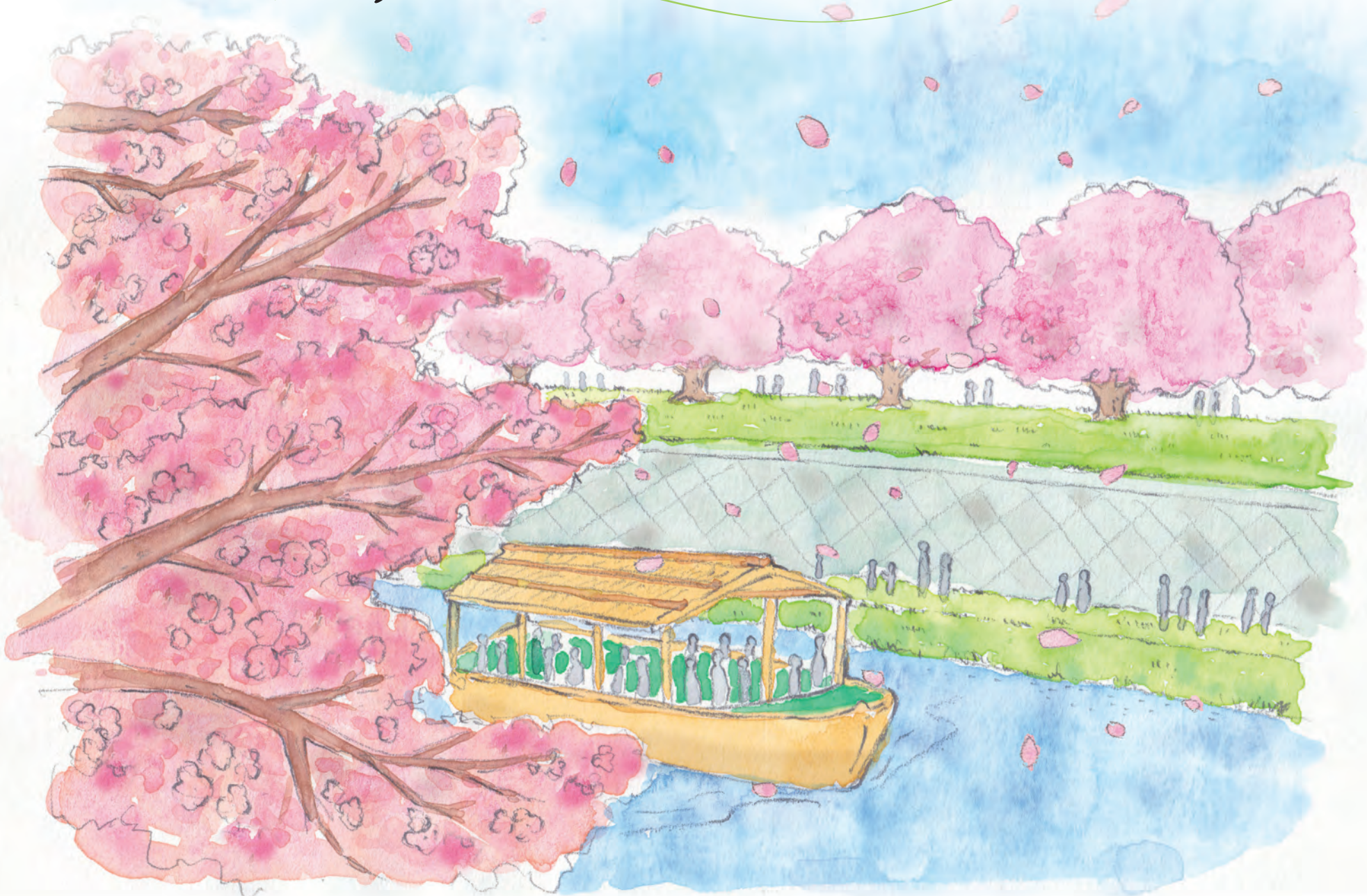


# すこやか 健保



知っておきたい！ 健保のコト

VOL.58

## 医療費無償化は誰が負担している？

「医療費無料化」一とも呼ばれるこの制度は、多くの市区町村で実施されています。乳幼児や学童などの医療費を自治体の助成によって実質無料とすることで、子育て世帯の経済的負担の軽減と子どもの健康維持に役立つことが目的です。正確には条例等に基づく「医療費助成」であり、総医療費のうち受診した子どもの自己負担分を市区町村が助成し、残りは加入している健保組合など医療保険者が支払っています。「無料化」と言えば聞こえがよいかもしれません、けっして無料ではありません。

このほかに「公費負担医療」として、例えば、感染症予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律があり、新型インフルエンザ、エボラ出血熱、結核などが該当します。これらの医療費も医療保険が優先的に扱われ、自己負担分は公費負担または一部自己負担となっています。

