テュピクセント® 適正使用ガイド

本剤の投与は、適応疾患の治療に精通している医師のもとで行うこと。

2.禁忌(次の患者には投与しないこと) 本剤の成分に対し過敏症の既往歴のある患者

製造販売元: サノフィ株式会社

東京都新宿区西新宿三丁目20番2号

₸163-1488

販売提携: リジェネロン・ジャパン株式会社 〒105-5518

東京都港区虎ノ門二丁目6番1号

· []

はじめに

本適正使用ガイドでは、デュピクセントを適正に使用していただくために、対象患者の選択、 投与方法、投与中の注意点、副作用とその対策について解説しています。

デュピクセントの使用にあたっては、本適正使用ガイド、最新の電子添文、製品情報概要及び 取扱説明書を熟読の上、適正使用をお願いいたします。

専用アプリ「添文ナビ」で読み取ることによりPMDAホームページに掲載された電子添文、電子化された本資料をご覧いただけます。 紙媒体でご入用の場合には、当社医薬情報担当者又は下記問い合わせ先までご連絡くださいますようお願い申し上げます。

デュピクセント皮下注シリンジ







【紙媒体の添付文書請求先】

サノフィ株式会社 カスタマー・サポート・センター(フリーダイヤル0120-852-297) [受付時間]月〜金 8:45〜18:00(祝日・会社休日を除く)



(GS1)

電子化された添付文書を閲覧する

➡専用アプリ「添文ナビ」を利用する



デュピクセント適正使用のための フローチャート



投与中• 投与中止後

- ■重大な副作用−重篤な過敏症
- ■その他の副作用
- ■副作用の症状と対処方法
- ■その他留意すべき事項

閉塞性肺疾患)及び留意事項通知も確認の上、投与してください。

【最適使用推進ガイドライン デュピルマブ(遺伝子組換え)】

·平成30年4月17日付 厚生労働省医薬·生活衛生局医薬品審査管理課長通知 薬生薬審発0417第5号

本剤については、最適使用推進ガイドライン(アトピー性皮膚炎、気管支喘息、鼻茸を伴う慢性副鼻腔炎、慢性

- ·平成31年3月26日付厚生労働省医薬·生活衛生局医薬品審査管理課長通知薬生薬審発0326第7号
- · 令和2年3月25日付 厚生労働省医薬·生活衛生局医薬品審査管理課長通知 薬生薬審発0325第5号
- · 令和2年11月24日付 厚生労働省医薬·生活衛生局医薬品審査管理課長通知 薬生薬審発1124第1号
- ・令和5年9月25日付 厚生労働省医薬局医薬品審査管理課長通知 医薬薬審発0925第2号
- · 令和6年9月13日付 厚生労働省医薬局医薬品審査管理課長通知 医薬薬審発0913第1号
- · 令和7年3月27日付 厚生労働省医薬局医薬品審査管理課長通知 医薬薬審発0327第1号
- ·平成30年4月17日付厚生労働省保険局医療課長通知保医発0417第5号
- ·平成31年3月26日付 厚生労働省保険局医療課長通知 保医発0326第3号
- · 令和2年3月25日付 厚生労働省保険局医療課長通知 保医発O325第2号
- ・令和2年11月24日付 厚生労働省保険局医療課長通知 保医発1124第1号
- ・令和5年6月26日付 厚生労働省保険局医療課長通知 保医発0626第1号
- ・令和5年9月25日付厚生労働省保険局医療課長通知保医発0925第4号
- · 令和7年3月27日付 厚生労働省保険局医療課長通知 保医発0327第4号

投与対象患者の選択(アトピー性皮膚炎・小児アトピー性皮膚炎)

▶ 適応となる患者

□ ステロイド外用剤やタクロリムス外用剤等の抗炎症外用剤による適切な治療を一定期間施行 しても、十分な効果が得られず、強い炎症を伴う皮疹が広範囲に及ぶ患者に用いてください。

【効能又は効果】

既存治療で効果不十分な下記皮膚疾患

〇 アトピー性皮膚炎

【効能又は効果に関連する注意】

〈アトピー性皮膚炎〉

- 5.1 ステロイド外用剤やタクロリムス外用剤等の抗炎症外用剤による適切な治療を一定期間施行しても、十分な効果が得られず、強い炎症を伴う皮疹が広範囲に及ぶ患者に用いること。[17.1.1-17.1.3参照]
- 5.2 原則として、本剤投与時にはアトピー性皮膚炎の病変部位の状態に応じて抗炎症外用剤を併用すること。
- 5.3 本剤投与時も保湿外用剤を継続使用すること。

デュピクセント電子添文[4.効能又は効果]、[5.効能又は効果に関連する注意]参照

【参考】臨床試験での対象患者

国際共同第II相検証的試験(ステロイド外用薬併用療法:CHRONOS:R668-AD-1224)

日本の分類でストロングクラス以上に相当するステロイド外用薬で効果不十分な、18歳以上の中等症から重症の患者注1)を対象とした。

投与期間中は保湿剤とストロングクラス以上に相当するステロイド外用薬の併用を必須とし、経口シクロスポリン、経口ステロイド等の全身療法及び光線療法の併用を禁止した。

国際共同第Ⅲ相検証的試験(単独療法:SOLO 1:R668-AD-1334)

日本の分類でストロングクラス以上に相当するステロイド外用薬で効果不十分な、又は安全性上の理由 等注2)からステロイド外用薬が推奨されない、18歳以上の中等症から重症の患者注1)を対象とした。

投与期間中は保湿剤の併用を必須とし、経口シクロスポリン、経口ステロイド等の全身療法及び光線療法の併用を禁止した。

小児アトピー性皮膚炎患者を対象とした国内第Ⅲ相検証的試験(ステロイド外用薬併用療法:EFC16823)

日本の分類でミディアムからストロングクラスのステロイド外用薬で効果不十分な、生後6カ月以上18歳未満の中等症から重症の日本人患者注3)を対象とした。

投与期間中は保湿剤とミディアムクラスのステロイド外用薬の併用を必須とし、経口シクロスポリン、経口ステロイド等の全身療法及び光線療法の併用を禁止した。

- 注1)・医師(主治医)による全般評価(IGA)スコアが3以上
 - ・Eczema Area and Severity Index (EASI) スコアが16以上
 - ・体表面積に占めるアトピー性皮膚炎病変の割合が10%以上
 - ・そう痒数値評価スケール (NRS) スコアの日内最大値の週平均が3点以上
 - (評価指標の詳細は次ページを参照ください。)
- 注2) ステロイド外用薬治療により副作用(治療不耐容、過敏症反応、顕著な皮膚萎縮、全身性の影響等)を認めた患者
- 注3) IGAスコアが3以上、EASIスコアが16以上、体表面積に占めるAD病変の割合が10%超、そう痒NRSスコアの日内最大値の週平均が4点以上(12歳以上18歳未満)、かゆみNRSスコアの日内最悪値の週平均が4点以上(6歳以上12歳未満)、又は搔破/かゆみNRSスコアの日内最悪値の週平均が4点以上(生後6カ月以上6歳未満)

皮膚病変IGA (Investigator's Global Assessment) スコア

医師(主治医)による皮膚病変の全般的な評価で、デュピクセントの臨床試験では以下を基準とした 0~4の5段階評価で評価した。

スコア	
0=消失	アトピー性皮膚炎による炎症の徴候なし
1=ほぼ消失	かろうじて認識できる紅斑又はごく軽度の病変の隆起(丘疹形成/浸潤)
2=軽症	目で検知可能、薄いピンク色の紅斑、及びごく軽度の隆起(丘疹形成/浸潤)
3=中等症	くすんだ赤色、明らかに識別可能な紅斑、明らかに認識できる隆起 (丘疹形成/浸潤)、ただし広範ではない
4=重症	深紅/暗赤色の紅斑、著明かつ広範な隆起(丘疹形成/浸潤)

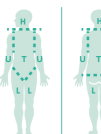
EASI(Eczema Area and Severity Index)スコア

4つの身体部位ごとに4つの皮疹の要素の重症度を評価し、合計する。 この値に病変が体表面積に占める割合を掛け、さらに各部位の係数を掛ける。 4つの身体部位のスコアを合計してEASIスコアとする。

EASIスコアの範囲は0~72である。

(0=症状なし、0.1-1.0=ほぼ寛解、1.1-7.0=軽症、

7.1-21.0=中等症、21.1-50.0=重症、50.1-72.0=最重症)



H=頭頸部 T=体幹 U=上肢 L=下肢 *図は8歳以上の患者を示す

身体部位	紅斑	浮腫/丘疹	搔破痕	苔癬化	部位スコア	係数*	スコア
頭頸部	(+	+	+)	×	× 0.1 (8歳以上) × 0.2 (7歳以下)	
体幹	(+	+	+)	×	× 0.3	
上肢	(+	+	+)	×	× 0.2	
下肢	(+	+	+)	×	× 0.4 (8歳以上) × 0.3 (7歳以下)	
【重症度】	r	湿疹而積に其っ	うく部位スコア	1		合計	

【重症度】 0:なし 1:軽度 2:中等度 3:重度 【湿疹面積に基づく部位スコア】 0:0% 1:1-9% 2:10-29% 3:30-49%

4:50-69% 5:70-89% 6:90-100%

EASI-Japan/Japanese-Version of 14 Apr 17-Mapi. ID058819/EASI_AU1.0_jpn-JP.doc / instrument controlled by Wiley Hanifin JM et al. Exp Dermatol 2001;10:11-18

*頭頸部及び下肢は7歳以下で係数が異なります。8歳以上は上、7歳以下は下に記載の係数をご使用ください。

かゆみの重症度を評価するために設計された患者報告アウトカムで、患者は以下の質問に回答する。 「過去24時間で最もひどかったときのかゆみの重症度を、0~10の間の数値(「0=全くかゆみがない状態」、「10=想像できる範囲で最もひどいかゆみ」)でお答えください

そう痒関連NRS(Numerical Rating Scale:数値評価スケール)スコア

投与対象患者の選択(気管支喘息)

