

# エアワイン®による 治療を受けられる方へ



エアワイン®による治療に関する情報は  
ウェブサイトでもご覧いただけます。

エアワイン®で治療をされる患者さんとご家族の方へ  
<https://www.airwin-ph.jp>



2025年8月作成  
WIN25PA0122

[監修]  
国立研究開発法人 国立循環器病研究センター  
心臓血管内科部門 肺循環科 特任部長  
大郷 剛先生

 **MSD製薬**  
INVENTING FOR LIFE

## はじめに

現在、肺動脈性肺高血圧症(pulmonary arterial hypertension; PAH)の治療には肺の血管を拡げるお薬が使用されていますが、エアワイン<sup>®</sup>は、PAHの根本原因である

「肺血管の細胞が異常に増殖し、血管の壁が厚くなること」に働きかける「アクチビンシグナル伝達阻害剤」という新しい種類のお薬です。

この冊子では、エアワイン<sup>®</sup>の作用や副作用、治療中に注意が必要な点など、エアワイン<sup>®</sup>で治療をはじめるにあたり知っておいていただきたいことを紹介しています。

わからないことや気になること、もっと詳しく知りたいことなどがありましたら、主治医や看護師、薬剤師に相談していただき、前向きな気持ちで治療を進めていきましょう。

国立研究開発法人 国立循環器病研究センター  
心臓血管内科部門 肺循環科 特任部長

大郷 剛

**肺動脈性肺高血圧症(PAH)は、心臓から肺に血液を送る「肺動脈」にかかる圧が高くなる病気です**

肺動脈にかかる圧(肺動脈圧)は、肺の細い血管が異常に狭くなり、血液が流れにくくなることで高まります。

肺動脈圧が高まると心臓に負担がかかり、息切れなどの症状が出てきます。

### ① 肺の細い血管が狭くなる

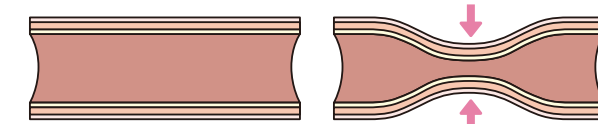
血管が狭くなる原因として、主に以下の2つがわかっており、血管の細胞が異常に増殖し、血管の壁が厚くなることがPAHの根本原因と考えられています。

(イメージ図)

血管が収縮する

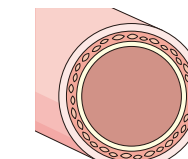
通常の血管

PAHの血管



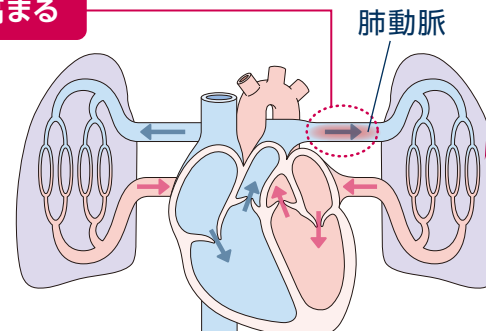
横から見た図

血管の細胞が  
異常に増殖し、  
血管の壁が厚くなる  
(PAHの根本原因)



断面図

### ② 肺動脈圧が高まる



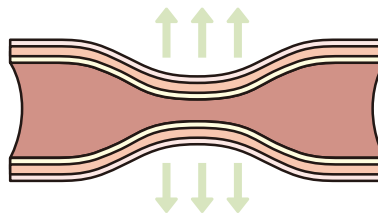
## PAHの治療薬には、肺の血管を拡げるお薬と、肺の血管の細胞が異常に増殖するのを抑えるお薬があります

PAH治療薬では、息切れなどの症状やPAHによる活動の制限を改善すること、病気の進行を抑制することを目指します。

### ●主なPAH治療薬

#### 肺の血管を拡げるお薬

(イメージ図)



