

—感染症および呼吸器疾患に関する意識調査—

患者数が増加している肺 NTM 症

感染源は土壌や水回りにあることをご存じですか？

～5月9日の「呼吸の日」。身の回りに存在する環境生息菌からの感染リスクも考えよう～

インスメッド®合同会社(以下「インスメッド」、本社:東京都千代田区)では、「肺非結核性抗酸菌症(以下、「肺 NTM 症」)」を含む感染症および呼吸器疾患に関する一般の意識や行動を把握することを目的に、咳もしくは痰の症状のある30代から70代の男女1,092名を対象に2022年12月12日(月)～2022年12月15日(木)の期間、オンライン形式のアンケートを実施しました。その結果、近年、日本において罹患者数が増加傾向にあり、肺結核のそれをしのぐといわれる肺 NTM 症において、その認知率は昨年と同様10%程度にとどまり、また、その感染源の要因と考えられている「土(花壇、ガーデニングなど)」(30.8%)や「水(水道水など)」(28.7%)が、約3割の人にしか認識されていないことがわかりました。

また、「感染症予防のために自身で意識して行っていること」への回答では、トップ3に「手洗い」(94.2%)、「マスクの着用」(92.3%)、「手指のアルコール消毒」(76.8%)と、新型コロナウイルスの流行以降に継続的に周知されている感染症の予防対策が並ぶ一方、「水回りの掃除」を感染症予防のために意識して行っている人が28.1%と低いことも確認できました。以下に説明する非結核性抗酸菌は結核菌と同じ抗酸菌に属する菌ですが、人間など動物の体内でしか生息することができない結核菌と違い、身近な環境に存在する環境生育菌であり、土壌や水中、都市の給水システムなどにも生息しています。多くの人が感染症予防の対策のために意識して行っている一方、身近にある「土」と「水」が感染源となり得ることを認知している人の割合の低いことから、身の回りに存在する環境生息菌が非結核性抗酸菌感染リスクにつながることへの人々の意識が低いことがうかがえる結果となりました。

肺 NTM 症は、非結核性抗酸菌(Nontuberculous Mycobacteria、以下「NTM」)という細菌が肺に感染することにより発症する感染症です¹。2014年に日本で実施された調査において、人口10万人あたりの罹患者率は2007年の全国調査と比較して約2.6倍増加し、現在では肺結核をしのぐ罹患者数となっています^{2,3}。また特に日本を含むアジアでは、肺 NTM 症の人口比が、米国や欧州と比較して多いとされています^{4,5}。肺 NTM 症の主な症状として、咳嗽、喀痰、血痰、倦怠感、体重減少などが挙げられますが、症状の強さや病気の経過は患者さんによって様々です。厚生労働省の人口動態調査(2021年)では、国内の肺 NTM 症による死亡者数は年間1,100人を超える⁶など、罹患者数と死亡者数を合わせて増加の一途をたどっている深刻な疾患です。

グローバルバイオ医薬品企業であるインスメッドは、深刻な希少疾患に苦しみながら、これまで顧みられることの少なかった患者さんの日々の暮らしを変えていく使命を担っています。私たちは、今後も肺 NTM 症の疾患啓発に注力し、この疾患で苦しむ方々の未来を変えていく活動を進めてまいります。

肺 NTM 症の更なる情報は[肺 NTM 症講座](#)をご確認ください。

¹ 佐々木結花 編. 結核・非結核性抗酸菌症を日常診療で診る. 羊土社; 2017.

² Namkoong H, et al. Emerg Infect Dis. 2016;22(6): 1116-1117.

³ 日本医療研究開発機構. プレスリリース: 呼吸器感染症を引き起こす肺非結核性抗酸菌症の国内患者数が7年前より2.6倍に増加—肺結核に匹敵する罹患率— https://www.amed.go.jp/news/release_20160607-02.html (last accessed 2022.02.25)

⁴ Adapted with permission of the American Thoracic Society. Copyright © 2020 American Thoracic Society.

⁵ Adjemian J, et al. Am J Respir Crit Care Med. 2012; 185(8): 881-886.

* The American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine is an official journal of the American Thoracic Society

⁶ 政府統計の総合窓口 e-Stat. 人口動態調査 / 人口動態統計 確定数 死亡 (2021年). https://www.e-stat.go.jp/stat-search/files?page=1&layout=datalist&toukei=00450011&tstat=000001028897&cycle=7&year=20210&tclass1=000001053058&tclass2=000001053061&tclass3=000001053065&collect_area=000&cycle_facet=cycle&tclass4val=0&metadata=1&data=1 (last accessed 2023.4.17)

Insmmed logo, インスメッド® are trademarks of Insmmed Incorporated.