▶適応となる患者

- □ 最新のガイドライン等を参考に、中用量又は高用量の吸入ステロイド薬とその他の長期 管理薬を併用しても、全身性ステロイド薬の投与等が必要な喘息増悪をきたす患者に 本剤を追加して投与してください。
- □ 本剤はIL-4及びIL-13シグナル伝達を阻害することにより、喘息の病態に関与する2型 炎症反応を抑制することから、臨床試験で認められた本剤投与前の2型炎症に関連する バイオマーカー(血中好酸球数、FeNO、IgE等)の値と有効性の関係を十分に理解し、 患者の当該バイオマーカーの値を考慮した上で、適応患者の選択を行ってください。

【効能又は効果】

気管支喘息(既存治療によっても喘息症状をコントロールできない重症又は難治の患者に限る)

【効能又は効果に関連する注意】

〈気管支喘息〉

- 5.7 最新のガイドライン等を参考に、中用量又は高用量の吸入ステロイド薬とその他の長期管理薬を併用しても、全身性ステロイド薬の投与等が必要な喘息増悪をきたす患者に本剤を追加して投与すること。
- 5.8 本剤はIL-4及びIL-13シグナル伝達を阻害することにより、喘息の病態に関与する2型炎症反応を抑制することから、 臨床試験で認められた本剤投与前の2型炎症に関連するバイオマーカー(血中好酸球数、FeNO、IgE等)の値と有効性 の関係を十分に理解し、患者の当該バイオマーカーの値を考慮した上で、適応患者の選択を行うこと。[17.1.6参照]
- 5.9 本剤は既に起きている気管支喘息の発作や症状を速やかに軽減する薬剤ではないので、急性の発作に対しては使用しないこと。

デュピクセント電子添文「4.効能又は効果」、「5.効能又は効果に関連する注意」参照

【参考】臨床試験での対象患者

国際共同第Ⅲ相検証的試験(QUEST:EFC13579)

中用量又は高用量の吸入ステロイド薬及び他の長期管理薬で治療してもコントロール不良の 12歳以上の中等症から重症の気管支喘息患者^{注1)}を対象とした。

- 注1)・既存治療として中用量又は高用量の吸入ステロイド薬 (ICS) (フルチカゾンプロピオン酸エステル500 μ g以上/日 (又はICS等価量)、最高用量はフルチカゾンプロピオン酸エステル2000 μ g/日[又はICS等価量]までとする) **を2剤目の長期管理薬(長時間作用性 β 2刺激薬[LABA]、ロイコトリエン受容体拮抗薬[LTRA]など)とともに併用投与している。
 - ・気管支拡張薬投与前の1秒量(FEV1)が成人では予測正常値の80%以下、思春期では90%以下。また、FEV1の改善率が12%以上かつ改善量が200mL以上の可逆性を認める。
 - ・投与前1年以内に喘息悪化により入院若しくは救急外来を受診したことがある又は喘息悪化に対してステロイド薬の全身投与を1回 以上受けたことがある。
 - ** 日本では18歳以上の場合、フルチカゾンプロピオン酸エステル400 μ g以上/日(又はICS等価量)とし、12~17歳ではフルチカゾンプロピオン酸エステル 200 μ g以上/日(又はICS等価量)とした。

国際共同第三目検証的試験: QUEST: EFC13579 1,2)

■ 年間重度喘息増悪*発生率[52週間]

回/人·年(例数)

区分(ベースライン時)			年間重度喘	プラセボ群との比**	
			300mg群	プラセボ群	[95%信頼区間]
	全体集団		0.560 (633)	1.092 (321)	0.540 [0.430,0.680]
		150未満	0.805 (181)	0.779 (83)	1.149 [0.747,1.767]
	血中	150以上300未満	0.475 (175)	0.845 (95)	0.557 [0.350,0.888]
	好酸球 (/μL)	300以上500未満	0.496 (136)	1.393 (68)	0.366 [0.225,0.596]
	(με)	500以上	0.413 (141)	1.486 (74)	0.287 [0.184,0.449]
	F-NO.	25未満	0.639 (317)	0.863 (144)	0.792 [0.572,1.098]
バイオマーカー	FeNO (ppb)	25以上50未満	0.489 (186)	1.183 (97)	0.442 [0.282,0.693]
	(PPD)	50以上	0.485 (124)	1.444 (75)	0.305 [0.188,0.494]
	=	61未満	0.681 (149)	0.792 (83)	0.817 [0.511,1.307]
	総IgE 濃度	61以上167未満	0.535 (156)	1.344 (74)	0.420 [0.275,0.641]
	/辰/文 (IU/mL)	167以上449未満	0.616 (164)	1.008 (84)	0.685 [0.424,1.106]
	(=	449以上	0.402 (157)	1.291 (77)	0.375 [0.232,0.606]
ICS用量		中用量	0.444 (303)	0.997 (151)	0.471 [0.329,0.674]
103円里	高用量		0.676 (323)	1.186 (167)	0.615 [0.456,0.830]

*全身ステロイド薬による3日間以上の治療、又は全身ステロイド薬による治療が必要な喘息による入院若しくは救急外来の受診 **負の二項回帰モデル(固定効果:投与群、年齢、地域[複数国の併合]、ベースライン時の血中好酸球数区分及びベースライン時のICS用量、 共変量:治療開始前1年以内の重度喘息増悪の発生回数)

■ 気管支拡張薬投与前のFEV₁(L)の変化量[12週時]

平均値±標準偏差(例数)

区分(ベースライン時)			ベースライン	プラセボ群との差*	
			300mg群	プラセボ群	[95%信頼区間]
全体集団		0.31±0.43 (610)	0.18±0.39 (313)	0.13 [0.08,0.18]	
		150未満	0.19±0.37 (176)	0.11±0.41 (83)	0.09 [-0.01,0.18]
	血中	150以上300未満	0.22±0.45 (168)	0.22±0.36 (90)	-0.00 [-0.10,0.10]
	好酸球 (/μL)	300以上500未満	0.36±0.39 (131)	0.17±0.39 (66)	0.18 [0.07,0.30]
	(/ ML)	500以上	0.50±0.45 (135)	0.22±0.41 (73)	0.30 [0.19,0.42]
	F-NO	25未満	0.20±0.37 (309)	0.17±0.36 (141)	0.03 [-0.04,0.10]
バイオマーカー	FeNO (ppb)	25以上50未満	0.32±0.40 (182)	0.18±0.37 (94)	0.12 [0.03,0.21]
	(PPD)	50以上	0.59±0.51 (113)	0.20±0.48 (73)	0.39 [0.26,0.52]
	=	61未満	0.21±0.36 (143)	0.19±0.39 (78)	0.05 [-0.04,0.14]
	総IgE 濃度	61以上167未満	0.28±0.38 (151)	0.23±0.40 (73)	0.05 [-0.05,0.15]
	版反 (IU/mL)	167以上449未満	0.34±0.47 (156)	0.08±0.31 (83)	0.26 [0.15,0.36]
	, = ,	449以上	0.39±0.49 (154)	0.24±0.46 (76)	0.13 [0.01,0.25]
ICS用量	中用量		0.29±0.43 (294)	0.16±0.39 (148)	0.14 [0.06,0.22]
1C3用里	高用量		0.32±0.43 (309)	0.20±0.40 (162)	0.12 [0.04,0.19]

* MMRMモデル(固定効果:投与群、年齢、性別、身長、地域[複数国の併合]、ベースライン時の血中好酸球数区分、ベースライン時のICS用量、来院、投与群・来院の交互作用及びベースライン-来院の交互作用、共変量:ベースラインのFEV1値)

試験概要

- 【目 的】 中用量または高用量のICS(吸入ステロイド薬)及び他の長期管理薬でコントロールできない、中等症から重症の気管支喘息患者(12歳以上)を対象に、既存治療の併用下でデュピクセントを皮下投与した場合の有効性、安全性を評価する。
- 【対象】 中用量または高用量のICS及び他の長期管理薬でコントロールできない、中等症から重症の気管支喘息患者1,902例(日本人患者114例を含む)
- 【方 法】 デュピクセントを初回400mg、以降200mgを2週に1回皮下投与する群(デュピクセント200mg/2週群)*、200mg/2週群と同量(1.14mL)を投与するプラセボ群、デュピクセントを初回600mg、以降300mgを2週に1回皮下投与する群(デュピクセント300mg/2週群)、300mg/2週群と同量(2mL)を投与するプラセボ群に各2:1で無作為化割付けし、52週間治療したのち、安全性の追跡(12週間)を行った。 ※国内未承認の用法・用量
- 【評価項目】主要評価項目は52週間における年間重度喘息増悪発生率、12週時における気管支拡張薬投与前のFEV1のベースラインからの変化量とした。副次評価項目は12週時における気管支拡張薬投与前のFEV1のベースラインからの変化率(重要な副次評価項目)などとした。薬力学的評価項目は血中好酸球数、FeNO、血清総IgEを含むバイオマーカーとした。
- 【有害事象】有害事象はプラセボ群の83.1% (527/634例)、デュピクセント群の81.0% (1,023/1,263例) に発現した。主な有害事象はプラセボ群でウイルス性上気道感染 (19.6% [124例])、気管支炎 (14.0% [89例]) 等であり、デュピクセント群でウイルス性上気道感染 (18.2% [230例])、注射部位反応 (16.8% [212例]) 等だった。重篤な有害事象*はプラセボ群で7.8% (62/792例)、デュピクセント群で8.1% (127/1,567例) に発現し、最も多く報告された有害事象は高群とも喘息 (プラセボ群18例、デュピクセント群2の例) だった。 投与中止に至った有害事象*はプラセボ群で4.3% (34/792例)、デュピクセント群で4.7% (73/1,567例) に発現した。このうちプラセボ群で2例以上に発現し、デュピクセント群よりも多く報告された有害事象は帯状疱疹 (0.4% [3例]) 等だった。またデュピクセント群で多く報告された有害事象は注射部位紅斑 (200mg/2週群で0.5% [4例]、300mg/2週群で1.5% [12例]) だった。本試験において、死亡例はプラセボ群で3例 (自殺既遂、甲状腺未分化癌、肺塞栓症が81例)、デュピクセント200mg/2週群で1例 (肺塞栓症)、デュピクセント300mg/2週群で4例 (心肺停止、呼吸抑制に伴う心肺停止、急性心筋梗塞、心室性頻脈及び多臓器機能不全症候群を伴ううっ血性心不全)に認められたが、いずれも治験薬との因果関係は否定された。
 - ※重篤な有害事象と投与中止に至った有害事象については本試験のみの具体的事象が公開されないため、本試験及び第IIb相試験との併合解析について示す 1) 社内資料:国際共同第III相検証的試験[EFC13579] (承認時評価資料)、2) Castro M et al. N Engl J Med 2018;378:2486-2496
 - 本試験はサノフィ株式会社及びRegeneron Pharmaceuticalsの資金提供により実施された。

