

# 第369回 OUG ライフサイエンス分科会

～第16回情報プロフェッショナルシンポジウムINFOPRO2019 ver.～

## The 「医学文献データベース」 その中身と違いを検証する（国内編）

2019年7月5日（金） 14:00～15:30

科学技術振興機構 東京本部別館

（B会場）

INFOSTA OUG ライフサイエンス分科会

# 本日の発表内容

1. はじめに
2. 今回紹介するデータベースについて
3. 検索実演（インターフェースと結果件数の比較）
4. 各データベース提供機関からデータベースの解説
  - ・iyakuSearch（一般財団法人 日本医薬情報センター 杉山 様、小佐野 様）
  - ・医中誌Web（NPO法人 医学中央雑誌刊行会 黒沢 様）
  - ・JMEDPlus（株式会社 ジー・サーチ 長谷川 様、浅野 様）
5. 質疑応答
6. まとめ

# 日本オンライン情報検索ユーザー会 Online Users Group(OUG) OUG ライフサイエンス分科会

<https://www.infosta.or.jp/research/oug-life/>



- 医薬分野から広くライフサイエンス全般を対象に検索演習や勉強会、見学会などを開催しています
- 開催：毎月第3木曜午後、年間9回程度開催
- 場所：日本図書館協会会議室（茅場町）ほか
- 内容：企画、勉強会・見学会・検索演題など
- 本会はメンバー全員によるグループ（輪番）制で会の企画・運営を行っております。
  
- OUG入会手続きは入会申込（OUG/SIG）のページをご覧ください。
- OUG会員の方で初めてライフサイエンス分科会に出席される場合は、予め事務局経由にて主査までご連絡ください。
- OUG非会員はビジターとして参加も可能です。（参加費：2000円）

目標：

各データベースの特徴を知ることにより、より効果的に活用するための知識とスキルを身につける

- 文献データベースは、データベースごとに収録データ数はじめ収録対象年、収録方針、索引付け、画面表示（インターフェース）、外部サービスとの連携機能などの付加機能などが異なる。
- こうした点を理解して利用することにより、正しく活用することができる。
- 本日は、2つの演題を元に各データベースを検索して違いを探り、データベースの知識を深めスキルを身につけることを目的とする。
- なお、データベースとしては国内医学文献のデータベースiyakuSearch、医中誌Web、JMEDPlusを対象とする。これらは代表的な国内医学文献データベースであり、また、特定の会員向けなど利用者が限定されないデータベースとして選定したものである。

# データベースの紹介（簡単な紹介）

	iyakuSearch	医中誌Web	JMEDPlus
作成／提供機関	一般財団法人 日本医薬情報センター (JAPIC)	特定非営利活動法人 医学中央雑誌刊行会	国立研究開発法人 科学技術振興機構(JST)／ 株式会社ジー・サーチ
収録年	1983年～	1959年～ (電子フルデータ1983年～。 OLD医中誌を遡及中)	1981年～
収録数	約50万件 (+ 要旨集：約 140万件)	約1,300万件	約1,000万件
収録誌*	【医薬品の有効性と安全性】 国内誌(約470)・海外誌 (13)、要旨集(約5,100) (累積 約88,000)	【医学・薬学・周辺領域】 国内医学薬学雑誌・要旨集 (約7,500)	【医学・薬学・看護学・生物科学・獣医学等】 国内発行雑誌等の資料・会議録・公共資料等 (約 39,000)
利用	無料 抄録等は会員向け	有料 法人などの機関または個人	有料 法人などの機関向け
一般公開	Webで無料公開	公共図書館などでの利用 Webデモ版(2018年半年分)	公共図書館などでの利用 WebはJ-GLOBALに公開あり