肺NTM症について

肺NTM症は、結核菌およびらい菌以外の抗酸菌によって引き起こされる肺の病気です。肺NTM症の80～90%はマイコバクテリウム・アビウムコンプレックス(MAC)菌に起因しています。慢性の咳、呼吸困難、倦怠感、発熱、体重減少、胸痛など、時間の経過とともに悪化することが多い様々な症状を引き起こし、場合によっては、肺に深刻で永続的な損傷を引き起こした結果、死亡に至る可能性があります。肺NTM症は、公衆衛生上の懸念であり、アンメットメディカルニーズがあると考えられます。

インスメッドについて

グローバルバイオ医薬品企業であるインスメッドは、深刻な希少疾患と生きる患者さんの未来を変えることを使命としています。インスメッドは初めての製品として、米国、欧州、日本において、難治の慢性肺疾患に対する初の治療薬を上市しました。インスメッドは好中球が関与する炎症性疾患や希少肺疾患など深刻なアンメットニーズを有する疾患に対する研究開発に注力しています。インスメッドは、米国ニュージャージー州ブリッジウォーターに本社を置き、欧州や日本において事業を展開しています。

日本法人概要

会社名: インスメッド合同会社

設立日: 2017年12月5日

住所: 〒100-0014 東京都千代田区永田町2-10-3 東急キャピトルタワー13階

— 調査結果のまとめ —

- 感染症・呼吸器疾患の中でも低い「肺 NTM 症」の認知率 1 割(9.6%)
- 感染症の“感染源”としてあまり認識されていない要因:「土(花壇、ガーデニングなど)」(30.8%)と「水(水道水など)」(28.7%)
- 感染症予防のために意識して行っていることの 8 位:「水回りの掃除」(28.1%)

本調査の概要および結果の詳細は以下をご確認ください。

【調査概要】

- 調査期間: 2022 年 12 月 12 日(月)~2022 年 12 月 15 日(木)
- 調査手法: インターネット調査
- 対象地域: 47 都道府県
- 調査目的: 肺 NTM 症を含む感染症および呼吸器疾患に対する意識、症状があることで発生する困りごと、現状の治療への満足度などに関する実態把握および啓発のため
- 調査対象者: 調査時点で、咳もしくは痰の症状のある 30-70 代(男女 546 名ずつ、計 1,092 名)
- ※図の構成比(%)は小数点第 2 位以下を四捨五入しているため、合計が必ずしも 100%にならない場合があります。

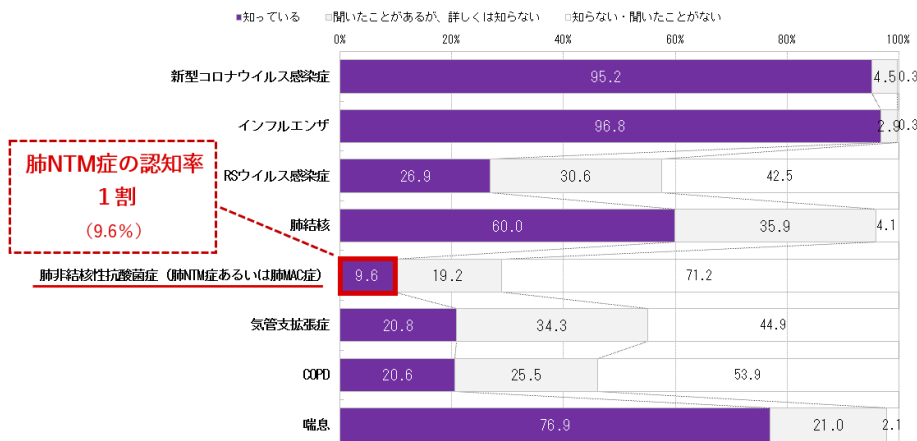
【調査結果 詳細】

1. サマリー 詳細

- 感染症・呼吸器疾患の中でも低い「肺 NTM 症」の認知率 1 割(9.6%)

感染症・呼吸器疾患について、知っているものについて伺ったところ、「新型コロナウイルス感染症」が 95.2%などに対して、「肺 NTM 症」は約 1 割(9.6%)と、調査対象の感染症・呼吸器疾患の中でも最も低い認知率であることがわかりました。