投与対象患者の選択(慢性閉塞性肺疾患)

>> 適応となる患者

- □ 最新のガイドライン等を参考に、長時間作用性β₂刺激薬(LABA)、長時間作用性抗コリン薬 (LAMA)及び吸入ステロイド薬(吸入ステロイド薬が禁忌の場合はLABA及びLAMA)の 併用療法で全身性ステロイド薬の投与等が必要な増悪をきたす患者に本剤を追加して投与 してください。
- □ 本剤はIL-4及びIL-13シグナル伝達を阻害することにより、慢性閉塞性肺疾患の病態に関与 する2型炎症反応を抑制することから、本剤投与前の2型炎症に関連するバイオマーカー (血中好酸球数等)を考慮した上で、適応患者の選択を行ってください。

慢性閉塞性肺疾患(既存治療で効果不十分な患者に限る)

【効能又は効果に関連する注意】

〈慢性閉塞性肺疾患〉

- 5.10 最新のガイドライン等を参考に、長時間作用性β₂刺激薬(LABA)、長時間作用性抗コリン薬(LAMA)及び吸入ステ ロイド薬(吸入ステロイド薬が禁忌の場合はLABA及びLAMA)の併用療法で全身性ステロイド薬の投与等が必要 な増悪をきたす患者に本剤を追加して投与すること。
- 5.11 本剤はIL-4及びIL-13シグナル伝達を阻害することにより、慢性閉塞性肺疾患の病態に関与する2型炎症反応を抑 制することから、本剤投与前の2型炎症に関連するバイオマーカー(血中好酸球数等)を考慮した上で、適応患者の 選択を行うこと。[17.1.7参照]
- 5.12 本剤は慢性閉塞性肺疾患の症状の長期管理に用いること。本剤は慢性閉塞性肺疾患の増悪時における急性期治療 を目的として使用する薬剤ではない。

デュピクセント電子添文「4.効能又は効果」、「5.効能又は効果に関連する注意 | 参照

【参考】臨床試験での対象患者

国際共同第III相検証的試験(BOREAS: EFC15804)

LABA、LAMA及び吸入ステロイド薬(吸入ステロイド薬が禁忌の場合はLABA及びLAMA)の併用療法で 効果不十分注1)な慢性閉塞性肺疾患患者を対象とした。

注1) 気管支拡張薬投与後のFEV₁/努力肺活量比が0.7未満かつ気管支拡張薬投与後のFEV₁が予測値の30%超70%以下の気流閉塞、 組入れ前の1年以内に中等度の増悪が2回以上又は重度の増悪が1回以上かつMRC息切れスケールでGrade2以上、スクリーニング時 の血中好酸球数が300/µL以上の患者

国際共同第II相検証的試験(BOREAS:EFC15804)1)

■ 中等度又は重度のCOPD増悪イベントの年間発現率(ITT集団)[52週間]

背景因子	本剤群	プラセボ群	プラセボ群との比 ^{a)} [95%信頼区間]	
全体集団		0.79 (463)	1.11 (468)	0.708 [0.583, 0.860]
	2回以下	0.55 (366)	0.71 (346)	0.781 [0.617, 0.988]
組入れ前1年以内の中等度又は重度のCOPD増悪イベント	30	0.89 (57)	1.41 (90)	0.515 [0.327, 0.812]
	4回以上	1.26 (40)	2.05 (32)	0.566 [0.343, 0.935]
ベースラインの気管支拡張薬投与前のFEV1	中央値(1.21L)未満	0.81 (234)	1.08 (232)	0.766 [0.590, 0.996]
ハースプリンの以目又加放架技子前のアピリ	中央値(1.21L)以上	0.49 (228)	0.80 (236)	0.621 [0.466, 0.828]
スクリーニング期間の最大血中好酸球数	500/μL未満	0.78 (307)	0.98 (295)	0.797 [0.637, 0.997]
人グリーニング 州间の取入皿中灯酸球数	500/µL以上	0.40 (156)	0.85 (173)	0.512 [0.350, 0.748]
ベースラインのFeNO	20ppb未満	0.71 (238)	0.85 (253)	0.854 [0.663, 1.100]
N-X 71 707 FENO	20ppb以上	0.60 (190)	1.00 (186)	0.639 [0.460, 0.888]
ベースラインの血清中総IgE濃度	100 IU/mL未満	0.73 (194)	0.80 (211)	0.908 [0.689, 1.195]
ハースプイグの皿月中和ISE展皮	100 IU/mL以上	0.59 (244)	1.10 (230)	0.574 [0.432, 0.762]
ベースラインの血漿中エオタキシン-3濃度	中央値(151pg/mL)未満	0.71 (233)	1.00 (223)	0.702 [0.538, 0.915]
ハーヘブコンの血浆中エグライング-3辰反	中央値(151pg/mL)以上	0.61 (223)	0.88 (242)	0.720 [0.540, 0.960]
ベースラインの血清中PARC	中央値(72.3ng/mL)未満	0.70 (222)	0.99 (231)	0.669 [0.512, 0.876]
ハースノーノの皿月中FARC	中央値(72.3ng/mL)以上	0.63 (230)	0.90 (228)	0.762 [0.573, 1.014]

国 ハード () スティッカン コング キャッカン コング キャッカン マッチ () スティン ロック アング ロック アング () スティン ロック アング () スティン ア とし、対数変換した観察期間をオフセット変数とした負の二項回帰モデル

■ 気管支拡張薬投与前のFEV1(L)のベースラインからの変化量(ITT集団)[12週時]

背景因子	本剤群	プラセボ群	プラセボ群との差 [95%信頼区間] ^{a)}	
全体集団		0.14±0.37 (444)	0.06±0.30 (437)	0.080 [0.038, 0.122]
スクリーニング期間の最大血中好酸球数	500/μL未満	0.10±0.32 (295)	0.05±0.28 (274)	0.051 [0.004, 0.098]
スプリーニング 州間の取入皿中対 酸	500/µL以上	0.23±0.44 (149)	0.07±0.34 (163)	0.137 [0.056, 0.219]
ベースラインのFeNO	20ppb未満	0.09±0.29 (226)	0.02±0.23 (236)	0.066 [0.019, 0.112]
/-X/1/Jorreino	20ppb以上	0.22±0.45 (183)	0.10±0.37 (175)	0.114 [0.035, 0.194]
ベースラインの血清中総IgE濃度	100 IU/mL未満	0.10±0.29 (187)	0.06±0.30 (194)	0.039 [-0.017, 0.095]
・ベースクイクの血角干心IgLiki及	100 IU/mL以上	0.19±0.43 (234)	0.07±0.30 (217)	0.105 [0.040, 0.170]
ベースラインの血漿中エオタキシン-3濃度	中央値(151pg/mL)未満	0.14±0.35 (224)	0.07±0.30 (204)	0.063 [0.006, 0.119]
ハースプログの血系中エオタイング-3辰反	中央値(151pg/mL)以上	0.16±0.38 (213)	0.05±0.30 (230)	0.097 [0.035, 0.159]
ベースラインの血清中PARC	中央値(72.3ng/mL)未満	0.14±0.37 (213)	0.05±0.30 (210)	0.092 [0.031, 0.152]
ハースプープの皿肩中FARC	中央値(72.3ng/mL)以上	0.15±0.36 (220)	0.07±0.30 (219)	0.068 [0.008, 0.128]

1 ついました。 3 投与群、年齢、性別、身長、地域、ベースラインのICS用量、スクリーニング時の喫煙状況、来院時点及びベースラインの気管支拡張薬投与前のFEV、並びに交互作用として 投与群ー来院時点、ベースラインの気管支拡張薬投与前のFEV、一来院時点を説明変数としたMMRM

- 【目的】 以下の【対象】に示す慢性閉塞性肺疾患患者(40歳以上80歳以下)を対象にデュピクセントの有効性、安全性を評価する。
- 【対象】 LABA、LAMA及び吸入ステロイド薬(吸入ステロイド薬が禁忌の場合はLABA及びLAMA)の併用療法で効果不十分注1)な慢性閉塞性肺 疾患患者931例(日本人患者13例を含む)
 - 注1)気管支拡張薬投与後のFEV₁/努力肺活量比が0.7未満かつ気管支拡張薬投与後のFEV₁が予測値の30%超70%以下の気流閉塞、組入れ前の1年以内に 中等度の増悪が2回以上又は重度の増悪が1回以上かつMRC息切れスケールでGrade2以上、スクリーニング時の血中好酸球数が300/μL以上の患者
- 【方 法】 デュピクセント300mgを52週まで2週に1回皮下投与する群(デュピクセント300mg Q2W群)、プラセボを52週まで2週に1回皮下投与
- する群(プラセボ群)に1:1で無作為化割り付けし、52週間投与した後、12週間観察した。 【評価項目】 主要評価項目は52週間における中等度*1又は重度*2の慢性閉塞性肺疾患増悪イベント*3の年間発現率とした。重要な副次評価項目は12 週時における気管支拡張薬投与前のFEV1のベースラインからの変化量、52週間における気管支拡張薬投与前のFEV1のベースラインから の変化量などとした。
- 【有害事象】 有害事象はプラセボ群で76.4% (357/467例)、デュピクセント群で77.8% (361/464例) に発現し、主なものはプラセボ群で上気道感染 9.9% (46/467例)、上咽頭炎9.6% (45/467例)、頭痛7.1% (33/467例)等であり、デュピクセント群で上咽頭炎9.5% (44/464例)、頭痛 8.2% (38/464例)、上気道感染8.0% (37/464例) 等であった。

