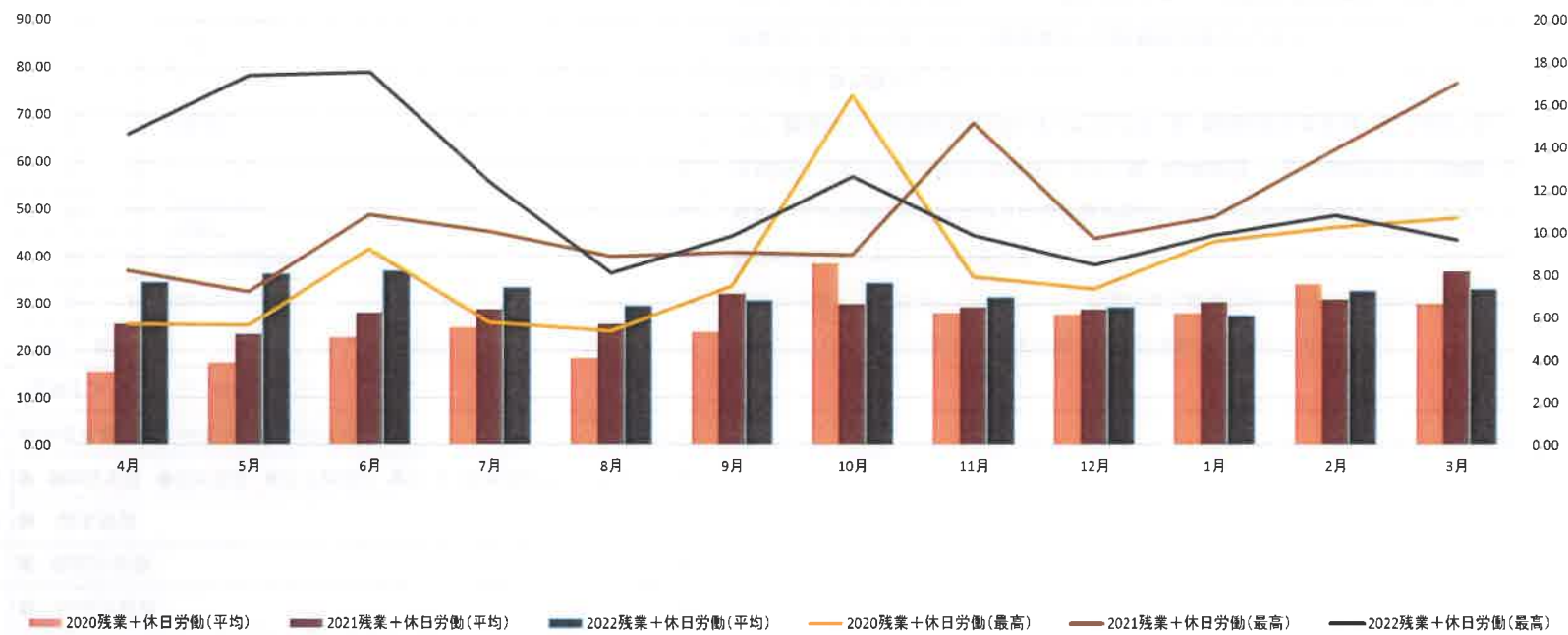


2023 年 4 月度 福岡オフィス 衛生委員会議事録

1 開催日時	4 月 19 日 (水) 13:10 ~ 13:40			6 産業医意見他	3月に実施したストレスチェックの結果報告は次回行います。	
2 開催場所	Teams開催					
3 委員	委員長	■ 佐藤委員長				
	産業医	■ 成松産業医				
	衛生管理者	■ 森本委員				
	使用者代表	■ 成松産業医 ■森本委員 ■久木野委員 ■【欠席】高橋保健師(オブザーバー)				
	労働者代表	■桶田委員 ■山崎委員 ■名越委員				
4 安全衛生関係	(1)労災・交災状況 (福岡オフィス)	(2) 時間外状況		7 対象数 115 人 ※パート除く その他報告	労働災害「0」、通勤災害「0」、残業時間+休日労働時間は「43時間」であった。 時間外最高時間の部署についてですが、残業時間は設備技術部の方です。休日労働の最高時間はダイヤリックスの方です。 残業+休日労働の最高時間の方は設備技術部の方で休日労働の最高の方と同じです。 残業時間+休日労働時間別30時間以上の人數 40時間超 1名。30時間から39時間 5人 です。職場毎では設備技術部2名、ダイヤリックス1名、製造2部生産管理1名、MEC1名。 MEC1名、動力課1名です。 設備技術部と動力課は春の定修準備のため時間外が増えています。 従業員のOBの方の体調面ですが、年齢を重ねる事による腰痛で長期療養が必要になつたり、体力低下による離職となるケースが出ている。今年度はプラント解体による監視要員の要請がありOBの方に活躍頂いているので健康面・体調面についての確認が必要と思われる。	
	安 全 衛 生 関 係	3月	累計			
	労 災	休業	0		最高 単位:h 前月比	
	不休業	0	0		残業時間 43.55 -1.62	
	計	0	0		休日労働時間 32.45 -1.55	
	交 災	加害	0		残業+休日労働 43.55 -5.20	
	自損	0	0		平均	
	被害	0	0		残業時間 6.22 0.13	
	計	0	0		休日労働時間 1.13 -0.04	
					残業+休日労働 7.35 0.08	
5 活動状況	● 実績 ○予定	8 委員長挨拶	新型コロナウイルスについては国会でも議論されておりますが5月8日から大幅に緩和されます。 しかしながら事業所内や市中でも感染者の情報が増えているように感じます。感染対策を実践しましょうお陰様で2022年度は労災の発生がありませんでした。2023年度をスタートしました。今年度も健康で労災の無い職場環境をつくって行きましょう。よろしくお願いします。			
	①労災・交災状況確認の実施(上記4参照)					
	②時間外状況確認の実施(上記4参照)					
			次回 2023年5月24日(水)13:10~13:40 場所 : 要調整			