収縮した状態の  
肺の血管を拡げる

- エンドセリン受容体拮抗薬(ERA) 内服薬

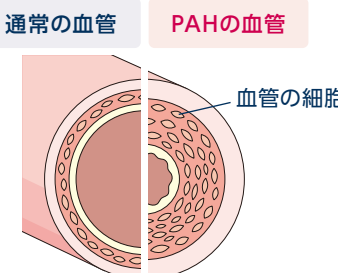
- 可溶性グアニル酸シクラーゼ(sGC)刺激薬 内服薬

- ホスホジエステラーゼ5(PDE5)阻害薬 内服薬

- プロスタサイクリン(PGI<sub>2</sub>)製剤/PGI<sub>2</sub>受容体作動薬 内服薬・注射薬・吸入薬

#### 肺の血管の細胞が異常に増殖するのを抑えるお薬

(イメージ図)

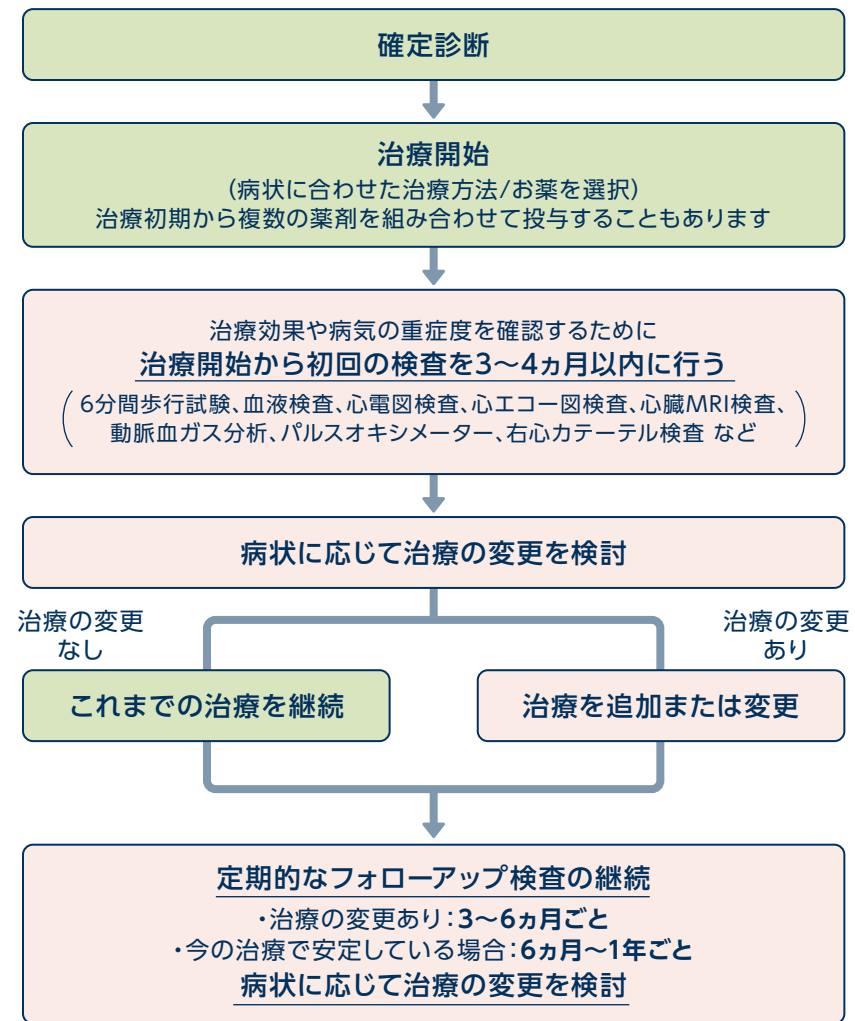


肺の血管の壁が  
厚くなる原因である  
細胞の異常な増殖を抑える

- アクチビングナル伝達阻害剤(ASI) 注射薬 :エアワイン®はこの種類のお薬です。

定期的に検査を行い、適切なタイミングで  
お薬の追加・変更を検討することが重要です

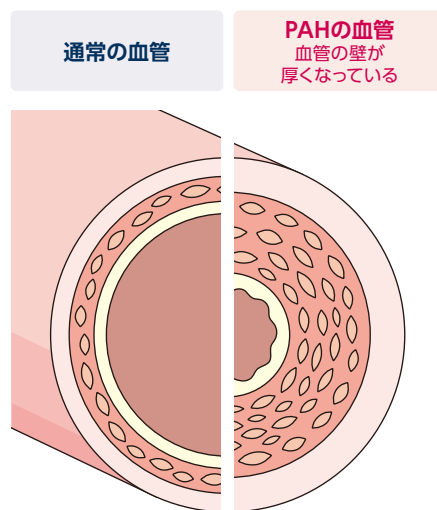
### ● PAH治療薬による治療の流れ



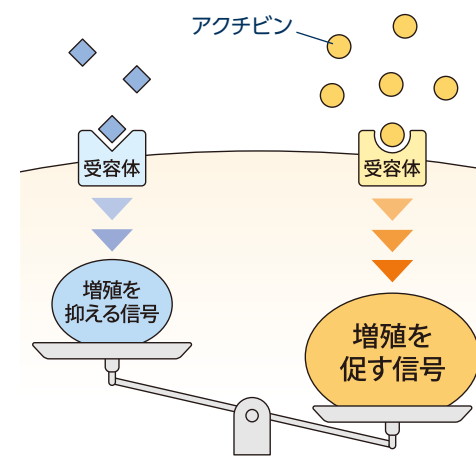
## エアウイン®は「血管の壁が厚くなる」というPAHの根本 血管の細胞が異常に増殖することを抑え、血液の流れ

通常の血管では、血管の細胞の増殖を促す信号と、細胞の増殖を抑える信号のバランスが適切に保たれています。しかし、PAHでは、この2つの信号のバランスが崩れています。その結果、細胞が異常に増殖して血管の壁が厚くなってしまいます。