重篤な有害事象は、プラセボ群で15.6% (73/467例)、デュピクセント群で14.0% (65/464例) であり、主なものはプラセボ群で慢性閉塞性 肺疾患5.6% (26/467例)、肺炎2.6% (12/467例)、COVID-19、COVID-19肺炎各0.9% (4/467例)、呼吸不全0.6% (3/467例)等、 デュピクセント群で慢性閉塞性肺疾患6.0% (28/464例)、肺炎1.3% (6/464例)、COVID-19、下気道感染各0.6% (3/464例)等であった。 投与中止に至った有害事象は、プラセボ群で3.2%(15/467例)、デュピクセント群で3.0%(14/464例)に認められた。内訳は、プラセボ群 でCOVID-19肺炎、眼帯状疱疹、肺炎、敗血症性ショック、肺の悪性新生物、浸潤性乳管癌、肺腺癌、遠隔転移を伴う膵癌、アルコール乱用、 急性心筋梗塞、不整脈、頻脈、慢性呼吸不全、低酸素症、急性腎障害、心突然死が各1例、デュピクセント群で帯状疱疹、肺結核、膀胱移行上皮癌、 神経膠芽細胞腫、肺癌第4期[細胞タイプ不明]、肺の悪性新生物、直腸癌、肺扁平上皮癌、脳出血、クローン病、蕁麻疹、横紋筋融解症、注射 部位発疹、外傷後疼痛が各1例であった。

死亡に至った有害事象はプラセボ群で1.7%(8/467例)、デュピクセント群で2.2%(10/464例)に認められた。内訳は、プラセボ群で COVID-19肺炎、敗血症性ショック、肺腺癌、呼吸不全/うっ血性心不全、頻脈、急性腎障害/不整脈、心突然死、遠隔転移を伴う膵癌が各1例、 デュピクセント群で急性呼吸不全、COVID-19、膀胱移行上皮癌、肺癌第4期[細胞タイプ不明]、肺新生物、肺の悪性新生物、脳出血、肺炎/ 急性呼吸不全、遠隔転移を伴う胃癌、心原性ショックが各1例であったが、いずれも治験薬との因果関係は否定された。

- ※1 治験責任医師により記録され、全身性ステロイド薬又は抗菌薬の投与を要する慢性閉塞性肺疾患増悪イベント
- ※2 治験責任医師により記録され、入院若しくは救急治療部/救急処置室での24時間を超える観察を要する、又は死亡に至った慢性閉塞性肺疾患増悪イベント
- ※3 中等度及び重度の慢性閉塞性肺疾患増悪イベントはいずれも、14日以上の間隔が空いた場合は個別のイベントとして集計した

投与対象患者の選択(鼻茸を伴う慢性副鼻腔炎)

▶適応となる患者

□ 全身性ステロイド薬、手術等ではコントロールが不十分な患者に用いてください。

【効能又は効果】

鼻茸を伴う慢性副鼻腔炎(既存治療で効果不十分な患者に限る)

【効能又は効果に関連する注意】

〈鼻茸を伴う慢性副鼻腔炎〉

5.13 本剤は全身性ステロイド薬、手術等ではコントロールが不十分な患者に用いること。

デュピクセント電子添文 [4.効能又は効果]、[5.効能又は効果に関連する注意]参照

【参考】臨床試験での対象患者

国際共同第Ⅲ相検証的試験(SINUS-52:EFC14280)

既存の薬物療法や手術ではコントロールが不十分な鼻茸を伴う慢性副鼻腔炎患者注1)を対象とし、 モメタゾンフランカルボン酸エステル水和物点鼻液併用下で本剤を52週間投与した。

注1) ①両側性の鼻茸を有する

②a)~c)のいずれかの条件を満たす

- a) 過去2年以内に鼻茸を伴う慢性副鼻腔炎に対する全身性ステロイド薬の治療歴を有する
- b) 全身性ステロイド薬に対して禁忌又は忍容性が認められない
- c) 鼻茸を伴う慢性副鼻腔炎に対する手術歴を有する

③内視鏡検査による鼻茸スコアが5以上(両側の合計、各鼻腔におけるスコアは2以上)

- ④スクリーニングの8週間以上前から鼻閉重症度スコアが2又は3の状態が持続している
- ⑤スクリーニングの8週間以上前から嗅覚障害や鼻汁(前鼻漏/後鼻漏)等の症状が持続している
- ⑥無作為化時における週平均の鼻閉重症度スコアが1を超える
- をいずれも満たす18歳以上の慢性副鼻腔炎患者。

■ 鼻茸スコア (NPS; nasal polyp score)

- ●鼻茸を内視鏡的に評価するスコア。
- ●盲検化された中央読影者が、治験実施 施設において指定の来院時に実施 された鼻内視鏡検査のビデオ記録を 読影して評価。
- ●範囲:0~8(左右各0~4)

内視鏡所見(右側)



 $\int 0$



小さなポリープを中鼻道に認めるが、 中鼻甲介下縁の下には達していない



2 = 中鼻甲介下縁の下に達しているポリープを認める



大きなポリープが下鼻甲介下縁に達している 又はポリープを中鼻甲介の内側に認める



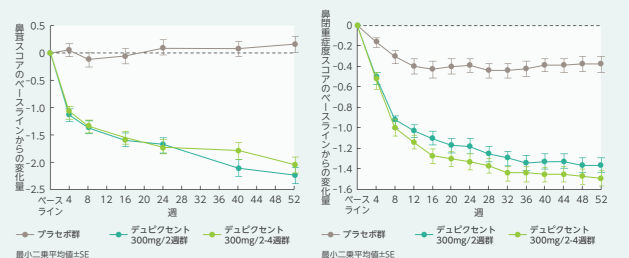
下鼻腔の完全な閉塞を引き起こしている 大きなポリープを認める

■ 鼻閉重症度スコア

- ●患者が毎日午前中に評価する鼻閉症状の重症度スコア。
- 範囲:0~3(0=症状なし、1=軽度の症状、2=中等度の症状、3=重度の症状)

国際共同第Ⅲ相検証的試験(SINUS-52:EFC14280)1)

鼻茸スコア(NPS)のベースラインからの変化量 鼻閉重症度スコアのベースラインからの変化量



試験概要

- 既存治療でコントロール不十分な鼻茸を伴う慢性副鼻腔炎患者(18歳以上)を対象に、鼻噴霧用ステロイド薬による基礎治療下で デュピクセントを皮下投与した場合の有効性、安全性を評価する。
- 【対 象】 既存治療でコントロール不十分な鼻茸を伴う慢性副鼻腔炎患者448例(日本人患者49例を含む)(p.10参照)
- 【方 法】 デュピクセント300mgを52週まで2週に1回皮下投与する群(300mg/2週群)、24週まで2週に1回皮下投与した後、52週まで 4週に1回皮下投与する群(300mg/2-4週群)、プラセボを52週まで2週に1回皮下投与する群(プラセボ群)に1:1:1で無作為化 割付けし、52週間投与したのち、12週間観察した。患者は併用薬として、1日2回モメタゾンフランカルボン酸エステル水和物 点鼻液を各鼻孔に2噴霧(50μg/噴霧)し全身性ステロイド薬の使用及び手術による救済治療を治験責任医師の判断で行うこと

【評価項目】【主要評価項目】

- 〈本剤300mg/2週群、300mg/2-4週群の併合群〉
- ・24週時における鼻茸スコアのベースラインからの変化量、鼻閉重症度スコアのベースラインからの変化量、CT画像による Lund-Mackayスコアのベースラインからの変化量[日本のみ]

【主な副次評価項目】

- 〈本剤300mg/2週群、300mg/2-4週群の併合群〉
- ・24週時における嗅覚障害重症度スコアのベースラインからの変化量、全症状スコアのベースラインからの変化量、CT画像による Lund-Mackayスコアのベースラインからの変化量[日本以外]、SNOT-22合計スコアのベースラインからの変化量、UPSIT スコアのベースラインからの変化量

〈本剤300mg/2週群〉

・52週時における鼻茸スコア、鼻閉重症度スコア及びSNOT-22合計スコアのベースラインからの変化量など

有害事象は本剤300mg/2週群で83.2%(124/149例)、300mg/2-4週群で89.2%(132/148例)、プラセボ群で90.7% (136/150例) に発現した。

主な副作用は、300mg/2週群で注射部位紅斑(7.4%[11例])、注射部位反応(3.4%[5例])、300mg/2-4週群で注射部位紅斑 (6.8%[10例])、注射部位反応(5.4%[8例])、偶発的過量投与(4.7%[7例])、注射部位疼痛(3.4%[5例])、注射部位内出血 (2.7%[4例])、注射部位腫脹(2.7%[4例])、プラセボ群で注射部位紅斑(7.3%[11例])、注射部位疼痛(2.7%[4例])、注射 部位反応(2.0%[3例])、偶発的過量投与(2.0%[3例])であった。

重篤な有害事象は、300 mg/2週群で5.4%(8/149例)、300 mg/2-4週群で6.8%(10/148例)、プラセボ群で10.0%(15/150例)に発現した。治験薬と因果関係ありと判断された重篤な有害事象は300mg/2週群で1例(好酸球増加症)、プラセボ 群で1例(慢性副鼻腔炎;手術を必要とする慢性副鼻腔炎症状の悪化)であった。

投与中止に至った有害事象は300mg/2週群で4.0%(6/149例)、300mg/2-4週群で1.4%(2/148例)、プラセボ群で11.3% (17/150例)に発現した。このうち複数例に発現した投与中止に至った有害事象は鼻茸6例(いずれもプラセボ群)、喘息2例 (300mg/2週群及びプラセボ群各1例)であった。その他、300mg/2週群では、毛包炎、鼻の良性新生物、好酸球増加症、薬物 過敏症、不眠症、斑状皮疹、関節痛、ループス様症候群が各1例、300mg/2-4週群では、好酸球性多発血管炎性肉芽腫症、錯乱状態 が各1例、プラセボ群では、慢性副鼻腔炎、不安、失神、側頭葉てんかん、眼瞼浮腫、鼻茸を伴う慢性副鼻腔炎、発疹、皮膚潰瘍、 妊娠、顔面骨骨折が各1例認められた。