前年比較（残業+休日労働時間数）



コメディカルが知りたい

花粉症の正しい知識と 治療・セルフケア

監修：日本医科大学耳鼻咽喉科助教授 大久保 公裕



はじめに

花粉症は、スギなどの花粉が抗原(アレルギーの原因物質)となって起こるアレルギー疾患の一例です。厚生労働省の調査によると、わが国のスギ花粉症の患者数は人口の約16%に上ると推定され、この20年間急増しています。

花粉症が急増した背景には、戦後の積極的な植林による花粉飛散数の増加と、空気汚染などの生活環境の悪化があると考えられます。

これ以上花粉症患者さんを増やさないためには、生活環境などの改善が急務ですが、すでに花粉症にかかるつている患者さんに対しては、QOLを高め、シーズン中少しでも快適に過ごせるように対策を立てる必要があります。

毎年激しい症状に悩まされている患者さんでも、早い時期から適切な治療を受け、シーズン中も花粉を遠ざける工夫をすれば、症状をかなり抑えられることがわかっています。

コメディカルの皆さんには、花粉症の起こるメカニズム、治療法やセルフケアなどに関する正しい知識を身につけ、患者さんがつらい花粉症シーズンを乗り切れるよう、ご指導いただければと思っています。

CONTENTS

花粉症の種類／花粉の飛散開始時期	1
主な原因植物の開花期	2
鼻の機能と花粉症のメカニズム	3
花粉症の症状	5
花粉症の重症度分類	6
花粉症の診断と検査	7
花粉症の治療／1. 対症療法	8
／2. 根治療法	9
治療開始時期	10
花粉症治療の今後	11
患者さんに推奨したいセルフケア	12

花粉症の種類

花粉症を引き起こす植物は多岐に渡り、日本では約50種類が報告されています。しかし、代表的なものはやはりスギで、花粉症全体の約70%を占めると推察されています。これは日本の国土に占めるスギ林の面積（国土の12%）が大きいためでもあります。

一方、北海道ではスギ花粉の飛散がきわめて少なく、沖縄にはスギが全く生息しません。関東・東海地方では、ヒノキ科花粉による花粉症もみられますが、スギ花粉症の患者さんが多くみられます。山梨県では、ヒノキ科花粉が多く飛散することがあります。関西では、スギとヒノキ科の植林面積はほぼ等しく、年によっては花粉飛散はヒノキ科花粉が多いこともあります（以上、図1参照）。

花粉の飛散開始時期

スギの花粉は毎年7月の初め頃から作られますが、この頃に日照りが続き雨が少ないと、花芽がたくさんでき、翌年の花粉飛散数が増加します。

花芽は夏から初秋にかけて発育を続け、やがて雄花が完成し、雄花の中に花粉が作られます。花粉が完成するのは10月中旬です。スギの成長の度合い、雄花の量から翌年のスギ花粉飛散予報がおおよそ決まります。また、この頃から少しずつ花粉が飛散することも知られており、近年の多い年では、抗原として無視できない量となりります。

年を越して暖かくなり始めるとい、雄花は開花して花粉がいっせいに飛び始めます。世界的な温暖化の影響で、今後は花粉飛散数の増加が予想されます。また、気象庁によるシミュレーションによると、関東ではスギ林密度が増加傾向にあり、今後の患者数増加が懸念されます。

花粉の飛散開始日と測定法

飛散開始日については、1cm²あたり1個以上花粉が飛散した日が2日以上続いたときには、最初の日を飛散開始日としています。

飛散花粉数の測定法としては、飛散中に落下した花粉を測定器によりカウントする方法や、一定量の大気を吸引してその中の花粉をカウントする方法などがあります。花粉の数は、大量飛散日には1cm²あたり数百個に達します。

