VisualDx:ご利用方法

Ovidにログインし、LinksからVisualDxを選択します

Ovid®				My Account	My PayPerView	్ష ? Ask a Librarian	Support & Training	Help	Wolters	Kluwer Logoff
Search Journals	Books	Multimedia	My Workspac	e Links 🔻	OvidMD	EBP Tools 🔻				
	Select	EResource(Resources Books@Ovid D Clinical Eviden Journals@Ovid Your Journals@ PsycARTICLE Transplant Libi Joanna Briggs	Clin-eg Amirsys Pecembe d Full T AHA M Natural @Ovid GIDEO S Full GIDEO Visual Ray Dec Padiot Institute EBP Da	uide Nursing Ac	ivisor ce Center ence Center emand On Demand On Demand	2018	0 6 6 0 0			

Step 1: 鑑別診断を開始します

【ケース】30代男性、繰り返し発症す る痛みを伴う口内炎と関節の痛みを主 訴とする患者

キーワードを入力します。painful oral ulcers あるいは口内炎など、日 本語・英語どちらにも対応していま す。表示された候補から最適なもの を選びます。

鑑別診断ビルダーのクイックスター トから、適切な所見を入力・選択して 鑑別診断を組み立てることもできま す。

painful





Step 2: 年齢、性別を選択します

= 1	visualDx./患者の所見		Q 🚱 \land Ovidに戻る Ovidからサインアウト
	診断を検索 痛みを伴う	口腔潰瘍	■00満度なし この鑑別は断を表示
	その他の所見を入力する、および する	/または下の質問を診断に使用 その他の所見	●●●●●●●●●●●● 表省情報 ●
	患者の様子		● 30 - 39歲 ▼ ●
	所見の発現状況	 〇 健康とみられる患者 〇 病気とみられる患者 	● ● 男性 ▼ ●
	その他の所見	 ○ 全身性の病気とみられる患者・中毒性 ○ なし 	「 原現 ● 痛みを伴う口腔潰瘍 × VisualDxで●を所見述須 ^②

Step 3: 患者の所見を選択します

画面左側で分類された項 目ごとに、最適な所見をひ とつ、あるいはあてはまる もの全てを選択します。

選択した所見は、右側にま とめて表示されます。【x】 をクリックすると、不要な 所見を削除することができ ます。

鑑別診断の程度は、DDxイ ンジケーターを参考にしま す(下図参照)。

【この鑑別診断を表示】 ボ タンをクリックします。





DDxインジケーター 入力・選択した内容によってインジケーターの色が赤→黄→緑と変わります。





Step 4: 鑑別診断を表示します

症状に合う鑑別診断が【最初に検討】【2番目に検討】 【救急】【感染症】【薬剤 誘発性】【すべて表示】の6 つに分類・表示されます。

入力した所見と最も合致す る疾患がどのタブにあるか 表示されます。

画 面 右 で は、【 画 像 】
 【Sympticon】【リスト】か
 ら鑑別診断の表示方法が
 選択できます。

緊急を要する疾患は赤枠 で表示されます。【救急】 タブでも閲覧できます。

疾患を独自のイラストでビ ジュアル化したSympticon による表示

visualDx./患者の所見/鑑別診断 Ovidに戻る | Ovidからサインアウト Q 💮 鑑別診断 📖 🤬 痛みを伴う口腔潰瘍、病気とみられる患者,反復性エピソードまたは再発,関節痛、30 - 39歳 男性 「前兄の追加または調解」 🥦 2番目に検討 💙 🚺 救急 💙 🤒 感染症 🗵 デフォルトビュー く 最初に検討 22 蓼剤沃発性 47 すべて表示 💽 デフォルトビュー * * * * * * * * **D B** 旦油か油合 ע וו ベーチェット病 PFAPA症候群 口腔顔面単純ヘルペスウイ.. 単核球症 多形紅斑 e Headach Chills Adenti |像サイズ -• 反応性関節炎 第2期梅毒 セリアック病 クローン病 ヒストプラスマ症 Myalgia Fatigue thraigia Thick sc. Pustule C 32 0 不全ウイルス (H.... スウィート症候群 **冶癌性**大腸炎 性好中球减少症

= visualDx. / 患者の所見	/ 终别診断			۹ 🚱 📣	Ovidに戻る Ovidからサインアウト			
鑑別診断 Ronging R 痛みを伴う口腔潰瘍、病気とみられる患者、反復性エピソードまたは再発、30-39歳 男性 所Bonging たは調整								
📵 最初に検討 🛛 🤒 2番目(に検討 🕕 救急 🤒	感染症 2 薬剤誘発性	4 すべて表示					
Compared configuration Compared configuration Con	ペーチェット病 3/3 Painfal and alkers Painfal and alkers Anthrongo Genital alkers Stariu kens Genital alkers Stariu kens Stariu kens Stariu kens Stariu kens Stariu kens Stariu kens Stariu	PEAPAGEWEET I Recurring Your reporter Particular Strategies Automation Strategies Autom	セリアック病 33 Non-Gastronestical Shot statue Parentens Deteoperan Obteoperan Obteoperan Obteoperan	PAJAPEEST-DERRADY Out does a since age Out does Out does No.	在 33 de Dai white shape patholes meases (Unit white shape patholes meases (Unit white shape patholes meases (Unit white shape patholes and a shape (Unit white shape (Unit white shape (Unit white shape) (Unit white shape)			