死亡に至った有害事象は300mg/2-4週群で1例(外傷性頭蓋内出血)に認められたが、治験薬との因果関係は否定された。

1) 社内資料: 国際共同第Ⅲ相検証的試験 [EFC14280] (承認時評価資料)

本試験はサノフィ株式会社及びRegeneron Pharmaceuticalsの資金提供により実施された。

10

投与対象患者の選択(結節性痒疹)

▶適応となる患者

□ ステロイド外用剤等による治療を施行しても効果が不十分な患者に用いてください。

【効能又は効果】

既存治療で効果不十分な下記皮膚疾患

〇 結節性痒疹

【効能又は効果に関連する注意】

- 5.4 [17. 臨床成績]の項の内容を熟知し、臨床試験に組み入れられた患者の背景を十分に理解した上で、本剤はステロイド外 用剤等による治療を施行しても、痒疹結節を主体とする病変が多発し、複数の部位に及ぶ患者に用いること。「17.1.4参照]
- 5.5 最新の診療ガイドライン等を参考に、臨床症状及び全身検索に基づいて他の皮膚疾患との鑑別を行うこと。

デュピクセント電子添文 [4.効能又は効果]、[5.効能又は効果に関連する注意]参照

【参考】臨床試験での対象患者

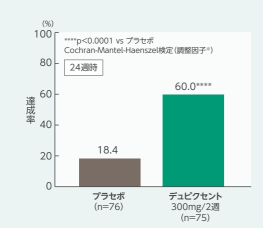
国際共同第Ⅲ相検証的試験(PRIME:EFC16459)

日本の分類でウィークからベリーストロングのステロイド外用薬で効果不十分注1)な、又はステロイド外用薬 が推奨されない、18歳以上の結節性痒疹注2)患者を対象とした。

- 注1) ステロイド外用薬を2週間使用しても最悪のそう痒スコア(WI-NRS)が週平均で7以上、両脚、両腕又は体幹の少なくとも2つの体表 面領域に合計20か所以上の結節性痒疹の病変(IGA PN-Sが3又は4相当)を有する患者
- 注2) 次の所見に基づき診断:6週間以上の持続する慢性そう痒がある、繰り返し搔く病歴又は徴候がある、多発性の限局性/全身性痒疹 の結節性皮膚病変がある

国際共同第III相検証的試験 (PRIME: EFC16459) 1)

■ WI-NRS改善達成率(ITT集団) [主要評価項目 24週時]



■WI-NRS改善達成率の推移(ITT集団)

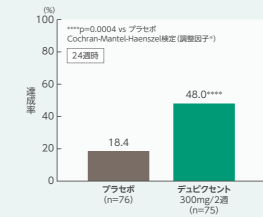


探索的な経時推移の検定

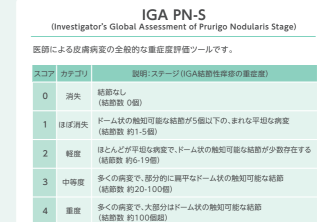
24週までに併用禁止薬/療法又は救済治療が行われた被験者、24週時にデータが欠測している被験者はノンレスポンダーとした。 ※調整因子:アトピー性併存疾患の既往、TCS又はTCIの安定的使用の有無、地域及びベースラインの抗うつ薬使用の有無

WI-NRS(Worst Itching Intensity Numerical Rating Scale) かゆみの重症度を評価するために設計された患者報告アウトカムで、患者は以下の質問に回答する。 「過去24時間で最もひどかったときのかゆみの重症度を、0~10の間の数値([0=かゆみなし]、[10=想像しうる最悪のかゆみ])でお答えください。」

■ IGA PN-S≤1(消失/ほぼ消失)達成率(ITT集団) [重要な副次評価項目 24週時]



24週までに併用禁止薬/療法又は救済治療が行われた被験者、24 週時にデータが欠測している被験者はノンレスポンダーとした。 ※調整因子:アトピー性併存疾患既往、TCS又はTCIの安定的使用 の有無、地域及びベースラインの抗うつ薬使用の有無



試験概要

- 【目 的】 外用薬ではコントロール不十分、又は外用薬の使用が推奨されない18歳以上の結節性痒疹患者を対象に、そう痒反応に対する デュピクセントの有効性を検証する。
- 【対象】 外用薬ではコントロール不十分、又は外用薬の使用が推奨されない18歳以上の結節性痒疹患者151例(日本人患者16例含む)
- 【方法】 ランダム化前のスクリーニング期間中の結節性痒疹に対するTCS又は外用カルシニューリン阻害薬(TCI)治療を問わず、保湿 剤(皮膚軟化剤)の1日1回又は2回塗布をDay 1直前の連続7日間のうち5日以上、及び治験期間の36週まで継続した。デュピ クセントを初回600mg(300mgを2回注射)、以降300mgを2週に1回皮下投与する群(デュピクセント300mg/2週群)、 プラセボを初回(2回注射)投与後、2週に1回皮下投与する群(プラセボ群)に1:1で割り付け、24週間治療し、その後12週間 追跡した。

【評価項目】【主要評価項目】

・ベースラインから24週までにWI-NRSが4点以上改善(減少)した被験者の割合

【重要な副次評価項目】

・24週でIGA PN-Sが0 (消失) 又は1 (ほぼ消失) であった被験者の割合

・ベースラインから24週までの下記評価項目

WI-NRSがベースラインから4点以上改善(減少)した被験者の割合の推移/WI-NRS変化率と推移/IGA PN-Sが0又は1であった 被験者の割合の推移/DLQI変化量及び推移

【有害事象】副作用(治験薬との因果関係が否定できない有害事象)は、デュピクセント300mg/2週群で14.7%(11/75例)及びプラセボ群で 13.3% (10/75例) に発現した。主な副作用は、プラセボ群では注射部位疼痛、神経皮膚炎が各3例 (4.0%)、デュピクセント 300mg/2週群で注射部位反応が3例(4.0%)に認められた。重篤又は治験薬投与中止に至った副作用、死亡例は認められなかった。

> 1) 社內資料:国際共同第Ⅲ相検証的試験[EFC16459](承認時評価資料) 本試験はサノフィ株式会社及びRegeneron Pharmaceuticalsの資金提供により実施された。

結節性痒疹の鑑別診断

「痒疹診療ガイドライン2020」2)では、痒疹の診断について、以下のように示されています。

痒疹診療ガイドライン2020

痒疹の診断にあたっては特に以下の疾患との鑑別を臨床および組織学的に行うこと。

- 結節性類天疱瘡 及び 類天疱瘡
- 一時的棘融解性皮膚症
- 痒疹型先天性表皮水疱症 など

その他、以下の疾患にも注意が必要です。

- 虫刺症

また、デルマドロームとして痒疹が出現している可能性があることにも注意が必要です。

2) 佐藤貴浩ほか:日本皮膚科学会ガイドライン 痒疹診療ガイドライン2020. 日本皮膚科学会雑誌. 2020; 130(7):1607-1626

投与対象患者の選択(特発性の慢性蕁麻疹)

▶ 適応となる患者

□ 食物、物理的刺激等の蕁麻疹の症状を誘発する要因が特定されず、ヒスタミンH₁受容体 拮抗薬の増量等の適切な治療を行っても、日常生活に支障をきたすほどの痒みを伴う膨 疹が繰り返して継続的に認められる患者に本剤を追加して投与してください。

【効能又は効果】

既存治療で効果不十分な下記皮膚疾患

〇 特発性の慢性蕁麻疹

【効能又は効果に関連する注意】

〈特発性の慢性蕁麻疹〉

5.6 食物、物理的刺激等の蕁麻疹の症状を誘発する要因が特定されず、ヒスタミンH1受容体拮抗薬の増量等の適切な 治療を行っても、日常生活に支障をきたすほどの痒みを伴う膨疹が繰り返して継続的に認められる場合に本剤を追加 して投与すること。[17.1.5参照]

デュピクセント電子添文[4. 効能又は効果]、[5. 効能又は効果に関連する注意]参照

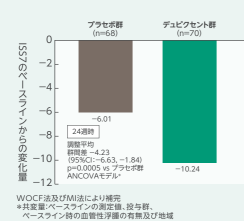
【参考】臨床試験での対象患者

国際共同第Ⅲ相検証的試験(CUPID A試験)

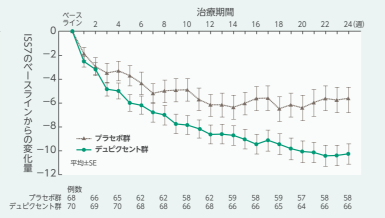
抗ヒスタミン薬の使用にもかかわらず症状が持続し、オマリズマブ投与歴がない6歳以上80歳以下の特発性の慢性蕁麻疹患者を対象とした。

国際共同第Ⅲ相検証的試験(CUPID A試験)1)

■ ISS7のベースラインからの変化量(ITT集団) [主要評価項目 24週時]



■ ISS7のベースラインからの変化量(ITT集団)「経時的変化]



試験概要

- 【目 的】 抗ヒスタミン薬の使用にもかかわらず症状が持続し、オマリズマブ投与歴がない6歳以上80歳以下の特発性の慢性蕁麻疹患者を対象にデュピクセントの有効性及び安全性を検証する。
- 【対象】 抗ヒスタミン薬で効果不十分なオマリズマブ投与歴がない6歳以上80歳以下の特発性の慢性蕁麻疹患者138例(うち思春期被験者は4例、児童被験者は2例)
- 【方法】 スクリーニング後の被験者を、デュピクセントを2週に1回皮下投与する治療群とプラセボを2週に1回皮下投与する群(プラセボ群)に1:1で割り付け、24週間治療し、その後12週間追跡した。デュピクセントの用量は年齢層及び体重区分ごとに以下のとおります。

■デュピクセント群

- ・成人 (18歳以上、体重は問わない) 及び体重60kg以上の思春期 (12歳以上18歳未満) の被験者: 初回600mg その後300mg 皮下注/2週投与
- ・体重30kg以上60kg未満の思春期(12歳以上18歳未満)及び児童(6歳以上12歳未満)*の被験者:初回400mg その後200mg 皮下注/2週投与
- ・体重15kg以上30kg未満の児童(6歳以上12歳未満)*の被験者:初回600mg その後300mg 皮下注/4週投与*