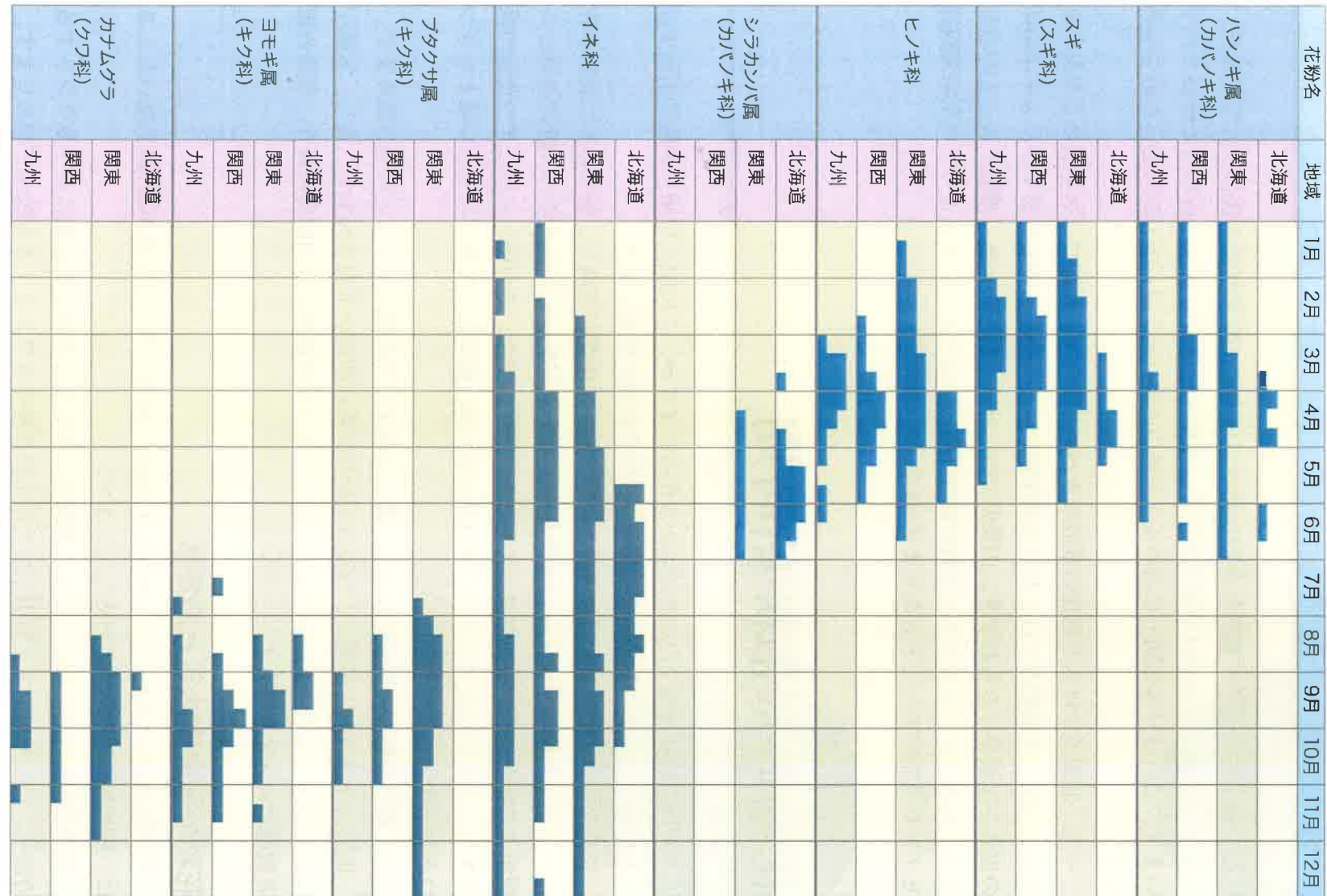
図1 主な原因植物の開花期¹⁾ス
ヘ
繖
つ
に
し
胞
こ

図2

1) 痢アレルギー診療ガイドライン作成委員会. 痢アレルギー診療ガイドライン-通常性鼻炎と花粉症-2005年版(改訂第5版), p21, ライフ・サイエンス, 2005を改変

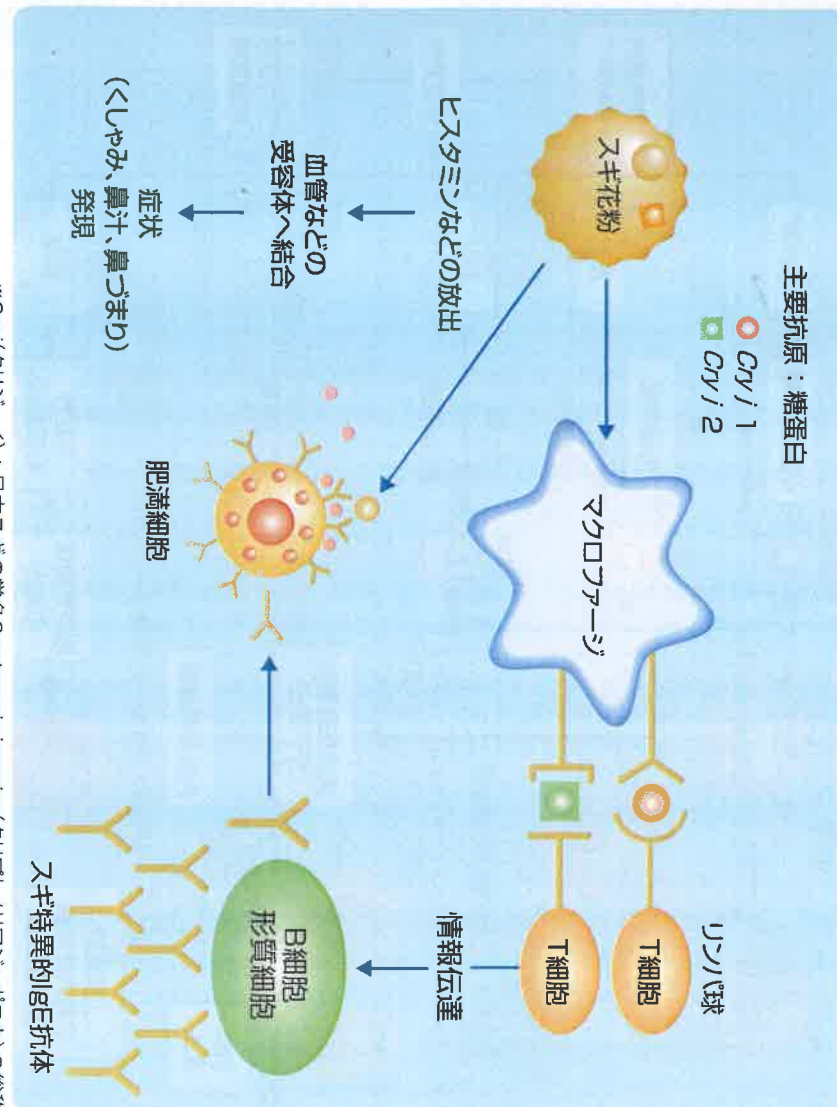
鼻の機能と花粉症のメカニズム

スギ花粉症のアレルギー反応はどうにして起こるのか

鼻の機能は呼吸する空気の「加湿、加熱、防塵」です。それにより空気を浄化し、肺へ送る役割を担っています。花粉が鼻腔から侵入してくると、鼻粘膜上皮細胞にある纖毛がベルトコンベアのように鼻の外へと花粉を押し出しますが、押し出されずに残った花粉は、鼻粘膜表面に付着し、抗原成分 (*Cry j 1*,*Cry j 2*) のタンパク成分を粘膜に浸透させていきます。

