

(55.6.1 現在)

男 5.167 (+ 2)

女 5.464 (+ 2)

計 10.631 (+ 4)

世帯数 2.443 (- 2)

<7月のこよみ>

- 1日 国民安全の日  
愛の血液助け合い運動
- 7日 七夕  
小暑
- 10日 交通安全県宣言の日
- 19日 土用入り
- 20日 家庭の日
- 21日 夏の交通事故防止運動
- 27日 土用の丑

# 町だより

## 広報こすど

No. 88

昭和55年

7/1

発行所 小須戸町役場 3111  
 毎月1日発行 印刷 玉庭印刷所



昨年の受付風景

みんなて受けよう  
 7月28日(月) 住民検診  
 8月3日(日)

◎肺病検診  
 小須戸町では肺の病気を早期に発見するために昭和五十二年から肺病検診を含めた肺検診を実施しています。今年も七月二十八日から八月三日まで一般住民検診と合わせて行ないますので対象者は年に一度の住民検診です。必ず受けるようにいたします。

肺病検診の対象は四十五才以上の男子全員が対象となります。勤めておられる方のために八月三日は日曜日ですが中央公民館と矢代田公会堂の二ヶ所で行ないます。すからぜひ受けるようにしてください。肺病はイギリスや北欧に多い病気で近年は各国にふえています。特に日本のおえ方が注目されています。新津保健所管内でも、本町

◎循環器検診  
 循環器疾患とは心臓と血管

が他の市町村の二倍も発生しているのです。その原因がどこにあるのかわかりませんが、近年は医学の進歩により癌は早い時期に発見すれば完全に治るようになります。しかし一般的には癌の初期は病状があらわれないことが多く、病状があらわれはじめたときは、すでに転移して手遅れという場合が少なくありません。とくに、四十五才以上の男子で、タバコを多く吸う人は高危険群とされており、年一回のエックス線検査と喀痰検査を受けることが大切です。癌から身を守るには、今のところ早期発見の道しかありません。

早期発見であれば、ほとんど治りますので、やたらにこわがってノイローゼになるよりも、定期検診を受けて、癌であるかどうかを確かめた方がずっと安心です。

結核を有病する危険度の高い人たちがいます。年代的には結核がまん延していた頃に菌のうつった明治、大正、昭和にひとけた生まれの人たちでこの年齢層は結核による死亡も高くなっているのです。発病する危険度の高い人た

は病気で、「人は血管ととも老いる」といわれますが年をとるに従い循環器疾患は急にふえます。このうち脳卒中と心臓病が主な病気です。高血圧は動脈硬化とともに、これらの病気をひきおこすいちばん大きな危険因子であるといわれています。そしてこの二つは血圧が上がれば動脈硬化がすすみ、動脈硬化がすすむと、血圧が上がるというように、お互いに強い関係があります。これに対しては、自分の正しい血圧値を知ること、毎日の生活上の小さな注意を守ることが大切です。

◎結核検診  
 結核検診の対象は勤め人で職場で検診を受けられる人以外が対象となります。結核の発見には、短時間のかんたんレントゲン検査が最も確率の高い診断法です。自覚症状が、自覚症状のないか、自覚症状の発見は、とにかくレントゲンの健康診断が威力を発揮しています。結核を有病する危険度の高い人たちがいます。年代的には結核がまん延していた頃に菌のうつった明治、大正、昭和にひとけた生まれの人たちでこの年齢層は結核による死亡も高くなっているのです。発病する危険度の高い人た

ちが集団、個人ともに、検診をぜひ受ける必要があります。◎必ず受けよう  
 住民検診  
 肺病や結核検診のべたように、現在の医学では早期発見、早期治療が最も大切で

記  
 一、日時 7月9日(水) 午後1時30分  
 二、会場 中央公民館  
 三、内容 1.「がんについて」  
 保健所 医師  
 2.映画 「がんの予防」

小須戸町から肺がん患者をより少なくするために、左記により指導会を開催します。肺がんは男性に多い病気ですが、特にタバコの影響が大きいといわれています。町では肺がんに対する正しい知識を身につけるため、今回タバコを多く吸う人を対象に指導会を実施します。どなたでも結構ですから誘いあわせの上、多数ご出席ください。

昨年受けたから今年はいよいよだろといわずに年に一度の定期検診は必ず受けるようにいたしましょう。  
 肺がん検診 指導会

肺がん検診 指導会  
 小須戸町から肺がん患者をより少なくするために、左記により指導会を開催します。肺がんは男性に多い病気ですが、特にタバコの影響が大きいといわれています。町では肺がんに対する正しい知識を身につけるため、今回タバコを多く吸う人を対象に指導会を実施します。どなたでも結構ですから誘いあわせの上、多数ご出席ください。