■プラセボ群

対応するプラセボ (初回用量の投与を含む)

- #:国内においては特発性の慢性蕁麻疹に対して承認の範囲外
- *: 本治験ではランダム化された被験者に体重30kg未満の児童被験者はいなかったため、当該用法・用量は使用されなかった。

【評価項目】主要評価項目:ISS7のベースラインからの変化量(24週時)

【有害事象】副作用(治験薬との因果関係が否定できない有害事象)は、デュピクセント群の14.3%(10/70例)及びプラセボ群の23.5%(16/68例)に発現しました。主な副作用は、デュピクセント群では注射部位紅斑4.3%及び注射部位反応4.3%、プラセボ群では注射部位紅斑5.9%及び注射部位疼痛4.4%でした。重篤及び死亡に至った副作用は認められませんでした。プラセボ群で投与中止に至った副作用(関節炎:1例)が報告されました。

1) 社內資料:国際共同第Ⅲ相検証的試験[EFC16461 A試験(CUPID A試験)] (承認時評価資料)

投与に際しての注意事項

≫ 適応とならない患者

本剤の禁忌【禁忌(次の患者には投与しないこと)】

□ 本剤の成分に対し過敏症の既往歴のある患者

デュピクセント電子添文[2.禁忌]参照

▶ 投与に際し注意が必要な患者

□ 他のアレルギー性疾患を合併している患者

本剤の投与によって合併する他のアレルギー性疾患の症状が変化する可能性があります。当該アレルギー性疾患に対する適切な治療を怠った場合、症状が急激に変化し、喘息等では死亡に至るおそれもあります。本剤の投与間隔変更後及び投与中止後の疾患管理も含めて、本剤投与中から、合併するアレルギー性疾患を担当する医師と適切に連携してください。患者に対して、医師の指示なくそれらの疾患に対する治療内容を変更しないよう指導してください。

□ 寄生虫感染患者

寄生虫感染患者に対しては、本剤を投与する前に寄生虫感染の治療を行ってください。

デュピクセント電子添文「8.重要な基本的注意」「9.特定の背景を有する患者に関する注意」参照

□ 妊婦

妊婦又は妊娠している可能性のある女性には、治療上の有益性が危険性を上回ると判断される場合にのみ投与してください。本剤はヒトIgG4モノクローナル抗体であり、ヒトIgGは胎盤関門を通過することが知られています。また、本剤のサル相同抗体を妊娠カニクイザルへ投与した場合、胎盤を通過して胎児に移行することが確認されています。

□ 授乳婦

治療上の有益性及び母乳栄養の有益性を考慮し、授乳の継続又は中止を検討してください。本剤のヒト乳汁への移行は不明ですが、本剤はヒトIgG4モノクローナル抗体であり、ヒトIgGは乳汁中に移行することが知られています。

□ 高齢者

慎重に投与してください。高齢者では一般的に生理機能(免疫機能等)が低下しています。

デュピクセント電子添文「9.特定の背景を有する患者に関する注意」参照

□ 小児

<アトピー性皮膚炎>低出生体重児、新生児及び生後6カ月未満の乳児を対象とした臨床試験を実施していません。 <結節性痒疹、慢性閉塞性肺疾患、鼻茸を伴う慢性副鼻腔炎> 小児等を対象とした臨床試験を実施していません。 <特発性の慢性蕁麻疹> 6歳未満の小児等を対象とした臨床試験は実施していません。臨床試験において、 6歳以上12歳未満の小児に対する投与経験は極めて限られています。

<気管支喘息> 12歳未満の小児等を対象とした臨床試験は実施していません。

デュピクセント電子添文 [9.特定の背景を有する患者に関する注意]参照

デュピクセントの投与方法

》用法及び用量

【アトピー性皮膚炎】

[成人]

通常、成人にはデュピルマブ (遺伝子組換え)として初回に600mgを皮下投与し、その後は1回300mgを2週間隔で皮下投与する

▲:300mg製剤 ▲:200mg製剤

投与開始日



[小児]

通常、生後6カ月以上の小児にはデュピルマブ(遺伝子組換え)として体重に応じて以下を皮下投与する。

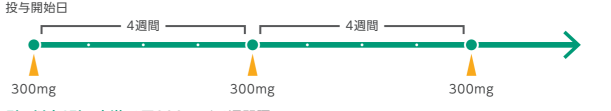
60kg以上:初回に600mg、その後は1回300mgを2週間隔



30kg以上60kg未満:初回に400mg、その後は1回200mgを2週間隔



15kg以上30kg未満:1回300mgを4週間隔



5kg以上15kg未満:1回200mgを4週間隔

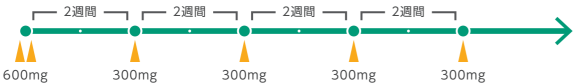


デュピクセントの投与方法

【結節性痒疹】

通常、成人にはデュピルマブ (遺伝子組換え)として初回に600mgを皮下投与し、その後は1回300mgを2週間隔で皮下投与する。

投与開始日

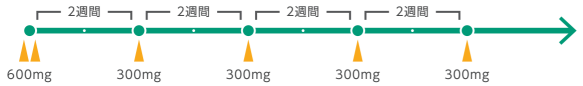


【特発性の慢性蕁麻疹】

[成人]

通常、成人にはデュピルマブ (遺伝子組換え)として初回に600mgを皮下投与し、その後は1回300mgを2週間隔で皮下投与する

投与開始日

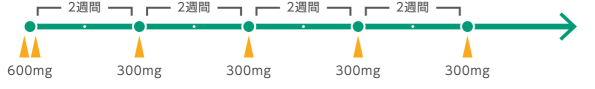


[小児]

通常、12歳以上の小児にはデュピルマブ(遺伝子組換え)として体重に応じて以下を皮下投与する

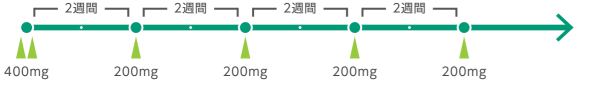
60kg以上:初回に600mg、その後は1回300mgを2週間隔

投与開始日



30kg以上60kg未満:初回に400mg、その後は1回200mgを2週間隔

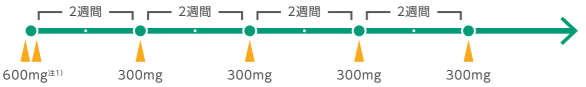
投与開始日



【気管支喘息】

通常、成人及び12歳以上の小児にはデュピルマブ (遺伝子組換え)として初回に600mgを皮下投与し、その後は1回300mgを2週間隔で皮下投与する。

投与開始日



注1)慢性閉塞性肺疾患と初回投与量が異なるので注意してください。

【慢性閉塞性肺疾患】

通常、成人にはデュピルマブ(遺伝子組換え)として1回300mgを2週間隔で皮下投与する。

投与開始日



【鼻茸を伴う慢性副鼻腔炎】

通常、成人にはデュピルマブ(遺伝子組換え)として1回300mgを2週間隔で皮下投与する。なお、症状安定後には、1回300mgを4週間隔で皮下投与できる。

投与開始日



症状安定後は、医師の判断のもとに、2週間隔又は4週間隔で投与することができます。

ただし、他のアレルギー性疾患(アトピー性皮膚炎、気管支喘息等)を合併している場合は、本剤の投与間隔変更後も、合併するアレルギー性疾患を担当する医師と適切に連携してください。患者に対して、医師の指示なくそれらの疾患に対する治療内容を変更しないよう指示してください。

デュピクセント電子添文 [6.用法及び用量] [7.用法及び用量に関連する注意] 参照

【用法及び用量に関連する注意】

〈アトピー性皮膚炎〉

7.1 本剤による治療反応は、通常投与開始から16週までには得られる。16週までに治療反応が得られない場合は、投与中止を考慮すること。

〈アトピー性皮膚炎、特発性の慢性蕁麻疹〉

7.2 200mgシリンジ又は200mgペンと300mgシリンジ又は300mgペンの生物学的同等性試験は実施していないため、600mgを投与する際には200mgシリンジ又は200mgペンを使用しないこと。

〈特発性の慢性蕁麻疹〉

7.3 臨床試験において、本剤の24週以降の使用経験は無いため、24週以降も継続して投与する場合は、患者の状態を考慮し、その必要性を慎重に判断すること。特に、用法及び用量どおり、24週間使用しても効果が認められない場合には、漫然と投与を続けないよう注意すること。[17.1.5参照]

~ 投与時の注意 ★投与にあたっては、本剤に同封された「取扱説明書」をご参照ください。

- □ 本剤の投与開始にあたっては、医療施設において、必ず医師によるか、医師の直接の監督のもとで 投与を行ってください。
- □ 自己投与に際しては、p.21を参照し、自己投与における注意について確認した上で、自己投与の 適用を判断してください。
- □ 皮膚及び皮下組織が薄い患者 (例えば2歳未満の患者) に投与する際には、ペン製剤を用いず、 シリンジ製剤を用いてください。

患者に説明する事項

■患者に説明する事項

治療を開始するにあたっては、患者又はその家族・介助者に対して、以下の事項について十分に 説明してください。

□ アトピー性皮膚炎・小児アトピー性皮膚炎患者における、併用薬について

- ●本剤は、疾病を完治させる薬剤ではないため、本剤投与中も、保湿外用剤等を併用する必要があること、 また、アトピー性皮膚炎の病変部位の状態に応じて抗炎症外用剤を併用することを患者に説明してください。
- ●患者又はその保護者が理解したことを確認した上で投与してください。

デュピクセント電子添文[5.効能又は効果に関連する注意]、[8.重要な基本的注意]参照

□ 気管支喘息患者における、使用目的・併用薬について

- ●本剤は、既に起きている気管支喘息の発作や症状を速やかに軽減する薬剤ではないため、急性の発作に対しては使用できないことを患者に説明してください。
- ●本剤は、最新のガイドライン等を参考に、中用量又は高用量の吸入ステロイド薬とその他の長期管理薬を併用 しても、全身性ステロイド薬の投与等が必要な喘息増悪をきたす患者に追加して投与する必要があります。 したがって、本剤投与後にも長期管理薬を継続するよう患者に指導してください。
- ●本剤の投与開始後に症状がコントロール不良又は悪化した場合には、医師の診療を受けるよう患者に指導してください。