Q.以下の感染症・呼吸器疾患について、あてはまるものを選択してください。(n=1092/複数回答)



- 感染症の“感染源”としてあまり認識されていない「土(花壇、ガーデニングなど)」(30.8%)と「水(水道水など)」(28.7%)

続いて、感染症の感染源・原因となる可能性がある要因として、知っているものについて伺ったところ、最も知られていたものは「人の飛沫(くしゃみ、咳など)」(97.4%)、続いて「ウイルス」(89.1%)と、どちらも高い認知率となり、現在流行している新型コロナウイルス感染症の感染源とされている要因に関してはしっかりと共通認識はあることが伺えます。一方、肺 NTM 症の感染源と考えられている「土(花壇、ガーデニングなど)」は 30.8%、「水(水道水など)」は 28.7%と、それぞれ全体の約 3 割にとどまり、人の飛沫やウイルスと比較して認識されている割合が低いという実態が明らかになりました。

Q.感染症の感染源・原因となる可能性があるもので、知っているものをすべて選択してください。(n=1092/複数回答)

順位	項目	%
1位	人の飛沫(くしゃみ、咳など)	97.4 %
2位	ウイルス	89.1 %
3位	細菌	78.8 %
4位	人の排泄物	78.1 %
5位	カビ	64.8 %
6位	動物	57.5 %
7位	昆虫	32.5 %
8位	土(花壇、ガーデニングなど)	30.8 %
9位	水(水道水など)	28.7 %
10位	原虫	26.9 %

※「上記にあてはまるものはない」という回答は除く。

● 感染症予防のために意識して行っていること:8位「水回りの掃除」(28.1%)

感染症予防のために自身で行っている行動については、トップ3は「手洗い」、「マスクの着用」、「手指のアルコール消毒」となっており、新型コロナウイルスの流行以降に継続的に周知されている対策については習慣として実行している人が多いことが伺えます。一方、「水回りの掃除」は全体の8位で28.1%という結果となり、多くの人々の意識が“水回り”にまでは及んでいない様子が伺えます。

Q.感染症予防のためにご自身が意識して行っていることで、あてはまるものをすべて選択してください。(n=1092/複数回答)

順位	項目	%
1位	手洗い	94.2 %
2位	マスクの着用	92.3 %
3位	手指のアルコール消毒	76.8 %
4位	うがい	72.3 %
5位	3密の回避(密集、密閉、密接)	67.9 %
6位	喚起	51.4 %
7位	空気清浄機の使用	29.9 %
8位	水回りの掃除	28.1 %
9位	物の消毒	27.4 %

※「上記にあてはまるものはない」という回答は除く。

2. その他の結果 詳細

- 咳もしくは痰の症状で困っていること:1 位「周囲の目」(39.1%)、3 位「静かなところへ出かけにくい」(28.6%)

咳もしくは痰の症状があることで困っていることについては、1 位に「周囲の目が気になる」(39.1%)、3 位「静かなところへ出かけにくい」(28.6%)といった結果となりました。このことから、咳もしくは痰の症状で困っている人は、外出を控える可能性があることが推察されます。

Q.咳もしくは痰の症状があることでお困りになっていることについて、あてはまるものをすべて選択してください。(n=1092/複数回答)

順位	項目	%
1位	周囲の目が気になる	39.1%
2位	寝つきが悪い(睡眠不足)	29.8%
3位	静かなところへ出かけにくい(コンサート、図書館など)	28.6%
4位	仕事や家事に影響が出ている(疲れやすい、集中力がつづかない、など)	28.4%
5位	公共交通機関を利用しにくい	24.8%
6位	飲食店での食事をしにくい	24.3%
7位	咳や痰の症状で周囲に驚かれる(過度に心配される)	19.4%
8位	イライラしやすい	14.8%
9位	運動などの趣味を楽しむことが難しい	14.2%