この2つの信号のバランスが崩れる原因には、アクチビンという物質がかかわっており、アクチビンが受容体に結合することで細胞の増殖を促す信号が細胞に伝わります。



(イメージ図)



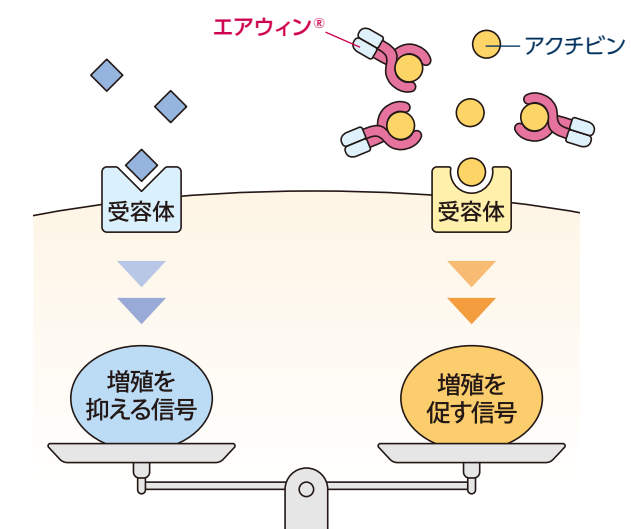
バランス異常

細胞の増殖を抑える  
信号を伝える受容体    細胞の増殖を促す  
信号を伝える受容体

## 原因に働きかける初めてのお薬です を改善します

エアウイン®は、「アクチビンシグナル伝達阻害剤(ASI)」という種類のお薬です。細胞の増殖を促す信号にかかるアクチビンを捕まえ、増殖を促す信号を弱めて、2つの信号のバランスを改善します。

それにより、細胞が異常に増殖することを抑えます。



バランス改善

細胞の増殖を抑える  
信号を伝える受容体    細胞の増殖を促す  
信号を伝える受容体

(イメージ図)

## 通常、3週間に1回、病院で注射します

- エアワイン®は3週間に1回注射するお薬です。
- 病院にて、医師・看護師が皮下に注射します。
- 投与量は体重によって調整します。

## 投与前の血液検査の実施について

- 1回目から5回目までは必ず投与前に血液検査を行い、その後も定期的に血液検査を行います。
- 検査の結果によっては投与の延期をすることがあります。
- 血液検査の結果に応じて投与の延期をすることが、副作用を減らし、適切な効果を得るために大変重要です。