デュピクセント電子添文[5.効能又は効果に関連する注意]、[8.重要な基本的注意]参照

□ 慢性閉塞性肺疾患患者における、併用薬について

- ●本剤は慢性閉塞性肺疾患の増悪時における急性期治療を目的として使用する薬剤ではないことを患者に 説明してください。
- ●本剤は、最新のガイドライン等を参考に長時間作用性β₂刺激薬(LABA)、長時間作用性抗コリン薬 (LAMA)及び吸入ステロイド薬(吸入ステロイド薬が禁忌の場合はLABA及びLAMA)の併用療法で全身 性ステロイド薬の投与等が必要な増悪をきたす患者に追加して投与する必要があります。したがって、本剤 投与後にも長期管理薬を継続するよう患者に指導してください。
- ●本剤の投与開始後に症状がコントロール不良又は悪化した場合には、医師の診療を受けるよう患者に指導してください。

デュピクセント電子添文「5.効能又は効果に関連する注意」、「8.重要な基本的注意」参照

□ 副作用について(p.22-24ページ参照)

以下の副作用が報告されています。副作用の発現や徴候があった場合は医師に相談するよう指導してください。

- ●過敏症(注射部位反応を含む)
- ●感染症(寄生虫感染を含む)
- ●好酸球増加症

上記以外にも、何か気になる症状があれば速やかに医師に相談するよう指導してください。

デュピクセント電子添文[11.副作用]参照

□ 合併するアレルギー性疾患の治療について

本剤の投与によって合併する他のアレルギー性疾患の症状が変化する可能性があります。他のアレルギー性疾患を併発している患者に対しては、医師の指示なく、それらの疾患に対する治療内容を変更しないよう指導してください。

また、他のアレルギー性疾患を担当する医師に対し、デュピクセントを投与していることを伝えるよう指導してください。

デュピクセント電子添文[8.重要な基本的注意]参照

□ 長期ステロイド療法を受けている患者について

ステロイド薬の減量が必要な場合は、医師の管理下で徐々に行い、患者が自己判断で急に中止することが ないよう指導してください。

デュピクセント電子添文[8.重要な基本的注意]参照

□ 生ワクチンの接種について

本剤投与中の生ワクチンの接種は、安全性が確認されていません。ワクチン接種の前に医師に相談するよう指導してください。生ワクチンの接種は避けるように指導してください。

デュピクセント電子添文[8.重要な基本的注意]参照

自己投与にあたって

□ 以下の自己投与における注意について確認した上で、自己投与の適用を判断してください。 患者又はその保護者への説明に際しては、患者用冊子「自己注射のためのガイドブック」「治療日誌」等をご活用ください。

ご家族が患者さんに投与する場合は、家族へ十分な教育訓練を実施してください。

- □ 自己投与に際して、以下を患者に渡してください。
 - ・消毒用アルコール綿
 - •廃棄容器
 - ・補助具(患者の希望に応じて)[300mgシリンジの場合]

8.7 本剤の投与開始にあたっては、医療施設において、必ず医師によるか、医師の直接の監督のもとで投与を行うこと。自己投与の適用については、医師がその妥当性を慎重に検討し、十分な教育訓練を実施した後、本剤投与による危険性と対処法について患者又はその保護者が理解し、患者自ら又はその保護者が確実に投与できることを確認した上で、医師の管理指導のもとで実施すること。また、適用後、本剤による副作用が疑われる場合や自己投与の継続が困難な状況となる可能性がある場合には、直ちに自己投与を中止させ、医師の管理下で慎重に観察するなど適切な処置を行うこと。また、本剤投与後に副作用の発現が疑われる場合は、医療機関へ連絡するよう患者又はその保護者に指導を行うこと。使用済みの注射器を再使用しないよう患者又はその保護者に注意を促し、すべての器具の安全な廃棄方法に関する指導の徹底を行うとともに、使用済みの注射器を廃棄する容器を提供すること。

デュピクセント電子添文「8.重要な基本的注意|参照





副作用とその対策、投与中の注意点

次の副作用があらわれることがあるので、観察を十分に行い、異常が認められた場合には投与 を中止するなど適切な処置を行ってください。

■重大な副作用

▶重篤な過敏症

アナフィラキシー(0.1%未満)が報告されています。血圧低下、呼吸困難、意識消失、めまい、嘔気、 嘔吐、そう痒感、潮紅、血管性浮腫等があらわれることがあります。

■その他の副作用

副作用の種類	5%以上	5%未満	頻度不明
感染症および寄生虫症		結膜炎、□腔ヘルペス、 単純ヘルペス	
眼障害		アレルギー性結膜炎、 眼瞼炎、眼乾燥	眼そう痒症、角膜炎、 潰瘍性角膜炎
血液およびリンパ系障害		好酸球増加症	
注射部位	注射部位紅斑	注射部位反応、注射部位そう痒感、 注射部位浮腫、注射部位疼痛、 注射部位硬結、注射部位内出血、 注射部位発疹、注射部位皮膚炎	
神経系障害		頭痛	
皮膚および皮下組織障害		発疹	
その他		発熱、関節痛	血清病、血清病様反応

デュピクセント電子添文[11.副作用]参照

〈副作用の症状と対処方法〉

アナフィラキシーショック、アナフィラキシーについて

□ 症状

軽 症 例:薬物投与直後から2時間程度で出現する全身性蕁麻疹、顔面紅潮等の皮膚症状と悪心・ 嘔吐、腹痛、下痢等を生じます。

中等症例:上気道の血管性浮腫、気管支痙攣により呼吸困難(特に呼気)、喘鳴を生じます。

重 症 例:チアノーゼ、咽頭浮腫(吸気喘鳴)、低血圧、不整脈、意識喪失がみられます。

状が1~8時間後に再発することがあります(二相性反応)。

症状の推移: 0.5~1時間でピークに到達し、治療等により1時間程度で回復することが多いが(一相性 反応)、数%では回復が数時間~数日間遷延し、20%前後の患者ではいったん回復した症

□ 対処方法

蘇生要員の確保、デュピクセントの投与中止、蘇生処置(気道確保、横臥下挙上、酸素吸入)、静脈ルートを 確保し、乳酸リンゲル液等の輸液開始、血圧測定、アドレナリンや副腎皮質ステロイド、抗ヒスタミン薬の投与 を行います。気道症状が改善しない場合には、β2作動薬、グルカゴン、ドパミン塩酸塩等必要に応じて投与、 咽頭浮腫が重症であれば気道確保、気管切開、重症例では特に二相性反応に注意し観察します。

厚生労働省「重篤副作用疾患別対応マニュアル アナフィラキシー」より引用

注射部位反応について

□ 主な症状

注射部位の紅斑、浮腫、疼痛、炎症、そう痒等

□ 対処方法

- ●紅斑、発赤、浮腫、そう痒等に対しては、抗ヒスタミン薬、抗アレルギー薬、副腎ステロイド剤の外用剤や 内服薬の投与を行うことがあります。
- 冷たい薬液を注入すると痛みを感じたり、薬液の粘度が高く、注入時間がかかりますので、投与前に冷蔵 庫から出し、遮光下で室温に戻しておいてください。
- ●正常な皮膚の部位に注射してください。皮膚が敏感な部位、皮膚に損傷、打撲や傷のある部位、アトピー 性皮膚炎の強い炎症を伴う部位への注射は避けてください。
- ●注射後に注射部位はマッサージせず、出血した場合には圧迫止血を行います。

副作用とその対策、投与中の注意点

■ その他留意すべき事項

> 臨床症状を伴う好酸球増加症

本剤投与中は、好酸球数の推移、並びに血管炎性皮疹、肺症状の悪化、心臓合併症及びニューロパチー等の臨床症状の発現に注意してください。

中等症から重症の気管支喘息患者を対象とした本剤の臨床試験では、 $5000/\mu$ L以上の好酸球数増加が1.2% (18/1559例) の 患者で認められました。気管支喘息を対象とした本剤の臨床試験において、好酸球性肺炎及び好酸球性多発血管炎性肉芽腫症 (チャーグ・ストラウス症候群:EGPA)各2例が報告されています。

鼻茸を伴う慢性副鼻腔炎を対象とした臨床試験においては、 $5000/\mu$ L以上の好酸球数増加が0.3% (1/297例) で認められました。鼻茸を伴う慢性副鼻腔炎を対象とした臨床試験の本剤投与群 (440例) では、EGPA、臨床症状を伴う重篤な好酸球増加症が各1例、プラセボ群 (282例) ではEGPAが2例報告されています (プラセボ群の1例は、30日目に誤って本剤を単回投与され約1年後にEGPAが発現しました)。鼻茸を伴う慢性副鼻腔炎の患者はいずれも喘息を合併していました。

(アトピー性皮膚炎 (成人及び小児)、結節性痒疹、特発性の慢性蕁麻疹及び慢性閉塞性肺疾患の患者を対象とした本剤の臨床試験においては報告されていません。)なお、動物モデルにおいて、本剤のIL-4Rα阻害作用により、末梢血から組織への好酸球の浸潤が減少することが認められており、これは本剤の効果が組織への好酸球の浸潤を阻害することによると考えられています。また、本剤投与患者で認められる末梢血の一時的な好酸球増加症の原因であると考えられます。

デュピクセント医薬品リスク管理計画書、デュピクセント電子添文[8.重要な基本的注意]参照

(参考) 好酸球の末梢血から組織への遊走メカニズム 「気道上皮細胞 気道内腔 吸入性アレルゲン 気道上皮細胞 活性化 による (CCケモカイン 好酸球性炎症 MBPなどの類粒蛋白による組織傷害 ロイコトリニンなどによる気道平滑筋収縮 生存延長と活性化 リモデリング進行 VCA/ TGF: MBP: が酸球性炎症 りモデリング進行 VCA/ TGF: MBP: MBP: MBP: MBP: MBP: 気管支

- ●好酸球は血中から組織へ遊走する際、血管内 皮細胞に発現する接着分子(VCAM-1等)に 誘導されて、血管内皮細胞に接着し、血管内 皮細胞の隙間をすり抜けて気道組織へ遊走 します。
- ●IL-4やIL-13は、接着分子の発現を促進し、 ケモカイン(エオタキシン-3等)の産生を誘導 することにより、好酸球の組織への遊走を 活性化します。