※「上記にあてはまるものはない」という回答は除く。

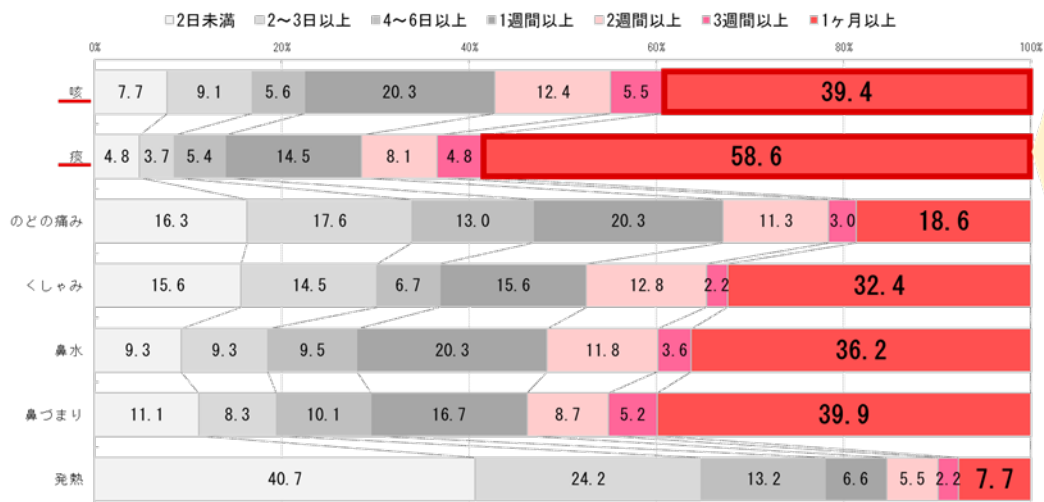
- 咳や痰の症状がある人のうち、咳で 39.4%、痰で約 58.6%の人が、症状継続期間が「1 か月以上」と答えている。

咳もしくは痰の症状がある人のうち、1ヵ月以上症状が継続している人がそれぞれ約 4 割と約 6 割いることから、一度症状を呈すると長期にわたって継続する人もいらっしゃるということが伺えます。

Q.咳もしくは痰を含む気になるとお答えになった症状について、その症状はどのくらいの期間続いていますか？(各症状単一回答)

*n=咳(749)、痰(667)、のどの痛み(301)、くしゃみ(179)、鼻水(389)、鼻づまり(288)、発熱(91)

[S02]前問で最近気になるとお答えになった症状について、その症状はどのくらいの期間続いていますか？



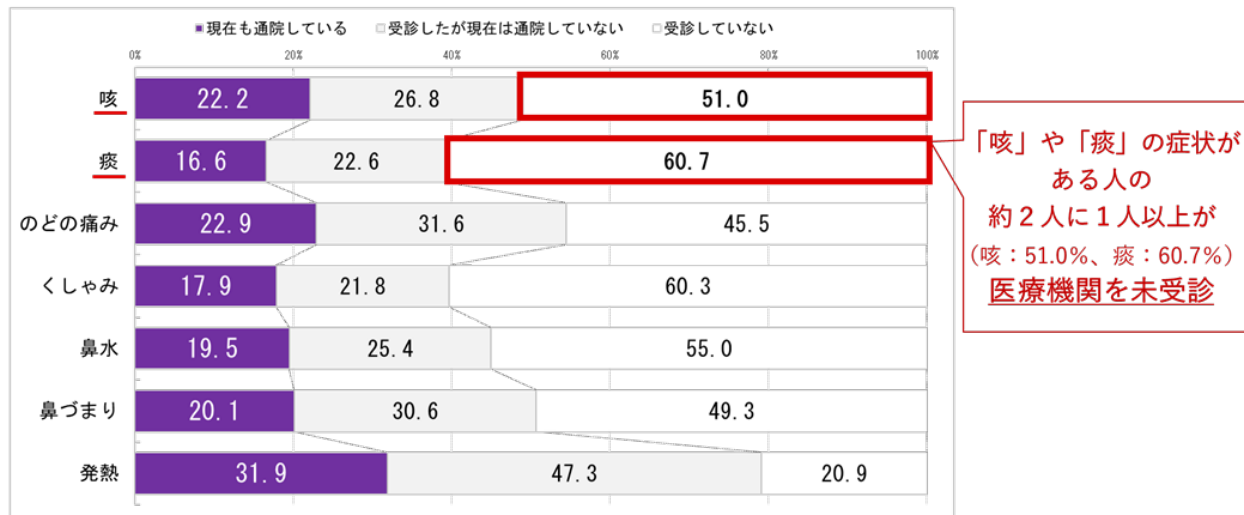
「咳」と「痰」の症状継続期間が「1 か月以上」と答えた人は咳は39.4%、痰は半数を超える58.6%

- 咳や痰の症状がある人の約 2 人に 1 人(咳:51.0%、痰:60.7%)が医療機関を未受診

その理由の8割(76.7%)が「病院に行くほどではないと思っている」「症状が改善するとは思わない」(13.0%)、「病院や薬局で新型コロナウイルスに感染する不安がある」(11.1%)といった声もあり、症状があるにもかかわらず、放置されていることが伺えます。