鼻粘膜内に浸透したスギ花粉の抗原成分は、異物を認識するマクロファージと会合し、マクロファージはスギ花粉抗原の情報をT細胞へと送ります。さらにT細胞はB細胞へと情報を送り、ここで花粉に合致する抗体（スギ特異的IgE抗体）が產生されます。これがアレルギー反応の最初の段階である「感作」です（図2）。

図2 スギ花粉症のアレルギー反応（感作を中心に）



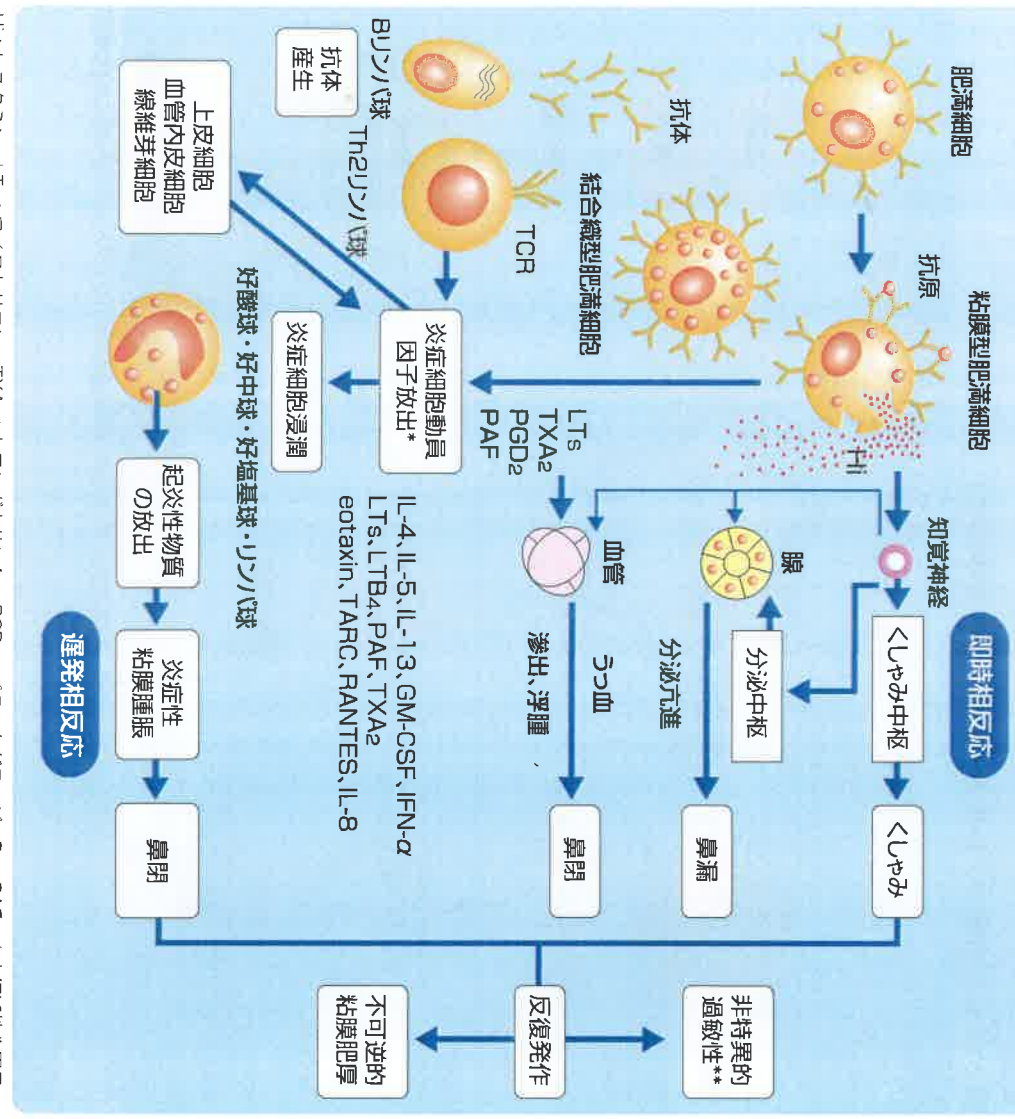
**Cry j 1*（クリジエイ）：日本スギの学名*Cryptomeria japonica*（クリプトメリア・ジャポニカ）の総称

スギ花粉症の症状はどのようにして起こるのか

スギ花粉症患者さんでは、IgE抗体はアレルギー発症に関与する肥満細胞の周囲にすでに結合しています。このIgE抗体が花粉の抗原成分をとらえて結合すると、肥満細胞が活性化され、ヒスタミン(Hi)やロイコトリエン(LTs)などの化学伝達物質が放出されます。これらの物質が知覚神経や血管を刺激し、くしゃみや鼻漏、鼻閉といった症状を引き起こすのです(即時相反応)。また、このような花粉抗原との反応が繰り返されると、鼻では好酸球の増加と上皮細胞の傷害が生じ、粘膜の過敏性が亢進します。

一方、花粉が粘膜に付着すると、粘膜表面を被う涙液により抗原が溶け出し、鼻と同様の機序でアレルギー反応が起こり、目のかゆみ、涙目、粘膜の充血などがみられます。

図3 スギ花粉症のメカニズム²⁾ (発症を中心に)