### 血液検査での確認項目

- ・ヘモグロビン値が規定値を超えて増えていないか
- ・血小板の数が規定値を下回って減っていないか



## エアワイン®の基本的な投与スケジュール

1回目

2回目

3回目

4回目

5回目

6回目

7回目

### エアワイン®の投与



### 投与前の血液検査



必ず行います

定期的に実施します

## 投与予定日に受診できないとき

体調不良や天候不良、急な予定などが生じ、投与予定日に受診できない場合、実際に投与する日のタイミングに応じて、その後の投与スケジュールを変更することができます。

### ● 投与予定日から実際に投与する日までの期間が3日以内の場合

エアワイン®の投与ができるだけすみやかに行い、その後は元のスケジュール通りに投与します。

### ● 投与予定日から実際に投与する日までの期間が3日を超える場合

エアワイン®の投与ができるだけすみやかに行い、その後は実際に投与した日と次回投与日が3週間空くようにスケジュールを調整します。

**投与予定日に受診できない場合は、できるだけ早く医療機関に連絡し、主治医の指示にしたがってください。**

3週間に1回の投与継続について、心配がある方は主治医や看護師などにご相談ください。



## エアワイン®の投与による主な副作用、特に注意が必要

エアワイン®の主な副作用(3%以上に見られた副作用)、特に注意が必要な副作用として、次にあげる症状が知られています。

### ●主な副作用



## な副作用を知っておきましょう

### ●特に注意が必要な副作用

#### 出血

- ・後腹膜血腫(こうふくまくけっしゅ)や胃腸出血などの重篤な出血を引き起こすことがあります。

#### 兆候および症状

後腹膜血腫:後腹膜と呼ばれる腹部の後ろ側(背中側)に出血が起き、血液が溜まる状態  
腹痛、背中の痛み

#### 胃腸出血:

吐き気、嘔吐、吐いた物に血が混じる(赤色～茶褐色または黒褐色)、  
腹痛、便に血が混じる(鮮紅色～暗赤色または黒色)

#### 血小板減少症

- ・血小板減少症により出血しやすくなる可能性があります。

#### 兆候および症状

鼻血、唾液・痰に血が混じる、血を吐く、歯ぐきからの出血、あおあざができる、  
出血が止まりにくい

#### 赤血球増加症

- ・赤血球増加症は、血液中の赤血球の数が過度に増え、血液の粘り気が強くなって体中の血液の循環が悪くなる病気です。
- ・赤血球増加症により血栓塞栓症や過粘稠度症候群(かねんちゅうどしょうこうぐん)を引き起こすことがあります。

#### 兆候および症状

血栓塞栓症:血のかたまり(血栓)で血管が詰まる病気

吐き気、嘔吐、脱力、まひ、激しい頭痛、胸の痛み、押しつぶされるような胸の痛み、  
突然の息切れ、激しい腹痛、お腹が張る、足の激しい痛み

過粘稠度症候群:血液の粘り気が強くなって体中の血液の循環が悪くなることで起こる症状  
息切れ、頭痛、めまい、注意力が散漫になる、問い合わせに間違った答えをする、  
行動にまとまりがない

これらの症状に気づいた場合や、そのほか気になる症状があらわれた場合は、すぐに主治医や看護師、薬剤師に相談してください。

## エアワイン®による治療を 安全に受けていただくために

- ✖ 以下に該当する方は、エアワイン®による治療が受けられません。
- ✓ エアワイン®の成分に対し、以前に過敏症(発疹、かゆみなど)が出たことがある方
- ✓ エアワイン®を投与開始する前の血小板数が $50,000/\text{mm}^3$ 未満の方

