

管理薬剤師.com



6

G+



ロビンギャ
難民緊急募金

unicef
募金する

[管理薬剤師.com TOP](#) >> [アトピー治療.com](#) >> [抗ヒスタミン薬の種類](#)

抗ヒスタミン薬の種類

抗ヒスタミン薬（内服薬）

分類	商品名	一般名
第一世代	タベジール	フマル酸クレマスチン
	レスタミン	ジフェンヒドラミン
	ボララミン	マレイン酸クロルフェニラミン
	ヒベルナ ビレチア	プロメタジン
	アタラックス (P)	(パモ酸) ヒドロキシジン
	ホモクロミン	ホモクロルシクリジン
	ペリアクチン	シプロヘプタジン
第二世代（I類）	アゼブチン ※④	アゼラスチン
	ゼスラン ※⑥ ニポラジン	メキタジン
	セルテクト ※③	オキサトミド
	ザジテン ※①②	フマル酸ケトチフェン
	ダレン ※⑤	フマル酸エメダスチン
	レミカット ※⑤	
第二世代（II類）	アレグラ ※②	フェキソフェナジン
	ディレグラ ※②	フェキソフェナジン +ブソイドエフェドリン
	アレジオン ※①	エピナスチン
	アレロック ※①	オロバタジン
	クラリチン ※①	ロラタジン
	デザレックス ※①	デスロラタジン
	エバステル ※②	エバスチン
	ジルテック ※③	セチリジン
	タリオン ※②	ベシル酸ベポタスチン
	ザイザル ※③	レボセチリジン
	ピラノア ※②	ビラスチン



以下骨格分類。骨格が同じもの（※②ピペラジンと※③ピペリジンはほぼ同じと考える）は効きや副作用が類似している事が多いため、効きが悪い場合や副作用が強く出てしまう場合は、異なる骨格ものに変えると良いとされる。

- ※① 三環系
- ※② ピペリジン骨格
- ※③ ピペラジン骨格
- ※④ アゼパン骨格
- ※⑤ ジアゼパン骨格
- ※⑥ フエノチアジン骨格

第一世代の抗ヒスタミン薬は、**抗アセチルコリン作用**があるので、眠気が強く、口渴、便秘が現れることがあります。第一世代と第二世代（ゼスランのみ）は縫内障や前立腺肥大に禁忌です。

ペリアクチンは抗セロトニン作用（下痢、嘔吐止め）、食欲増進作用（視床下部の摂食中枢の刺激）あり。ホモクロミンは抗セロトニン作用に加えて抗ブラジキニン作用（疼痛止め）がある。

第二世代の抗ヒスタミン薬は抗アレルギー薬とも呼ばれます。I類はてんかん、**熱性痙攣を悪化させることがある**ので注意が必要です。眠気は第一世代よりも弱く、ヒスタミンをブロックする以外にケミカルメディエーター遊離阻害作用もあります。

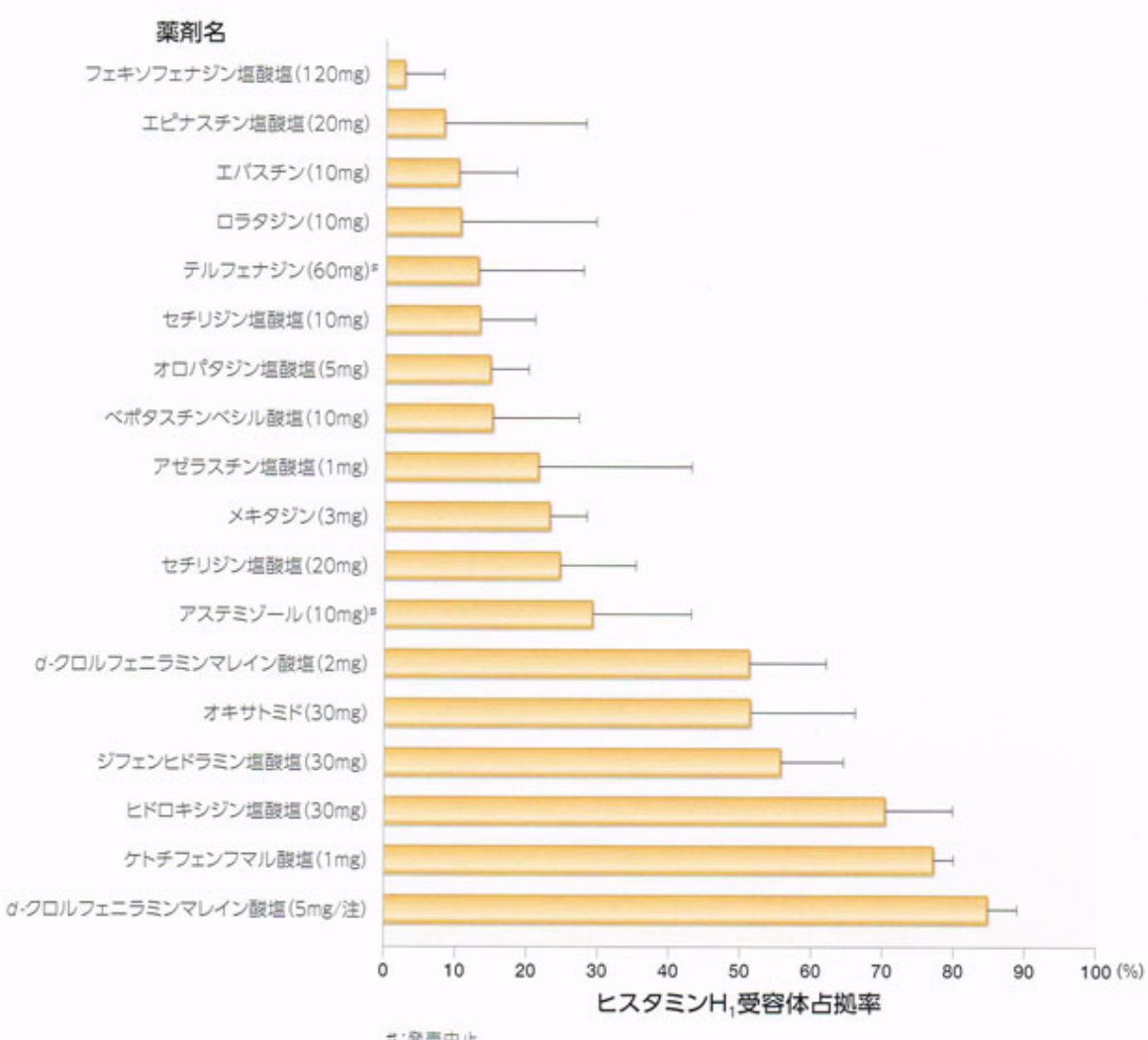
II類はI類よりも眠気は少なく、痙攣のヒトにも安全に用いる。クラリチン、アレグラ、ビラノアには添付文書上に車の運転注意の記載がない。

