



有効な症状

- ・アトピー性皮膚炎でお困りの方
- ・従来の治療（※）では十分な効果が得られないアトピー性皮膚炎患者さま
※ステロイド外用剤やタクロリムス外用剤などの抗炎症外用剤による治療
- ・15歳以上の方

治療の説明

アドトラザー皮下注 150mg シリンジ(有効成分:トラロキヌマブ)は日本で初めて IL-13 を選択的に阻害することで、**中等度から重度のアトピー性皮膚炎患者さまに効果を発揮する生物学的製剤**です。IL-13 はアトピー性皮膚炎の患者さまの皮膚において過剰に発現しており、IL-13 の発現量は疾患の重症度と相関しております。また、IL-13 の主な働きとしてはケモカインとサイトカインの分泌を刺激して炎症反応を増幅し、さらに皮膚バリアのタンパク質と脂質の発現を低下させて皮膚バリアを破壊します。さらに、抗菌ペプチドの産生を低下させ、病原体の持続性を高め、痒みの末梢性感覚ニューロンを刺激することで痒みのシグナル伝達を活性化します。このように IL-13 はアトピー性皮膚炎の病態に深く関わっているサイトカインですので、その原因となる IL-13 を選択的に阻害することを目的に開発されました。

アトピー性皮膚炎の発症に重要な役割を果たす、免疫調節性サイトカインである IL-13 は、IL-13Rα1/IL-4Rα受容体複合体を介してシグナルを伝え、炎症反応を刺激し、痒みの発生に寄与し、正常皮膚のバリア機能に必要な蛋白の産生を阻害します。アドトラザーは、2型サイトカインである IL-13 と結合し、IL-13 と IL-13 受容体のα1 及びα2 サブユニットとの相互作用を阻害します。IL-13 を介したシグナル伝達を阻害することにより、アトピー性皮膚炎に対して効果を示します。

治療の流れ

アドトラザー® 皮下注 300mg ペンは投与開始日のみ、ペン 2本 (600mg) を皮下投与します。その後は 1 回にペン 1本 (300mg) を 2 週間隔で皮下投与します。アドトラザー® 皮下注 150mg シリンジは投与開始日のみ、シリンジ 4本 (600mg) を皮下投与します。その後は 1 回にシリンジ 2本 (300mg) を 2 週間隔で皮下投与します。2024 年 4 月 1 日から投薬期間制限が解除され、自己注射・長期処方が可能となりました。これにより、2 週間に 1 回の通院が困難であった方や自己注射を希望される方にもお使いいただけます。**長期処方をする事で多くの患者さまが高額療養費制度の対象となります**ので、毎月の薬剤費用の負担軽減になります。

料金 (治療の目安 / 税込)

以下は薬剤費のみの価格です。別途、検査費や治療費、その他の薬剤費、ほかの病気のための治療費や薬剤費などがかかります。

アドトラザーの薬価 (薬剤の価格) は 150 mg シリンジが 24,182 円、300mg ペンが 41,859 円です。初回投与時は 600 mg 投与し、2 回目以降は 1 回 300 mg を 2 週間隔で投与します。

よってペンで導入した場合、初月の薬価は 125,577 円 (3 割負担の場合 37,673 円、2 割負担の場合 25,115 円、1 割負担の場合 12,558 円) となります。

2 か月目以降は 1 回 300 mg を 2 週間隔で投与するため、1 か月の薬価は 83,718 円 (3 割負担の場合 25,115 円、2 割負担の場合 16,744 円、1 割負担の場合 8,372 円) となります。

投与本数	アドトラザー皮下注射 300mg ペン		アドトラザー皮下注射 150mg シリンジ	
	初回(2本)	2回目以降(1本)	初回(4本)	2回目以降(2本)
薬剤費	83,718 円	41,859 円	96,728 円	48,364 円
自己負担額 3 割	25,115 円	12,558 円	29,018 円	14,509 円
自己負担額 2 割	16,744 円	8,372 円	19,346 円	9,673 円
自己負担額 1 割	8,372 円	4,186 円	9,673 円	4,836 円

※2026 年 3 月時点 ※自己負担額=窓口で支払う金額

※なお、患者さまの経済的な負担を軽減するため、さまざまな医療費の助成制度があります。患者さまの収入にもよりますが、限られた費用負担で継続が可能になるケースがあります。1 年間で支払った医療費の総額により還付金を受け取れる医療費控除や、1 ヶ月の間に医療機関の窓口で支払った額が、一定の金額を超えた場合に、金額が払い戻される高額療養費制度を使うことをご検討ください。

注意事項について

下記のサイトもご参照ください。

患者向医薬品ガイド G_アドトラザー皮下注 150mg シリンジ

https://www.info.pmda.go.jp/downloadfiles/ph/GUI/870206_4490409G1022_1_01G.pdf