状が現われます。

河川のアユに100%感染している地方も多く、1尾に千・万の単位でメタセルカリアの付いていることもあり、養殖アユでも河川の水を利用していると感染が見られます。

糞便中の虫卵検査で診断されます。

治療は薬物によりますが、完全駆虫ができる良い薬剤がないのが問題であります。

宮崎肺吸虫症は、サワガニの生食によって感染します。このほか、猪肉の生食によっても感染することが調査研究の結果判明しています。

吸虫は肺内を移動、迷入することがあります。

移動性のX線陰影、自然気胸、胸水貯留が特徴で、時に脳肺吸虫症の原因になります。

診断は痰や糞便から虫卵を検出します。

また、補修診断法として皮内反応があります。

ただし、宮崎肺吸虫症の場合、普通虫卵は検出されないで、血清反応によって診断します。



幹事報告

齊藤数馬

1. 認証状伝達式の案内が次のように来ております。
・京都北斗RC 昭和64年2月4日
登録料16,000円
2. 第273地区ガバナー月信第6号を配付しました。
交通安全ポスターの寄贈がありましたのでお配りしました。
3. 12月9日の例会は19:00開会に変更いたします。

親睦委員会より 委員長 池田仁志

1. 12月9日の例会終了後、新会員の方の歓迎会を兼ねて忘年会を開催しますので、全員ご出席をお願いします。
会費は3,000円です。
2. 12月セレモニーは、ロータリーマーク入りの新しい記念品が入荷次第行います。

理事会報告

1. 12月9日は年次総会になりますので、細則第1条及び第4条の規定により、次年度の役員、理事を指名していただくことになります。
ロータリークラブは、全会員が交互に役員等を経験することになっています。
理事会で一応次のように次年度役員、理事を推薦しましたので報告いたします。

次々年度会長エレクト	佐野 保	職業奉仕委員会
次年度副会長	神宮寺利夫	社会奉仕委員会 青少年奉仕委員会
次年度幹事	濱田松太郎	国際奉仕委員会
次年度会計	鈴木 正敏	ポリオ・プラス委員会
次年度S A A	田村 勝二	

次年度理事

クラブ奉仕委員長	郡司 武俊
社会奉仕委員長	神宮寺利夫
職業奉仕委員長	武政 勝
国際奉仕委員長	正岡 文郁

養生の道なければ、生れつき強く、若く、盛んな人も、天年をたもたずして早世する人多し。是れ天のなせる禍にあらず、自らなせる禍なり。天年とはいいがたし。

つよき人は、つよきをたのみでつつしまざる故に、よわき人よりかえて早く死す。

また、体気弱く、飲食少なく、常に病多くして短命ならんと思う人、かえて長生する人多し。是れ、よわきをおそれつつしむによれり。

この故に、命の長短は身の強弱によらず、つつしむとつつしまざるとによれり。

(貝原益軒 養生訓より)

2. 次年度から、当クラブの実態に適応した委員会構成への総合整理を行ってはどうかという意見が多数出されました。

(案)

クラブ奉仕委員会
親睦・出席・プログラム委員会
会報・広報・情報委員会
分類選考・会員増強委員会
S・A・A

出席報告

ビジター (敬称略)

第56回例会 12月2日(金)

西都 阿萬英也

会 員 数	19名
ホーム欠席者数	5名
ホーム出席者数	14名
ホーム出席率	73.68%
メイクアップ者数	0名
欠席者名	郡司・上田・日高 立山・武政