ジルテック錠とザイザルは就寝前、ジルテックDS、アレロック、アゼプチン、ザジテン、セルテクト、レミカットは朝・就寝前、クラリチンは食後、ビラノアは空腹時が適応。

肝機能障害がある場合は大部分が未変化体で腎から排泄されるタリオンが、腎機能障害がある場合はアレジオンやエバスチン、クラリチンが通常量で使用できる。妊娠では妊娠15週までは極力薬物療法を避ける。どうしても必要な場合、ジルテック、ザイザル、クラリチンが使用経験が多く安全と考えられている。

脳内ヒスタミン受容体占有率(眠くなりにくさ)





[Yanai K et al:Pharmacol Ther 113(1):1-15,2007より改変]

ザイザルはジルテックの光学異性体の副作用を起こしやすいほうを取り除いたものなので、（たぶん）アレグラの次辺りに入るのかと思います。デザレックスはロラタジンの活性代謝物。

抗ヒスタミン薬（点鼻薬）

薬剤名	成分名	用法
ザジテン点鼻液	ケトチフェンフル酸塩	1日4回、1回1噴霧 (3歳：2回、7～12歳：3回)
リボスチン点鼻液	レボカバスチン塩酸塩	1日4回、1回2噴霧 (3歳：2回、7～12歳：2～3回)

抗ヒスタミン薬（点眼薬）

薬剤名	成分名	用法	ハード	ソフト
ザジテン	ケトチフェンフル酸塩	1日4回	○	×
リボスチン	レボカバスチン	1日4回	○	×
パタノール	オロパタジン	1日4回	○	×

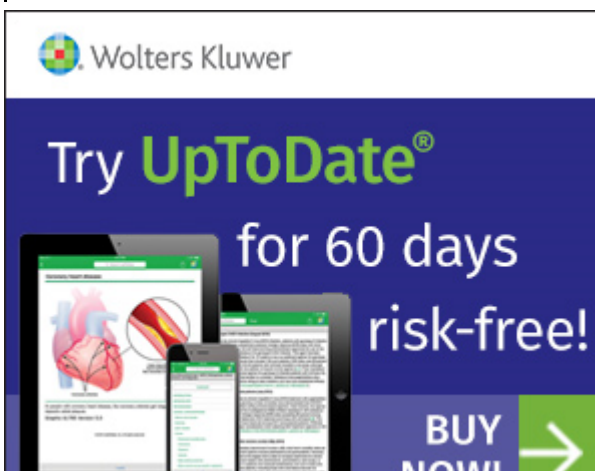


ソフト・ハードはコンタクトレンズ使用中の点眼薬使用の可否。不可の場合はコンタクトレンズを外して点眼後、15分空けて、ハメなおす。

なお、ソフトコンタクトレンズでもワンデーのものであればハードと同じ扱いで構わない。

点眼液で緑内障や前立腺肥大禁忌のものはありません。

- 抗ヒスタミン薬の種類
- [抗ヒスタミン薬の作用機序](#)
- [抗ヒスタミン薬の副作用](#)



6

G+

|| コメントor補足情報orご指摘あればをお願いします。

名前（10文字まで）**※必須**

件名（20文字まで）**※必須**

インプットエリア（1000文字まで）**※必須**

アップする画像ファイル

（ファイル名：日本語名不可半角英数字のみ、サイズ：2Mまで）

 参照...