以下に該当する方は、投与の際に  
特別な注意が必要になることがあります。  
該当する方は、治療を受ける前に、必ず主治医に相談してください。

- ✓ 赤血球増加症の方(ヘモグロビン値・赤血球数が高いと指摘された方)  
・血栓塞栓症や過粘稠度症候群のリスクを高める可能性があります。
- ✓ 血小板凝集抑制作用を有する薬剤で治療中の方、  
抗凝固薬で治療中の方、血小板数の低値を指摘されている方  
・出血のリスクを高める可能性があります。
- ✓ 生殖可能な年齢の方(妊娠する可能性のある女性)  
・治療開始にあたっては、主治医から十分な説明を受けてください。  
・妊娠の成立および維持が難しくなる可能性があります。  
・エアワイン®を投与中および最終投与後4ヵ月間は、  
パートナーとともに適切な避妊を行ってください。  
・投与中および最終投与後4ヵ月間に妊娠が判明した、あるいは  
疑われる場合には、すみやかに主治医又は薬剤師に相談してください。
- ✓ 妊娠中または妊娠している可能性がある方  
・妊娠中または妊娠している可能性のある方は、投与を避けてください。  
・胎児に影響(発育不良や骨格異常など)が出る可能性があります。
- ✓ 授乳中の方  
・エアワイン®の投与開始から 投与終了後4ヵ月間は授乳を中止してください。  
・投与中に授乳をすると、乳児に影響(発育不良など)が出る可能性があります。

## 主治医・看護師・薬剤師などとよく話し合い、 あなたにとって最適な治療を進めていきましょう

PAHと上手に付き合っていくためには、あなたにとって最適な治療を受けることがとても大切です。

近年は、患者さんと医療従事者との間のコミュニケーションに『共有意思決定(シェアード・ディシジョン・メイキング:SDM)』という手法が取り入れられており、お互いに情報を共有しながら治療を選択し、治療目標に向かって協同することが重要視されています。

疑問や不安に思うこと、日常生活で困っていること、あなたの治療目標や症状の変化を主治医に共有し、前向きに治療を続けていきましょう。



症状/治療目標の記録・共有には  
「肺動脈性肺高血圧(PAH)手帳」をご活用ください。

PAH手帳は、治療目標や症状の変化を  
記載することができ、ご自身での振り返りや  
主治医との情報共有をサポートします。



<https://ph-compass.jp/pah-diary/>



## PAHの患者さんやご家族向けに ウェブサイト「肺高血圧症コンパス」を開設しています

### ■ 肺高血圧症コンパス

PAH患者さんが医療従事者やご家族と一緒に、治療に前向きに取り組んでいただけます。疾患や治療の情報を掲載しています。パソコンまたはスマートフォンのどちらでもアクセスできますので、ぜひご覧ください。

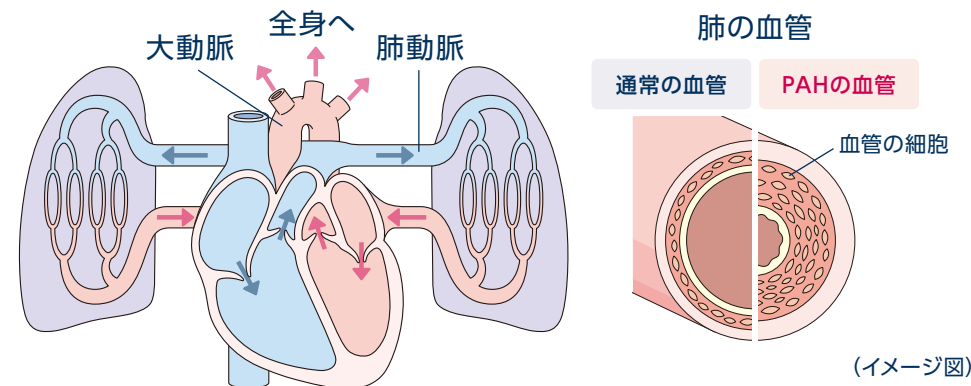
- ・PAHについて
- ・PAHの症状・検査
- ・PAHの治療
- ・日常生活の注意点
- ・ご家族や職場へ伝えたいこと
- ・PAHに関するQ&A



<https://ph-compass.jp/pah/>

### memo

医師から病気の説明を受けるときや、ご自身のメモとしてご活用ください。



(イメージ図)