2) 第4版アレルギー診療ガイドライン作成委員会. 第4版アレルギー診療ガイドライン—通年性鼻炎と花粉症—2005年版(改訂第5版). p14. ライフ・サイエンス, 2005. 第1回那須ティーチイン記録集. 1996を一部改変

花粉症の症状

肥満細胞から放出される人をいわば、花粉が大量に飛散するまで無症状の人もいます。また、その年の花粉飛散数によっても症状の程度は変わります。飛散数が少ない年には、全く無症状のまま過ごす人もいます。また、重症の方では微熱、倦怠感、皮膚のかゆみ、のどのイガイガ感など、全身の症状がみられることがあります。

主として、次のようないくつかの症状が続くときには花粉症の可能性があります

くしゃみ

くしゃみは外から入った異物を外に出そうとする防御反射です。花粉症では、連続して何度も起こるのが特徴です。



水様性鼻汁(水性鼻漏)

鼻汁は吸気をろ過、加湿する上で重要な役割を果たしていますが、花粉症ではその分泌が亢進し、鼻からたれたり、のどに流れたりします(後鼻漏)。鼻水は水様性で、いくらかんでも出でます。風邪でも初期は透明な鼻汁が出ることがあります。数日で粘膜性に変わり、1~2週間で軽快します。

鼻の3症候

眼の症状

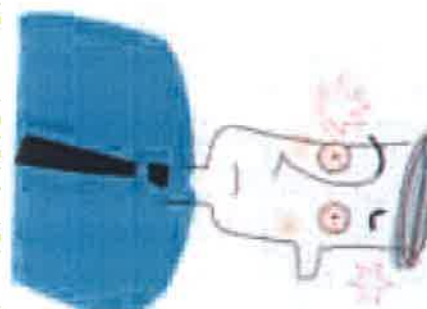
激しいかゆみ、結膜充血、涙目など。



鼻閉(鼻づまり)

鼻閉は肥満細胞から分泌された化学伝達物質により生じる鼻粘膜腫脹や血流悪化によって起こります。

重症化すると、両方の鼻が完全につまり、口呼吸になります。



発作

異的性**

肥厚

因子

花粉症の重症度分類

わが国では、花粉症などのアレルギー性鼻炎の治療指針として、「鼻アレルギー診療ガイドライン—通年性鼻炎と花粉症—2005年版(改訂第5版)」(図4)が作成されています(鼻アレルギー診療ガイドライン作成委員会による)。本ガイドラインでは、症状の程度(1日のくしゃみ発作回数、鼻をかむ回数、鼻閉の状態)と病型(くしゃみ・鼻漏型、鼻閉型、充全型)によって、花粉症を無症状、軽症、中等症、重症、最重症に分類しています。適切な治療を受けるためには、患者さんが自分の重症度と病型を把握しておくことが重要です。

図4 アレルギー性鼻炎症状の重症度分類³⁾

各症状の程度

種類	程度	++++	+++	++	+	-
くしゃみ発作 (1日の平均発作回数)	21回以上	20~11回	10~6回	5~1回	+未満	
鼻汁 (1日の平均擤鼻回数)	21回以上	20~11回	10~6回	5~1回	+未満	
鼻閉	1日中完全につまっている	鼻閉が非常に強く、口呼吸が1日のうち、かなりの時間あります	鼻閉が強く、口呼吸が1日のうち、ときどきあります	口呼吸は全くないが鼻閉あります	+未満	
日常生活の支障度*	全くできない 手につかない ほど苦しい	(++)と(+) の中間	あまり差し支え ない	+未満		

*日常生活の支障度：仕事、家事、睡眠、外出などへの支障

くしゃみ・鼻漏型 鼻閉型 充全型

くしゃみ発作または鼻漏*						
程度および重症度						
	++++	+++	++	+	+	-
+	最重症	最重症	最重症	最重症	最重症	最重症
++	重症	重症	重症	重症	重症	重症
+	中等症	中等症	中等症	中等症	中等症	中等症
-	軽症	軽症	軽症	軽症	軽症	無症状

*くしゃみか鼻漏の強い方をとる

従来の分類では、重、中、軽症である。スキ花粉飛散の多いときは重症で律しきれない症状でも起こるので、最重症を入れてある。

3) 鼻アレルギー診療ガイドライン作成委員会. 鼻アレルギー診療ガイドライン—通年性鼻炎と花粉症—2005年版(改訂第5版). p25. ライフ・サイエンス; 2005.を改変

花粉症の診断と検査

—診
れて
症
み
重症
理を

鼻炎・鼻腔炎と鑑別する必要があります。鼻の3状態(鼻のかゆみ・くしゃみ、水性鼻漏、鼻閉)がみられ、下記の検査結果が全て陽性であれば花粉症の診断は確実ですが、最終的には問診を基本とし、総合的な検査成績をもとに行います。鼻漏、鼻閉などの臨床症状のみで、鼻鏡検査、X線検査を行わずに診断することは推奨されていません。

花粉症の検査の一部

鼻汁中好酸球数

鼻汁を採取し、花粉症で増加する鼻汁の中の好酸球数を検討します(図5)。

皮内(皮膚)テスト(スクラッチテスト、ブリックテスト)

花粉症の原因となる花粉エキスを腕に点滴たらし、針で軽い傷をつけ(または注射し)、皮膚の腫瘍や発赤の有無をみます。費用も安価で、判定時間は15～20分です(図5)。

鼻誘発テスト
花粉エキスを鼻の粘膜に付着させ、花粉を吸い込んだ時と同じ状態を作り、くしゃみなどの症状発現の有無を観察します(図5)。

血清特異的IgE抗体定量
血液の中の血清に含まれる花粉に特異的なIgEの値を知る検査です(CAP-RASTなど)。CAP-RASTのスコア2以上で陽性と判定されます。