Th2: 2型ヘルパーT細胞 GM-CSF: 顆粒球単球コロニー刺激因子 VCAM-1: vascular cell adhesion molecule

W-1: vascular cell adhesion molecule-1transforming growth factormajor basic protein

家村秀俊ほか.呼吸器疾患診断治療アプローチ 気管支喘息(専門編集:井上雅博), 中山書店, 2017, p46-51を一部改変

▶ 感染症(寄生虫感染を含む)

本剤は免疫シグナルに作用するため、本剤投与により感染症が発現する可能性があり、また感染症が重篤化する恐れもあります。成人アトピー性皮膚炎を対象とした日本人を含む国際共同試験3試験において、感染症および寄生虫症(SOC)に含まれる本剤との因果関係を問わない重篤な有害事象の発現頻度は、300mg/2週群0.5%(2/403例)、プラセボ群1.0%(6/598例)でした。日本人小児アトピー性皮膚炎患者を対象とした臨床試験において、感染症および寄生虫症(SOC)に含まれる本剤との因果関係を問わない重篤な有害事象の報告はありませんでした。

気管支喘息を対象とした日本人を含む国際共同試験2試験において、感染症および寄生虫症(SOC)に含まれる本剤との因果関係を問わない重篤な有害事象の発現頻度は、300mg/2週群2.3%(18/788例)、プラセボ群1.4%(11/792例)でした。

鼻茸を伴う慢性副鼻腔炎を対象とした日本人を含む国際共同試験において、感染症および寄生虫症(SOC)に含まれる本剤との因果関係を問わない重篤な有害事象の発現頻度は、本剤投与群*で1.3%(4/297例)、プラセボ群で1.3%(2/150例)でした。結節性痒疹を対象とした日本人を含む国際共同2試験併合データにおいて、感染症および寄生虫症(SOC)に含まれる本剤との因果関係を問わない重篤な有害事象の発現頻度は、本剤投与群で1.3%(2/152例)、プラセボ群で1.9%(3/157例)でした。特発性の慢性蕁麻疹を対象とした日本人を含む国際共同試験の併合データにおいて、感染症および寄生虫症(SOC)に含まれる本剤との因果関係を問わない重篤な有害事象の発現は、本剤投与群ではなく(0/124例)、プラセボ群では0.8%(1/122例)でした。

慢性閉塞性肺疾患を対象とした日本人を含む国際共同2試験併合データにおいて、感染症および寄生虫症(SOC)に含まれる本剤との因果関係を問わない重篤な有害事象の発現は、本剤投与群では4.9%(46/933例)、プラセボ群では4.7%(44/931例)でした。

患者の状態を十分に観察し、感染症が疑われた場合には、その症状や検査などから診断を速やかに実施し、適切な感染症対策を実施してください。 また、デュピクセントはIL-4及びIL-13の阻害作用により2型免疫応答を抑制します。2型免疫応答は寄生虫感染に対する生体防御機能に関与している可能性があります。

寄生虫感染患者に対しては、本剤を投与する前に寄生虫感染の治療を行ってください。デュピクセント投与中に寄生虫感染を起こし、抗寄生虫薬による治療が無効な場合には、寄生虫感染が治癒するまでデュピクセントの投与を一時中止してください。

*:投与期間を通して2週に1回投与した患者と投与24週まで2週に1回、その後投与52週まで4週に1回投与した患者を併合した投与群

デュピクセント医薬品リスク管理計画書、デュピクセント電子添文[8.重要な基本的注意][9.特定の背景を有する患者に関する注意]参照

▶ 長期ステロイド療法を受けている患者

長期ステロイド療法を受けている患者において、本剤投与開始後にステロイド薬を急に中止しないでください。ステロイド薬の 減量が必要な場合には、医師の管理下で徐々に行ってください。

デュピクセント電子添文[8.重要な基本的注意|参照

>> 生ワクチンの接種

デュピクセント投与中の生ワクチンの接種は、安全性が確認されていないので避けてください。

デュピクセント電子添文[8.重要な基本的注意]参照

>> 免疫原性

デュピクセントはヒト抗体ですが非自己タンパク質であるため、投与中の患者において抗薬物抗体(ADA)が検出される場合があります。

デュピクセント電子添文[15.その他の注意]参照

>> うつ病及び自殺行為に関連する事象

本剤はIL-4の阻害作用があり、文献にて血中IL-4濃度はうつ病の重症度と関連する可能性があるとの報告があります。

成人アトピー性皮膚炎を対象とした日本人を含む国際共同試験3試験において、精神障害(SOC)に含まれる本剤との因果関係を問わない有害事象の発現頻度は、300mg/2週群4.0%(16/403例)、プラセボ群4.5%(27/598例)でした。

日本人小児アトピー性皮膚炎を対象とした臨床試験において、精神障害(SOC)に含まれる本剤との因果関係を問わない有害事象の発現頻度は、投与52週までで本剤/本剤投与群注1)で0%(0/30例)、プラセボ/本剤投与群注2)で3.1%(1/32例)でした。

気管支喘息を対象とした日本人を含む国際共同試験2試験において、精神障害(SOC)に含まれる本剤との因果関係を問わない有害事象の発現頻度は、300mg/2週群3.8%(30/788例)、プラセボ群4.2%(33/792例) でした。

鼻茸を伴う慢性副鼻腔炎を対象とした日本人を含む国際共同試験において、精神障害(SOC)に含まれる本剤との因果関係を問わない有害事象の発現頻度は、本剤投与群注30で4.7%(14/297例)、プラセボ群で2.0%(3/150例)でした。

結節性痒疹を対象とした日本人を含む国際共同2試験併合データにおいて、精神障害(SOC)に含まれる本剤との因果関係を問わない有害事象の発現頻度は、本剤投与群で2.0%(3/152例)、プラセボ群で1.3%(2/157例)でした。

特発性の慢性蕁麻疹を対象とした日本人を含む国際共同試験において、精神障害(SOC)に含まれる本剤との因果関係を問わな

い有害事象の発現頻度は、本剤投与群で4.0%(5/124例)、プラセボ群で0.8%(1/122例)でした。 慢性閉塞性肺疾患を対象とした日本人を含む国際共同2試験併合データにおいて、精神障害(SOC)に含まれる本剤との因果関

慢性闭塞性肌疾患を対象とした日本人を含む国際共同Z試験併合データにおいて、精神障害(SOC)に含まれる本剤との囚果関係を問わない有害事象の発現頻度は、本剤投与群で2.3%(21/933例)、プラセボ群で3.5%(33/931例)でした。 うつ病や自殺行為等に関連する事象の発現には注意してください。

- 注1):ランダム化投与期間中に本剤を投与され、非盲検延長期間(16週以降)も本剤を投与された患者の投与群
- 注2):ランダム化投与期間中にプラセボを投与され、非盲検延長期間(16週以降)も本剤を投与された患者の投与群
- 注3):投与期間を通して2週に1回投与した患者と投与24週まで2週に1回、その後投与52週まで4週に1回投与した患者を併合した投与群

デュピクセント医薬品リスク管理計画書参照

>> 悪性腫瘍

成人アトピー性皮膚炎を対象とした日本人を含む国際共同試験3試験において、良性、悪性および詳細不明の新生物(嚢胞およびポリープを含む)(SOC)に含まれる本剤との因果関係を問わない有害事象の発現頻度は、300mg/2週群2.5%(10/403例)、プラセボ群2.3%(14/598例)でした。

日本人小児アトピー性皮膚炎を対象とした臨床試験において、良性、悪性および詳細不明の新生物(嚢胞およびポリープを含む) (SOC) に含まれる本剤との因果関係を問わない有害事象の発現頻度は、投与52週までで本剤/本剤投与群注1)で6.7%(2/30例)、プラセボ/本剤投与群注2)で6.3%(2/32例)でした。

気管支喘息を対象とした日本人を含む国際共同試験2試験において、良性、悪性および詳細不明の新生物(嚢胞およびポリープを含む)(SOC)に含まれる本剤との因果関係を問わない有害事象の発現頻度は、300mg/2週群で1.1%(9/788例)、プラセボ群で1.1%(9/792例)でした。

鼻茸を伴う慢性副鼻腔炎を対象とした日本人を含む国際共同試験において、良性、悪性および詳細不明の新生物 (嚢胞およびポリープを含む) (SOC) に含まれる本剤との因果関係を問わない有害事象の発現頻度は、本剤投与群注3)で1.3% (4/297例)、プラセボ群で0% (0/150例) でした。

結節性痒疹を対象とした日本人を含む国際共同2試験併合データにおいて、良性、悪性および詳細不明の新生物(嚢胞およびポリープを含む)(SOC)に含まれる本剤との因果関係を問わない有害事象の発現頻度は、本剤投与群で0.7%(1/152例)、プラセボ群で1.3%(2/157例)でした。

特発性の慢性蕁麻疹を対象とした日本人を含む国際共同試験において、良性、悪性および詳細不明の新生物(嚢胞およびポリープを含む)(SOC)に含まれる本剤との因果関係を問わない有害事象は本剤投与群で2.4%(3/124例)、プラセボ群で0.8%(1/122例)でした。

慢性閉塞性肺疾患を対象とした日本人を含む国際共同2試験併合データにおいて、良性、悪性および詳細不明の新生物(嚢胞およびポリープを含む)(SOC)に含まれる本剤との因果関係を問わない有害事象は本剤投与群で2.0%(19/933例)、プラセボ群で2.1%(20/931例)でした。

本剤は免疫シグナルに作用するため、悪性腫瘍の発現には注意してください。

- 注1):ランダム化投与期間中に本剤を投与され、非盲検延長期間(16週以降)も本剤を投与された患者の投与群
- 注1)・フンダム化投与期間中に平利を投与され、非盲検延長期間(16週以降)も本剤を投与された患者の投与群
- 注3):投与期間を通して2週に1回投与した患者と投与24週まで2週に1回、その後投与52週まで4週に1回投与した患者を併合した投与群

デュピクセント医薬品リスク管理計画書参照

Memo