

# 東京都アレルギー疾患対策推進計画（概要）

（令和4年3月改定）

| 施策の柱<br>I                       | 適切な自己管理や生活環境の改善のための取組の推進  | 施策の柱<br>II   | 患者の状態に応じた適切な医療やケアを提供する体制の整備   | 施策の柱<br>III                        | 生活の質の維持・向上を支援する環境づくり  |
|---------------------------------|---|--|---|------------------------------------|---|
| <b>施策1 患者・家族への自己管理のための情報提供等</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>①「東京都アレルギー情報navi.」による情報提供</li> <li>②妊娠及び乳幼児保護者に対するアレルギー情報の発信</li> <li>③アレルギー疾患に関する専門医等による講演会</li> <li>④区市町村が実施する普及啓発への支援・講演会等への専門医等の派遣</li> <li>⑤デジタル技術を活用したアレルギー緊急時対応案内</li> <li>⑥アレルギー疾患対策推進に関する集中的広報展開</li> </ul> <p>【福祉保健局、病院経営本部】</p> | <b>施策6 医療従事者の資質向上</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>①医師、歯科医師向け研修等の実施による専門的な知識の普及と技能の向上</li> <li>②専門的なアレルギー疾患医療の提供が可能な医師、歯科医師の育成</li> <li>③薬剤師、看護師、栄養士等に対する研修の実施</li> <li>④救急隊員に対する、アレルギー症状への対応及び自己注射が可能なアドレナリン製剤の取扱いについての教育</li> <li>⑤医療従事者に対するアレルギー疾患医療に関する最新の知見等の情報提供</li> </ul> <p>【福祉保健局、病院経営本部、東京消防庁】</p> | <b>施策9 多様な相談に対応できる体制の充実</b>        | <ul style="list-style-type: none"> <li>①患者やその家族の支援に携わる関係者等に対する、相談のノウハウや実技などを内容とした研修等の実施</li> <li>②保健所等における、アレルギー疾患の予防や管理、室内環境の改善等に関する相談への対応</li> <li>③保健所や区市町村の保健師・栄養士等の職員等に対する技術的助言</li> <li>④区市町村が実施するアレルギー相談事業への支援</li> <li>⑤国が実施しているアレルギー相談事業や患者家族会とも連携した、多様な相談への対応</li> </ul> <p>【福祉保健局】</p> |
| <b>施策2 大気環境の改善</b>              | <ul style="list-style-type: none"> <li>①大気汚染物質の排出削減に向け、指導、審査、立入検査を実施するとともに自主的な取組を促進</li> <li>②ZEVを含む低公害・低燃費車の導入に対する助成、ディーゼル車規制などによる自動車排出ガス削減対策</li> <li>③大気汚染物質の常時測定・監視、公表</li> </ul> <p>【環境局】</p>  | <b>施策7 医療提供体制の整備</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>①幅広い診療領域に対応可能な拠点病院・専門病院の指定、専門的なアレルギー疾患医療を提供する医療機関のネットワークを強化</li> <li>②拠点病院・専門病院と地域の医療機関が円滑に連携できる体制の構築</li> </ul> <p>【福祉保健局、病院経営本部】</p>   | <b>施策10 社会福祉施設や学校等職員の緊急時対応力の向上</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>①社会福祉施設や学校等の職員に対する、ぜん息発作やアナフィラキシー症状が起きた時などの緊急時対応のための研修の実施</li> <li>②デジタル技術を活用したアレルギー緊急時対応案内（再掲）</li> <li>③学校の教職員に対する、アレルギー対応に関する知識の習得のための研修の実施</li> <li>④心肺蘇生法及びAEDの使用方法についての、応急救護訓練及び救命講習等の実施</li> </ul> <p>【福祉保健局、教育庁、東京消防庁】</p>                         |
| <b>施策3 花粉症対策の推進</b>             | <ul style="list-style-type: none"> <li>①スギ・ヒノキ林の伐採、花粉の少ないスギへの植替、伐採木材の利用促進</li> <li>②針葉樹と広葉樹の混交林化による花粉飛散の削減</li> <li>③花粉の飛散状況の継続的な観測、解析、情報提供</li> </ul> <p>【産業労働局、環境局、福祉保健局】</p>   | <b>施策8 医療機関に関する情報の提供</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>①アレルギー疾患診療を実施する医療機関の所在地や診療時間等の情報提供</li> <li>②専門的な医療機関に関する情報提供（「東京都アレルギー情報navi.」）</li> </ul> <p>【福祉保健局】</p>   | <b>施策11 事故防止・緊急時対応のための組織的取組の促進</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>①「学校給食における食物アレルギー対応指針」（文部科学省）等に基づいた、各学校における事故予防と緊急対応に関する体制づくりの推進</li> <li>②社会福祉施設や学校等における緊急時の組織的な対応のための体制整備への支援</li> <li>③社会福祉施設や学校等と医療機関などとの連携体制を構築するために、区市町村が行う取組等への支援</li> </ul> <p>【福祉保健局、教育庁、生活文化スポーツ局】</p>   |
| <b>施策4 アレルゲン表示など食品に関する対策</b>    | <ul style="list-style-type: none"> <li>①食品の製造・販売事業者等の監視指導によるアレルゲン表示の適正化、講習会等による普及啓発</li> <li>②製造段階における意図しないアレルゲンの混入防止のための食品製造業に対する監視指導、アレルゲン検査</li> <li>③アレルゲン表示違反による自主回収情報の提供</li> <li>④飲食店等における利用者へのアレルゲンに関する適切な情報提供の支援</li> </ul> <p>【福祉保健局】</p>                               | <p>計画の全文は、東京都アレルギー情報navi.で閲覧できます。<br/> <a href="https://www.fukushihoken.metro.tokyo.lg.jp/allergy/">https://www.fukushihoken.metro.tokyo.lg.jp/allergy/</a></p> <div style="text-align: center;">  <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;"> <span>東京都 アレルギー</span> <span>検索</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; margin-top: 10px;">  </div> <p>イメージキャラクター<br/>「きいちゃん」</p> </div> |   | <b>施策12 災害時に備えた体制整備</b>            | <ul style="list-style-type: none"> <li>①都民や関係機関職員に対する、平常時からの災害への備えや災害発生時における対応についての普及啓発</li> <li>②避難所運営に関わる方に対する、避難所におけるアレルギー対応に関する準備等への支援</li> <li>③アレルギー用調製粉乳やアレルギーに配慮した食料の備蓄</li> </ul> <p>【福祉保健局】</p>   |
| <b>施策5 生活環境が及ぼす影響に関する知識の普及等</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>①生活環境が疾患に及ぼす影響についての最新の知見やデータを踏まえた普及啓発</li> <li>②アレルゲンや増悪因子の除去・軽減対策に関する情報提供等</li> </ul> <p>【福祉保健局】</p>  |  |   |                                    |   |