図5 アレルギー検査成績の程度分類⁴⁾

検査法	程度	+++	++	+	±	-
皮内テスト	紅斑4mm以上 腫瘍16mm以上	40～20mm 15～10mm	40～20mm 9mm以下	19mm以下 9mm以下		
鼻誘発テスト*	症状3つ 特にくしゃみ である。 （第5版） 05を改変	6回以上	症状3つ	症状2つ	症状1つ	0
鼻汁中好酸球数	群 在	(+++) の中間	(++)と(+) の中間	弱拡で目につく程度		0

*症状3つ：①くしゃみ発作・鼻瘙痒感、②下鼻甲介粘膜の腫脹蒼白、③水性分泌
スクランチ(ブリック)テストは施行後15～30分に腫瘍または紅斑直径が、対照の2倍以上、または紅斑10mm以上、もしくは腫瘍が5mm以上を陽性とする。

4) 鼻アレルギー診療ガイドライン作成委員会. 鼻アレルギー診療ガイドライン－通年性鼻炎と花粉症－2005年版(改訂第5版). p25. ライフ・サイエンス. 2005.

花粉症の治療

花粉症の治療法には、大きく分けて、症状を軽減する対症療法と根本的に治す根治療法があります。心激に花粉にさらされ、強い症状があらわれている場合は、症状緩和が先決となります。

対症療法

- ・点眼薬、点鼻薬などによる局所療法
- ・内服薬などによる全身療法
- ・レーザーなどによる手術療法(鼻閉が強く、鼻に形態的異常がある場合など)

1. 対症療法

対症療法で用いられる主な薬剤と特徴

対症療法で使用される薬剤には作用機序の異なるものが多種類あります。これらの薬剤を用いる治療法は、

- ・花粉症などのアレルギー疾患で増加する肥満細胞の活性を抑制する
- ・肥満細胞からの化学伝達物質放出を制限する
- ・ヒスタミンなどの化学伝達物質が神経や血管に作用するのをブロックするなどの薬剤の作用により、花粉症の症状やQOL低下を緩和することができます。実際、作用機序の異なる薬剤を重症度に応じて適切に(単独または併用で)使い分けることにより、5～6割の患者さんは、花粉症の症状がほとんど出現せず、高いQOLを保つたままで花粉飛散の季節を過ごせることが確認されています。

主な薬剤(対症療法)

抗ヒスタミン薬(第1世代、第2世代)

くしゃみや鼻汁が主症状である場合は、抗ヒスタミン薬(第2世代)がよく使用されます。作用は受容体に作用することにより発揮され、効果発現は数日と他の薬剤より即効的で持続性です。副作用として多少眠気が出ることがあります。

抗ロイコトリエン(LTs)薬

鼻粘膜の血流を改善する効果があり、鼻閉が主症状の場合によく使用されますが、鼻汁、くしゃみの改善効果もあります。内服開始後1週目で効果が発現します。

点眼薬

点眼薬では化学伝達物質遮離抑制薬、抗ヒスタミン薬が主体です。症状が激しいとき

根治療法

- ・原因抗原(花粉など)の除去と回避
- ・減感作療法(抗原特異的免疫療法)

射

減感

法は、
と
瘻を
者さ
し
本で
状で

後少
実際
です
チテ
相

2.

に在
ま
チテ
相

2. 根治療法

日常生活で原因花粉を完全に避けたり、除去することは不可能ですが、少しでも体に花粉が入らないようにする工夫が、症状の悪化やQOLの低下を防ぐために必要です。また、特に重症の患者さんには、対症療法と併行して、花粉症の原因に対しアプローチする根治療法が行われる場合があります。

根治療法の代表的な方法に「減感作療法」があります。減感作療法は「抗原特異的免疫療法」とも呼ばれ、花粉の抽出液を、最初は低い濃度から注射などで投与し、その後少しずつ濃度を上げ、花粉抗原に対する免疫を獲得させる方法です(皮下免疫療法)。実際には花粉症の季節が始まる3か月前以上から始め、2年間以上続けることが必要です。

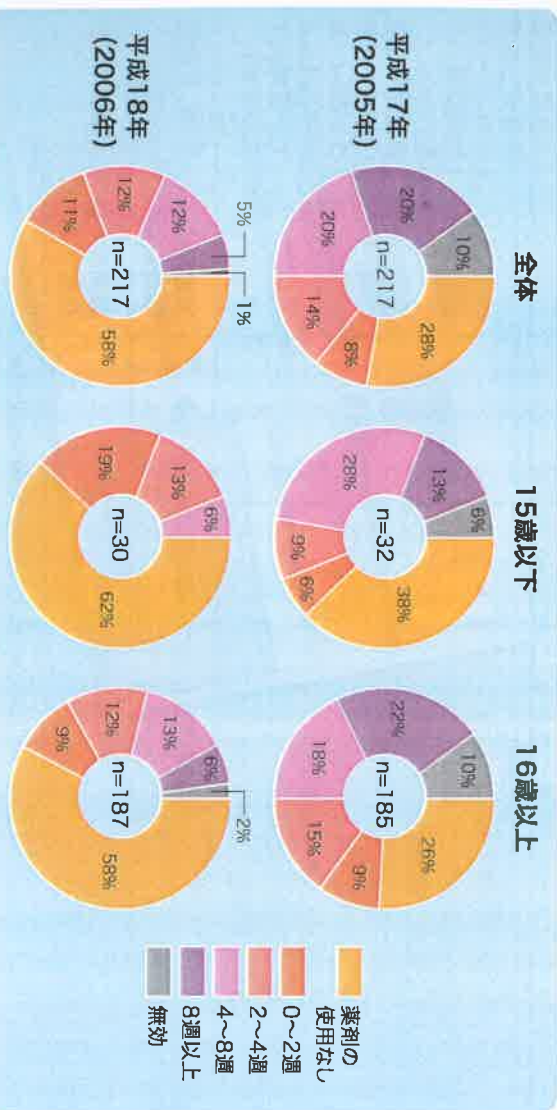
この方法により、鼻粘膜の肥満細胞数の減少が報告されています。この作用は、注射で入れた抗原がリンパ球を刺激するためと考えられています。