パスワード 7248



書き込み

記事No400 題名:Re:秀子様 投稿者:管理人tera 投稿日 : 2016-12-21 22:08:**03**

はじめまして。

メンソレータム ヒビプロaには、ジフェンヒドラミンという抗ヒスタミン薬が含有しております。

記事No399 題名:メンソレータム ヒビプロa 投稿者:秀子 投稿日 : 2016-12-2**1 15:22:12**

抗ヒスタミン剤ははいっていますか？

記事No389 題名:Re:Petronius様 投稿者:管理人tera 投稿日 : 2016-11-28**00:41:46**

ご指摘ありがとうございます。

おっしゃる通りで活性代謝物ですね。

今後とも宜しくお願ひ致します。

記事No388 題名:デザレックスについて 投稿者:Petronius 投稿日 : 2016-11-**26 17:36:13**

デザレックスの成分であるデスロラタジンは、ロラタジンの光学異性体のD体（デクストロ）ではなくて、活性代謝物のDCL（デスカルボエトキシロラタジン）のことではないでしょうか？

記事No386 題名:抗ヒスタミン点眼について 投稿者:Xperia XP 投稿日 : 2016-**11-23 04:56:51**

アレジオン点眼が最近国内で使われ始めました。発売時は防腐剤を使っていましたが、数年後ホウ酸に添加物変更となり、ソフトコンタクトレンズの上から使えます。但し、開発が難航した経緯の通り、粒子が大きめなせいか(これは推測にすぎませんが、、)、コンタクトレンズの上からさすとレンズの曇りを感じる方がいるようです。

<< 前のページ

次のページ >>





 **管理薬剤師.com**
847 「いいね！」の数

[このページに「いいね！」](#) [シェア](#)

「いいね！」した友達はまだいません





>>薬価・ジェネリックサーチ

平成29年6月16日以降のデータ（**新薬価**）と平成28年3月31日以前のデータ（**旧薬価**）を同時に検索できます。

後発医薬品体制加算の置換率計算に含む（or除外する）医薬品も検索できます。

医薬品の薬価調べることができます。

ジェネリック医薬品の検索＆先発品との薬価差調べることができます。

ハイリスク薬加算対象医薬品も検索可能（H28.4.3より）

薬品名（商品名）

例) アダラート

薬価・ジェネリックを検索

※統一名収載品の一部（生薬）未対応

>>医薬品添付文書検索



一般名・販売名例)アダラート

- 一般名及び販売名
 一般名のみ
 販売名のみ

添付文書を検索

※データ提供元:PMDA

>>医療機器添付文書検索

一般名・販売名例)ペンニードル

- 一般名及び販売名
 一般名のみ
 販売名のみ

添付文書を検索

※データ提供元:PMDA

>>医薬品識別コード検索

薬に刻印されている識別コードから医薬品を検索できます。

識別コード例) 117記載場所 本体 ▼識別コードから医薬品名を検索

※データ提供元:イーファーマ

>>調剤報酬計算機 (ver.1.0β)

調剤報酬の計算プログラムです。

- [調剤報酬計算プログラム](#)
 - [調剤報酬の計算方法 \(参考\)](#)

※現在βテスト中

>>クレアチニクリアランスの計算

※1 mL/minのeGFRを求める時のみ使用

※2 CCrを求める時のみ使用。肥満者は標準体重を使用する。

- 男性 女性

年齢 : 80 歳身長(※1) : 170 cm体重(※2) : 50 kg標準体重 : kg

血清Cre : mg/dl

CCr (mL/min) は、

eGFR (mL/min/1.73m²) は、

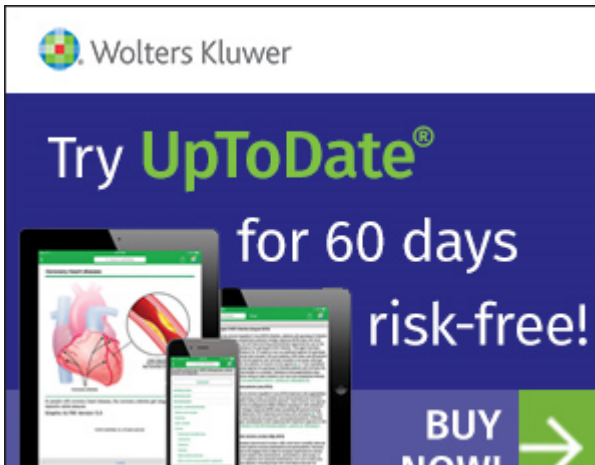
体表面積 (m²) は、

eGFR (mL/min) は、

CCr、eGFRの補足 (参考)

薬剤名	禁忌CCr値
プラザキサ	30mL/min未満
イグザレルト	
エリキュース	15mL/min未満
リクシアナ	

eGFR	腎機能
90~	正常or亢進
60~89	軽度低下
30~59	中等度低下
15~29	高度低下
~15	腎不全



[管理薬剤師.com TOP](#)

Copyright© nkdesk all right reserved.