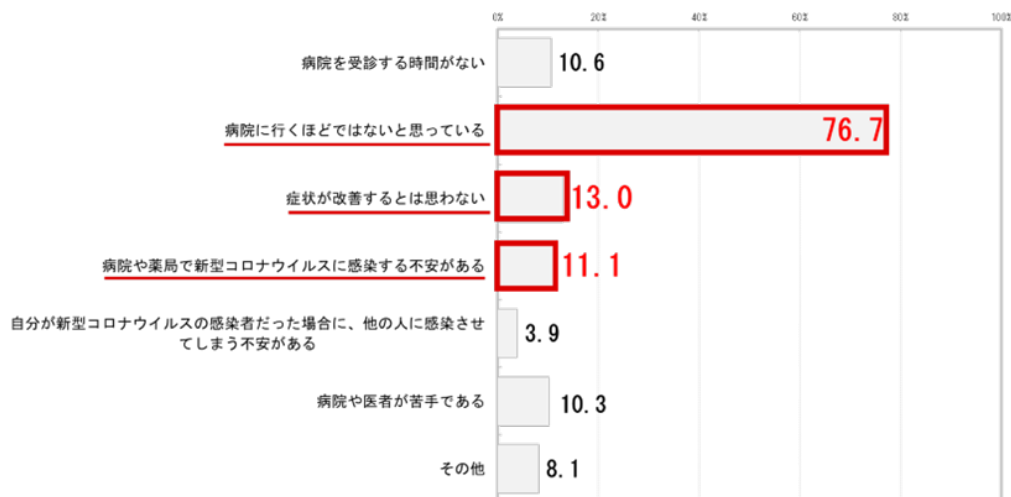
Q.咳もしくは痰を含む、気になるとお答えになった症状について、あなたはその症状を改善するために医療機関を受診しましたか？
また、受診した方は現在も通院していますか？(各症状単一回答)

*n=咳(749)、痰(667)、のどの痛み(301)、くしゃみ(179)、鼻水(389)、鼻づまり(288)、発熱(91)



理由も合わせて伺ったところ、圧倒的に多かったのが「病院に行くほどではないと思っている」(76.7%)という結果になりました。また、回答数に開きはあるものの、「症状が改善するとは思わない」(13.0%)、「病院や薬局で新型コロナウイルスに感染する不安がある」(11.1%)といった声もあり、症状を改善させることもできないまま、諦めている方がいらっしゃる様子が伺えます。

Q.咳もしくは痰の治療のために医療機関を受診していないとお答えの方にお聞きします。医療機関を受診していない理由について、あてはまるものをすべて選択してください。(n=640/複数回答)



●咳もしくは痰の治療のために医療機関を受診した際の診断結果: 1位「かぜ」、2位「喘息」、3位「新型コロナウイルス感染症」に続いて、4位は「病気と診断されていない」

咳もしくは痰の治療のために医療機関を受診したと答えた人に、どのような病気と診断されたかを伺ったところ、診断結果 1位「かぜ」(37.2%)、2位「喘息」(21.9%)、3位「新型コロナウイルス感染症」(20.9%)に続

いて、4位が「病気と診断されていない」(9.8%)と、症状の特定ができていない方も約1割近くいらっしゃる事がわかりました。

Q.咳もしくは痰の治療のために医療機関を受診したとお答えの方にお聞きします。どのような病気と診断されましたか。
(n=470/複数回答)

順位	項目	%
1位	かぜ	37.2 %
2位	喘息	21.9 %
3位	新型コロナウイルス感染症	20.9 %
4位	病気と診断されていない	9.8 %
5位	インフルエンザ	9.1 %
6位	気管支拡張症	4.9 %
7位	COPD	3.8 %
8位	肺非結核性抗酸菌症（肺NTM症あるいは肺MAC症）	3.0 %

※「その他」「わからない」という回答は除く。

●約3人に1人(28.7%)が、「咳もしくは痰の治療に満足していない」と回答

さらに、咳もしくは痰の治療のために医療機関を受診したと答えた人に、その満足度について伺いました。その結果、約3人に1人(28.7%)が「やや満足していない」あるいは「満足していない」と答え、受診後もその症状に苦しんでいる方々がいる実態が浮き彫りになっています。

Q.咳もしくは痰の治療には満足されていますか。(n=470/単一回答)