減感作療法の治療成績

平成17年と平成18年の日本医科大学での成績では、スギ花粉症に対する減感作療法により薬剤を使用しないで軽症、無症状で季節を過ごせた人はスギ花粉飛散の多いときでも25%以上いて、その高い効果が確認されました(図6)。また、2年間以上治療を続けた後に中止した場合でも、約70%の患者さんに効果が持続することが、患者さんへのアンケート調査などで示されています。

しかし、従来の減感作療法は皮下注射に伴う痛みや簡便性の低さなどのために、日本での実施率は欧米に比べまだ低く、実施施設も専門医療機関に限られているのが現状です。

図6 スギ花粉症に対する減感作療法の効果



治療開始時期

初期療法が有効

毎年、激しい症状がみられる患者さんは、初期療法が有効です。初期療法とは、花粉飛散開始とともに、または症状が少しでもあらわれた時点で薬物療法を開始する治療法で、症状の重症化を抑えられます。ガイドラインでは、初期療法として第2世代抗ヒスタミン薬、抗LTS薬、遊離抑制薬のいずれかの投与が推奨されています(図7)。

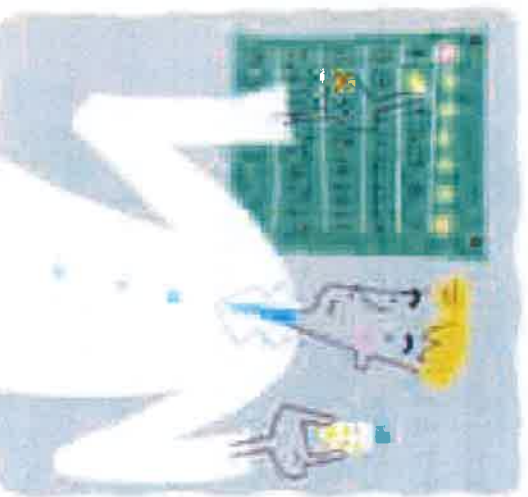


図7 重症度に応じた花粉症に対する治療法の選択⁵⁾

重症度	初期療法	軽症	中等症			重症・最重症		
			くしゃみ・鼻漏型	鼻閉型または充全型	くしゃみ・鼻漏型	鼻閉型または充全型	くしゃみ・鼻漏型	鼻閉型または充全型
(1)遊離抑制薬 (2)第2世代抗ヒスタミン薬 (3)抗LTS薬	①第2世代抗ヒスタミン薬 ②鼻噴霧用ステロイド薬	第2世代抗ヒスタミン薬 + 鼻噴霧用ステロイド薬	抗LTS薬 + 鼻噴霧用ステロイド薬	鼻噴霧用ステロイド薬 + 第2世代抗ヒスタミン薬	抗LTS薬 + 第2世代抗ヒスタミン薬	鼻噴霧用ステロイド薬 + 抗LTS薬	抗LTS薬 + 第2世代抗ヒスタミン薬	抗LTS薬 + 第2世代抗ヒスタミン薬
①、②、③のいずれか一つ	①と点眼薬で治療を開始し、必要に応じて②を追加							
点眼用抗ヒスタミン薬または遊離抑制薬	点眼用抗ヒスタミン薬、遊離抑制薬またはステロイド薬	鼻閉型で鼻腔形態異常を伴う症例では手術						
特異的免疫療法								
抗原除去・回避								

5) 鼻アレルギー診療ガイドライン作成委員会. 鼻アレルギー診療ガイドライン—通年性鼻炎と花粉症—2005年版(改訂第5版) p55. ライフ・サイエンス, 2005.

花粉症治療の今後

期待が集まる最新の根治療法

減感作療法では、従来の注射による方法を改良し、花粉抽出液を含ませたパンや麩を用い、舌下で行う方法(舌下免疫療法)などいくつかの施設で試みられています。舌下免疫療法については、スギ花粉症に対する多施設二重盲検試験が免疫アレルギー疾患予防・治療研究事業(厚生労働科学研究費)の一つとして進行中で(主任研究者:大久保公裕)、現在までにスギ花粉症患者さんのQOL改善に対する効果が確認されています。今後、簡便で侵襲の少ない治療法として普及していくとみられます。

このほか、他の物質を結合させた抗原や免疫細胞が反応するペプチドを用いる方法など、さまざまな最新治療が模索されています。

安全で効果の高い新しい治療法の登場により、スギ花粉症治療の展望がさらに開け、花粉症の治癒率が増加することが期待されます。

花粉症治療はQOL重視の方向へ

根治療法により花粉症治癒への期待が高まっていますが、現状では、花粉症は一度発症すると長く付き合っていかなければならない疾患です。そのため、花粉症治療の現場では、症状を良好にコントロールするだけでなく、患者さんの生活の質(クオリティ・オブ・ライフ:QOL)や治療満足度に着目し、それらをいかに高めるかが、治療のアウトカムとして求められる傾向にあります。

QOLに対する感じ方は患者さんにより異なるため、質問票(下記参照)を用いて患者さんのQOLの状態を客観的に評価し、治療方針に反映させる試みも始まっています。

日本アレルギー性鼻炎標準QOL調査票(JRQLQ No1)

