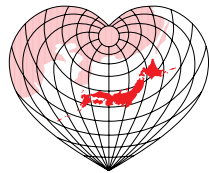


日本心臓財団

# HEART NEWS



ハートニュース

僧帽弁狭窄症と閉鎖不全症

企画

日本循環器学会  
教育研修委員会

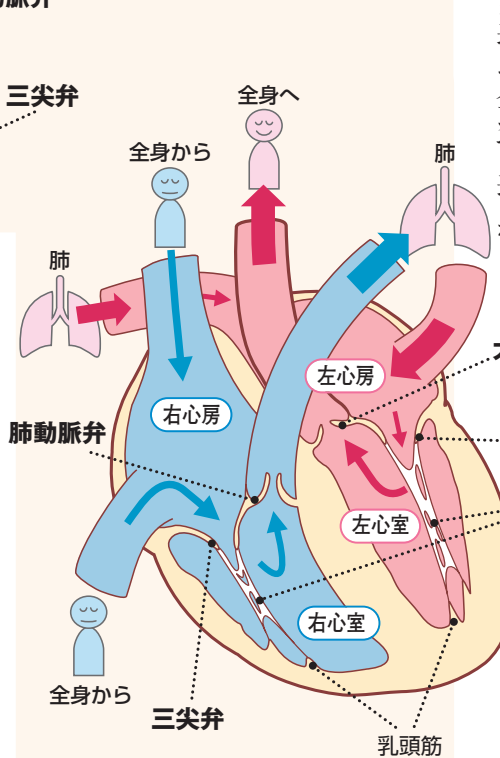
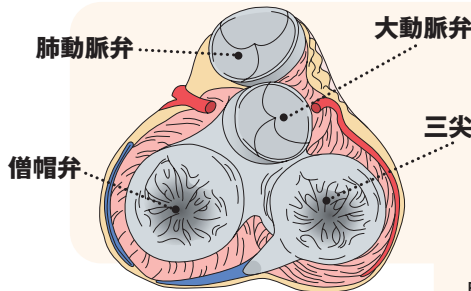
宮武 邦夫

国立循環器病センター副院長

監修

日本心臓財団

## ◆四つの弁（上から見た図）



## ◆血液の流れと心臓弁

## ● 僧帽弁狭窄症とは

僧帽弁は正常では弁口の面積が四～六平方センチあります。僧帽弁狭窄症の中等度では一・五平方センチ、重症になると二・二平方センチ以下になります。そのため左心房から左心室に流れ込む血液が少なくなり、心房細動は左心房内の血

左心房内の圧が高まり、肺循環のうつ血が起こります。その結果、肺水腫が生じることがあります。また、左心房が拡大すると心房細動という不整脈を起こすことがあります。

僧帽弁は正常では弁口の面積が四～六平方センチあります。僧帽弁狭窄症の中等度では一・五平方センチ、重症になると二・二平方センチ以下になります。そのため左心房から左心室に流れ込む血液が少なくなり、心房細動は左心房内の血

## ● 僧帽弁閉鎖不全症とは

僧帽弁閉鎖不全症は弁が完全に閉鎖しないために、左心室から左心房に血液が逆流して起こる疾患です。軽度の場合、症状は現れま

せんが、逆流の程度が進むと、狭窄症と同様に肺水腫や心房細動、血栓症などを起こします。また大動脈に十分な血液が送り出せないため、呼吸困難などの心不全の症状が出てきます。

僧帽弁狭窄症の主な症状は息切れです。せきがで

## ● 僧帽弁狭窄症とは

僧帽弁狭窄症は弁が完全に閉鎖しないために、左心室から左心房に血液が逆流して起こる疾患です。軽度の場合、症状は現れま

せんが、逆流の程度が進むと、狭窄症と同様に肺水腫や心房細動、血栓症などを起こします。また大動脈に十分な血液が送り出せないため、呼吸困難などの心不全の症状が出てきます。

## 弁膜症とは心臓弁の疾患

心臓には左右の心房と心室という四つの部屋があります。全身に送られた血液は静脈を通って心臓に戻されます。そして右心房から右心室へ流れ、肺動脈を通って肺で新しい酸素を含んだ血液になります。その後、血液は肺静脈を通って左心房から左心室へ流れ、動脈を通って全身へと送られます。

心臓弁は心臓の内腔を覆う膜が伸びてひだ状になつてできたものです。その

弁の四つです。僧帽弁は二枚の弁尖、他の心臓弁は三枚の弁尖でできています。

弁膜症は、溶連菌感染により起るリウマチ熱が主な原因ですが、最近はわが国でも見ることは少なくなりました。五〇歳以上の方

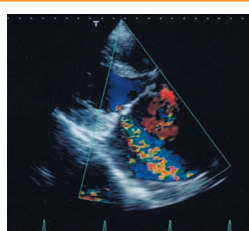
が子ども頃、戦後の感染対策が不十分な時代にリウマチ熱に罹り、それが徐々に進行して弁が発達し、弁膜症になるケースがほとんどです。それ以外にはまだですが先天性のものなどがあります。

また、最近増えてきていたのが、弁がずれたり、反

## リウマチ熱が原因の弁膜症の減少と僧帽弁逸脱症の増加

### 僧帽弁逸脱症の増加

診断に威力を發揮する超音波検査



日本心臓財団より

日本心臓財団は、わが国三大死因のうちの心臓病と脳卒中の制圧を目指して、一九七〇年に発足いたしました。当財団は、研究に対する助成や予防啓発、また世界心臓連合加盟団体としての諸活動を通して、心臓血管病の予防・制圧に努めています。当財団は皆様のご寄付により運営されています。どうぞ皆様のご協力をお願い申しあげます。

財団法人日本心臓財団  
〒100-0005 東京都千代田区丸の内三丁目一 新國際ビル  
ホームページアドレス <http://www.jhf.or.jp/>

後援：日本医師会

協賛：トヨタ自動車株式会社