新型コロナウイルスが猛威を振るっていた当時、ウイルスの検査や感染症の治療にかかる費用が無料だったのを記憶している人も多いでしょう。昨年5月に新型コロナの類型が2類から季節性インフルエンザと同じ5類に引き下げられた時、「国が負担していた医療費が、これからは受診者の負担となる」とマスコミで報道ましたが、実際の公費負担は受診者の自己負担分のみであり、残りは従来から医療保険者が負担していたことはあまり知られていません。こうした仕組みを正しく理解し、限られた医療資源（保険料）を大切に使いたいものです。

少子高齢化が進むわが国では、国民の健康増進や効果的・効率的な医療を提供するため、医療分野のデジタル化推進が重要課題となっています。コロナ禍で認識された課題として、平時からのデータ収集・共有を通じた医療の「見える化」やデジタル化による業務効率化の推進等への対応も急務です。マイナ保険証は、こうした課題への対応や国民一人ひとりが自らの保健・医療情報へのアクセスを可能とする公的な社会保障インフラの一つであることが、推進の背景にあると言えるでしょう。

このほかに「公費負担医療」として、例えば、感染症予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律があり、新型インフルエンザ、エボラ出血熱、結核などが該当します。これらの医療費も医療保険が優先的に扱われ、自己負担分は公費負担または一部自己負担となっています。

新型コロナウイルスが猛威を振るっていた当時、ウイルスの検査や感染症の治療にかかる費用が無料だったのを記憶している人も多いでしょう。昨年5月に新型コロナの類型が2類から季節性インフルエンザと同じ5類に引き下げられた時、「国が負担していた医療費が、これからは受診者の負担となる」とマスコミで報道ましたが、実際の公費負担は受診者の自己負担分のみであり、残りは従来から医療保険者が負担していたことはあまり知られていません。こうした仕組みを正しく理解し、限られた医療資源（保険料）を大切に使いたいものです。

先月号でもお知らせしましたが、政府は本年12月2日に現行の健康保険証を廃止し、マイナンバーカードと一体化することを決定しました。では、マイナンバーカードに健康保険証の機能を持たせた「マイナ保険証」の活用を推進する背景には何があるのでしょうか。

少子高齢化が進むわが国では、国民の健康増進や効果的・効率的な医療を提供するため、医療分野のデジタル化推進が重要課題となっています。コロナ禍で認識された課題として、平時からのデータ収集・共有を通じた医療の「見える化」やデジタル化による業務効率化の推進等への対応も急務です。マイナ保険証は、こうした課題への対応や国民一人ひとりが自らの保健・医療情報へのアクセスを可能とする公的な社会保障インフラの一つであることが、推進の背景にあると言えるでしょう。

マイナ保険証を使うと、オンライン資格確認等システムとの連携により医療情報の共有化

が図られ、初めて受診した医療機関でも、本人が同意すれば特定健診の結果や薬剤・診療情報が医師等と共有でき、より適切な医療が受けられます。マイナ保険証を使ってマイナボーナルにアクセスすれば、自身が受けた健診や薬剤・診療の情報を確認することもできます。さらに、本人の同意で高額な医療費が発生した際の立替払いが不要となります。転職等をした場合も新たに加入する健保組合等保険者で手続きを行えば、引き続き同じマイナ保険証で受診することができます。また、マイナ保険証は顔写真付きなので、従来の健康保険証のようなりますしや不正利用の防止にも役立ちます。

健保組合は現在、登録データの確認作業を行うなど、マイナ保険証への円滑な移行に向けた取り組みを国と連携して進めています。次号以降の「知っておきたい！健保のコト」では、保険証廃止を見据え、マイナ保険証の利活用について解説する予定です。

## マイナ保険証移行の背景とは

★  
Special issue

健康保険証は本年12月2日に廃止



突然、聞こえなくなつた！  
テレビやスマホの音が

# 「突発性難聴」なら 早急の治療が必要です

昨日までなんの問題もなかつたのに、

朝起きたら、急に耳の聞こえが悪くなつてしまつた……  
その症状、「突発性難聴」かもしません。

歌手の浜崎あゆみさんやスガシカオさんが発症して、  
テレビやネットで大きく報じられたので  
知つている人も多いのではないかでしょうか。

今回は国際医療福祉大学三田病院の  
聴覚・人工内耳センター長として、  
高度難聴や人工内耳など最先端医療に  
携わる岩崎聰先生にお話をお聞きしました。



数は1972年には2・5～3人でしたが、2001年には27・5人と増加し、今後も増加傾向が進むと考えられています。

**2日以内、遅くとも1週間  
以内には専門医の治療が必要**

難聴というと高齢者の病気と思いがちで、特に40～60歳代で多発しています。「聞こえがおかしい」「耳鳴りや目まいがする」などの症状を感じたら、すぐに耳鼻咽喉科のある医療機関を受診してください。