パートI(鼻・眼の症状)、パートII(日常生活・社会生活、戸外活動、睡眠、身体機能、精神生活)、パートIII(総括的状態のフェイススケール)から構成されます。実際にこの調査票を用いた花粉症患者さんのQOL調査($n=200$)では、日常生活と精神生活が最も障害されることが多いがわかれています。



作成：日本アレルギー性鼻炎QOL調査票作成委員会

患者さんに推奨したいセルフケア

外出時

図8 鼻の中と眼に入る花粉数
—実験的なマスク、メガネの効果

	鼻の中の花粉数	結膜の上の花粉数
マスクなし メガネなし	1848個	791個
通常のマスク 通常のメガネ装着者	537個	460個
花粉症用マスク 花粉症用メガネ装着者	304個	280個

日本医科大学耳鼻咽喉科 大久保公裕作成による

- 防御具を装着し、
眼・鼻をガードする**
- メガネやマスク、帽子を着用
- メガネやマスクを装着すると、非
装着時と比べて、鼻や眼に入る花粉
の数を半分以下

に抑えることが

できます(図8)。花粉症用のも
のはさらに浸入花粉数を減ら
すことができますが、使い勝
手のよい一般的なものでもか
まいません。また、コンタク
トレンズを使用している人は
花粉がレンズと結膜の間で擦れるので、花粉飛散期
だけでもメガネに替えた方がよいでしょう。

また、市販のマスクを使用するときは、湿ったガ
ーゼを挟み込んで使用すると効果的です。

ウールの服は避け

羊毛類の衣類は花粉が付着しやすく、
花粉を屋内などに持ち込みやすいので、
避けたいものです。

帰宅後は下記のことを励行する



手洗い

うがい

洗顔

上着を玄関ではなく

コメディカルが知っておきたい
花粉症の正しい知識と
治療・セルフケア

平成19年1月／初版発行
発行　厚生労働科学研究会
印刷　株式会社協和企画

家では

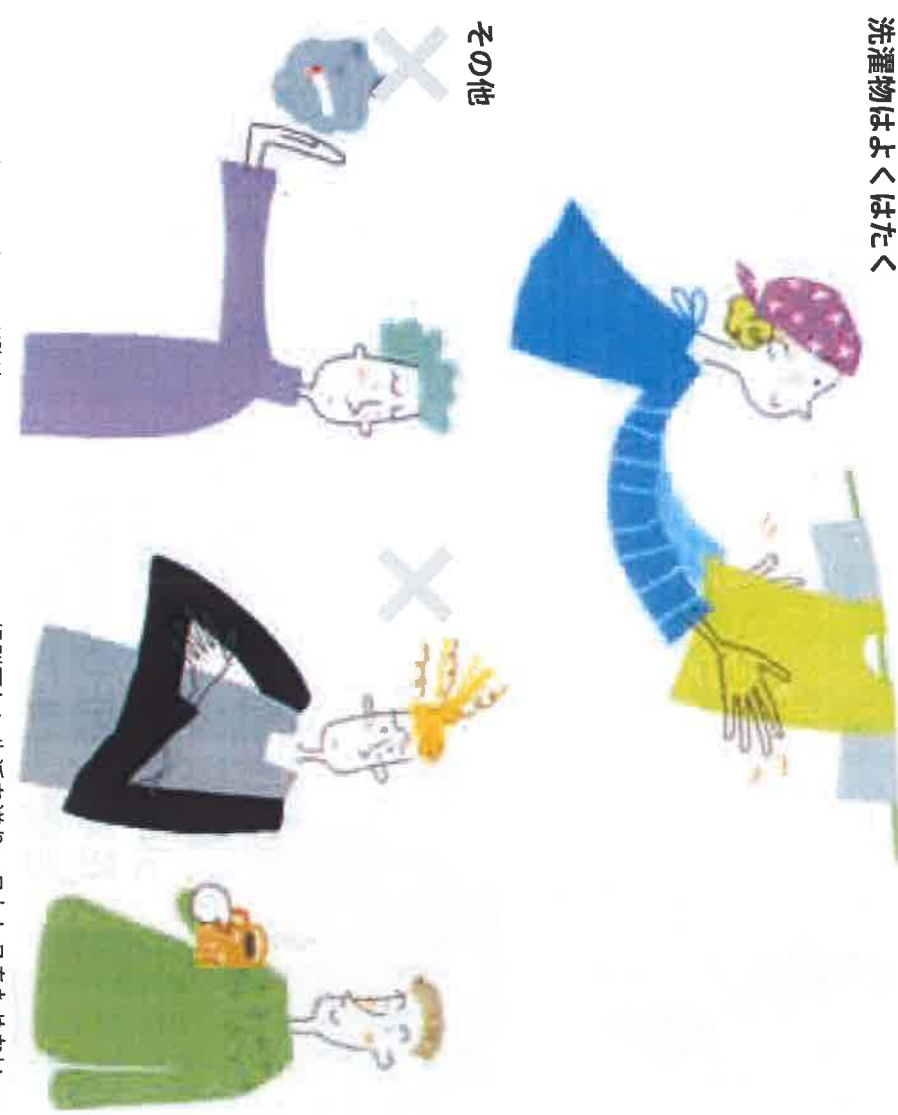
家中の中でも花粉との接触を避けることが重要

花粉の大量飛散日には窓を開けず、洗濯物や布団を干さない

洗濯物はよくはたく



その他



粘膜を傷つけるタバコは避ける

規則正しい生活を送り、ストレスをためない

水や市販の洗浄液で眼や鼻を洗浄すると症状が緩和されることがあります、花粉が逆流して戻り、かえって症状悪化につながる場合もあるため、医師に相談が必要です。