シンプルなリスト表示

visualDx./患者の所見/ 終別診断 Q 💮 📣 Ovidに戻る | Ovidからサインアウト 鑑別診断 🔤 🏨 痛みを伴う口腔潰瘍、病気とみられる患者、反復性エピソードまたは再発、30-39歳男性 「飛の追加または削除」 🔟 最初に検討 🔰 🥶 2番目に検討 🔰 10 救急 🛛 🤒 感染症 🖉 蒸剤誘発性 47 すべて表示 דע 🔚 אגע 3/3 口腔顔面単純ヘルペスウイルス 90 55 ベーチェット病 PFAPA症候群 0 3/3 **◎** 4 セリアック病 3/3 周期性好中球減少症 Ø 1 アフタ性ロ内炎 2/3 42 2/3 帯状疱疹

.

VisualDx®

Ovidに戻る | Ovidからサインアウト

Q 💮

 $\bullet \bullet \bullet \bullet$

Step 5: その他の所見を入力し、さらに絞り込みます

visualDx./患者の所見/整別診断

【所見の追加または削除】 ボタンをクリックします。

関節痛を追加し、【鑑別診 断を表示】 ボタンをクリッ クします。



鑑別診断 🔤 🤬

痛みを伴う口腔潰瘍、病気とみられる患者、反復性エピソードまたは再発、30-39歳男性 所見の追加または

すべての所見に該当する疾 患が2つに絞られました。



疾患に関する各種画像や Sympticonとともに、詳細 情報が表示されます。詳細 情報のすべてを閲覧するに は【記事全体を見る】ボタ ンをクリックします。 その他のリソースとして

その他のリソースとして PubMed や UpToDate への リンクも表示されます。





Step 6: 詳細情報を確認します

左側のリンクから、疾患に 関わる様々な詳細情報が 確認できます。

【すべての画像を表示】を クリックすると、当該疾患 の医用画像ライブラリへ移 動します。



医用画像ライブラリの画像 をさらに絞り込むこともで きます。

【画像を絞り込み】 リンク をクリックすると、右側に 絞り込み項目が表示され ます。

肌色の違い、画像タイプ、 体の部位などのフィルター 条件から適切なものを選 択して絞り込みます。



薬剤による副作用やアレルギー情報にも対応

【薬剤誘発性】 タブから、 薬剤による疾患が確認で きます。

画像右下の錠剤アイコンを クリックすると、薬剤に関 するPubMedなどの情報源 へのリンクが表示されま す。



VisualDx_®

患者情報

男性

所見

0

〇 分布

N

扁平 / 斑状

30 - 39歳

● 複数の皮膚病変 ×

VisualDxで●を所見<u>必須</u> ?

۹ 🌍

• 😻

new Mills th

病変タイプや発生部位・範囲の追加も可能



口腔病変 30 - 39歳 口腔病変の部位 男性 口腔症状/徴候 所見 口腔内色素プラーク 口腔内色素斑 / パッ ● 口腔病変 × VisualDxで●を所見<u>必須</u> ? 89 / /lvzk85 口腔小结節 □腔腫瘍 / 腫瘤 口腔内びらん / 潰瘍 / 萎縮

男性







診断サポートシステムとして定評のあるVisualDxに、画期的な皮膚疾患診断サポート機能DermExpert™ が搭載されました。Machine Learningを用いた最新機能をぜひお試しください。



VisualDx®+DermExpert アプリダウンロードはこちらから

DermExpert™は、Apple Core ML機能を搭載した iPhone/iPadでのみご利用いただけます。

1. VisualDxアプリを立ち上げます。

メインメニュー検索ボックス脇のカメラアイコン、ある いは皮膚科/Dermatologyをタップして、カメラを起 動します。



- 2. 患者の皮膚疾患を直接枠内に撮影するか、 保存してある写真から画像を選択します。
- 3. 【この写真を使用する】 ボタンをタップすると、画像の解析が始まります。









4. 画像情報からVisualDxが皮膚疾患の状態を解析し、最適な病変のタイプ(Lesion Type)を提案してきます。最適な病変タイプを選択し、そのほかの情報(年齢・性別、発症箇所、時期やその他所見など)を追加し、可能性のある疾患を絞り込みます。



5. リスト内より疾患を選択すると、より詳細な情報や、多数の画像データが確認できます。





VisualDx® は PCブラウザでもご利用いただけます! http://l.ead.me/jp-TryVDx

PCブラウザ版はDermExpert™には 対応しておりません



VisualDx®、VisualDx®+DermExpert™の無料トライアルをご希望の場合は お気軽にご相談ください TEL: 03-5427-1950 FAX: 03-3451-2011 Email: Ovid-Japan@wolterskluwer.com