突発性難聴のこうした症状は1度しか起こりません。そのため病気とは気が付かず、治療のタイミングを失つてしまうことがあります。恐ろしいのは、初期治療が遅れると難聴が残つたり（一側性難聴）、片側の聽力を失つたりすることです。片側の聽力を失つた状態を「片側聾」と言います。

できれば発症から2日以内、遅くとも1週間以内の受診が必要です。仕事や家事などを静にしましょう。

一般的な突発性難聴の治療では、副腎皮質ステロイドの内服や点滴による薬物療法が行われます。他にも血管拡張薬、ビタミンB12製剤、代謝促進薬などが使われることもあります。

こうした治療で改善しない場合は、これまで補聴器の使用しか選択肢がありませんでした。しかし、最近は新しい治療法が試みられています。

**「人工内耳」を使った最新治療が始まっている**

薬物療法では、内服や点滴で使用している副腎皮質ステロイドを、直接鼓膜内に注射する「ステロイド鼓室内注入療法」が行われるようになっています。通常の薬物療法では改善しないケースやステロイドの全身投与ができないなどのケースで有効です。

さらに「人工内耳」を使った治療も始まっています。人工内耳は外部マイクで拾つた音を電気信号に変え、内耳にある蝸牛に埋め込んだ電極で直接聴神経を刺激し、音を聞き取ることができるようになります。最新の医療機器で、1994年に保険適用になります。ただ両側難聴に限定され、突発性難聴で起きやすい一側性難聴は保険適用になつた。

当院では人工内耳を使つた先進医療「一側性高度感音性難聴に対する人工内耳挿入術」を2021年から始め、現在保険適用を目指しています。

難聴は、命に関わることが少ない病気のため、どうしても他の病気に比べて軽視されやすく見られます。難聴に対する治療法は日々進化しています。諦めず難聴治療に詳しい専門医に相談することをお勧めします。

**突然発症する原因不明の難聴。  
近年増加傾向が続く**

突発性難聴は、徐々に聞こえが悪くなる

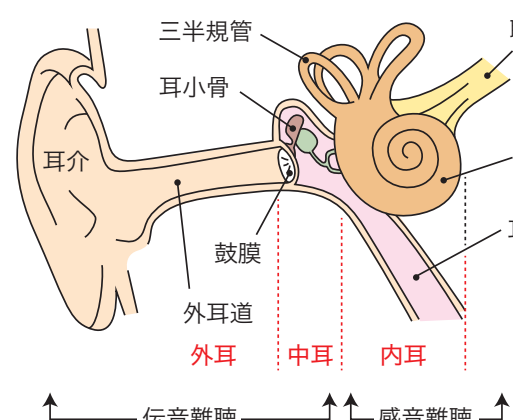
加齢性の難聴とは異なり、それまで全く問題がなかつた人に発症する急性の難聴です。ごくまれに両耳で起こることもあります。

が、ほとんどは片側の耳に発症します。聞こえが急激に悪くなり、同時に耳鳴りや目まい、耳が詰まった感覚（耳閉感）が起こることもあります。

音は外耳から入り鼓膜を振動させ、その振動が中耳にある耳小骨などを通して内

した原因は不明です。10万人当たりの発症

## ◎突発性難聴は内耳にある蝸牛の障害が原因



## ◎難聴は2つに分けられる

伝音難聴	感音難聴
外耳 中耳	内耳
外耳炎、 中耳炎、 耳硬化症、 耳垢塞栓 など	突発性難聴、 加齢性難聴、 音響外傷 など

## Column 一側性難聴を軽視してはいけない

片側が聞こえにくい状態の「一側性難聴」は、両側が聞こえない難聴に比べて、日常生活では大きな不自由がないと考えられがちです。静かな空間や一対一の会話ならなんとか過ごせるかもしれません。しかし、騒音が多い街中や多人数の声が

交錯する会議、見えない後方からの音などは聞き取りにくいのが実情です。

そのため常に緊張を強いられ、日々の生活の質（QOL）は大きく低下します。聞こえが悪いため会話が弾まなくなったり、誤解を与えたりして円滑なコミュニケーション

が難しくなることも。徐々に会話を避け、外出をやめ、引きこもりがちになつしまうケースも見られます。さらに心理的に追い込まれ、うつ症状や認知症の引き金になることもあります。聞こえの異常を感じたら、迅速な受診と適切な治療が大切です。



監修：岩崎 聰先生  
国際医療福祉大学三田病院  
耳鼻咽喉科 聴覚・人工内耳センター長  
医学部教授