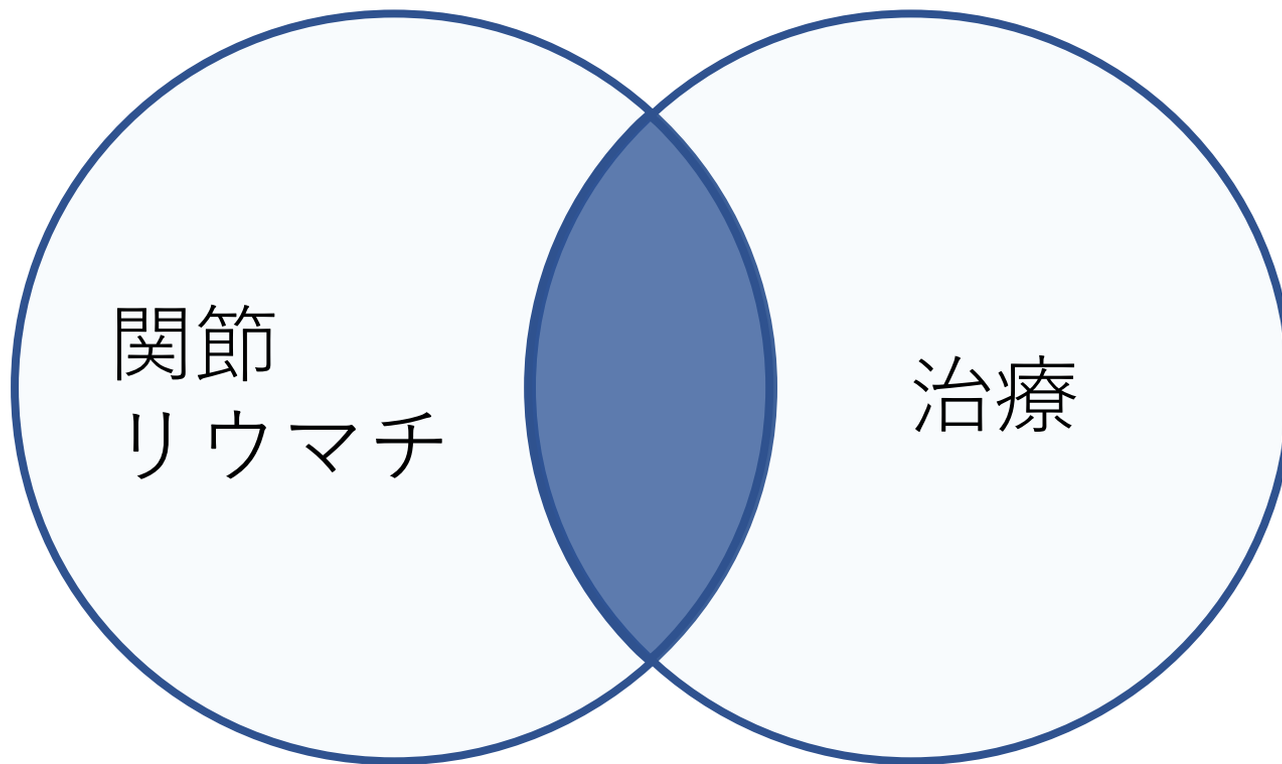
\* 収録誌：国内については国内発行および国内学協会が海外出版社から発行した国内誌

# 検索のテーマ

- ① 関節リウマチの治療 について
- ② オプジーボ（一般名：ニボルマブ）の副作用 について

この2つのテーマについて、3つのデータベースで検索する。

# ① 関節リウマチの治療について



関節リウマチ AND 治療

# 検索結果 iyakuSearch

演算子「\*」は「and」

医薬文献・学会演題

添付文書

規制措置情報 (JDM)

検索語を直接入力してください。

関節リウマチ\*治療

関節リウマチ\*治療

\* (AND) +(OR) #(NOT) 及び()括弧が利用できます。  
著者名(演者名) 所属機関も入力可能です。  
例: 血栓症 \* 医菜太郎

医薬文献DBから検索  学会演題DBから検索  すべてのDBから検索

年月指定

~ 2019 6  最新更新分を検索する

副作用

副作用の記述のあるもの

記事種類

原著  総説  欧文(国内文献)  海外文献

対象

ヒト  動物

[絞り込み項目をリセットする](#) [絞り込み項目を表示しない](#)

検索

新規検索

エキスパート検索

入力支援項目(医薬品、薬効分類等)を利用した詳細な検索ができます。

12,163件

検索結果表示

10件表示

新しい順

12163件該当

ページ 1 / 1217

ページ

必要な情報を選択(チェック)してから、ボタンを押してください。

[全て選択](#)

[全ての選択を消す](#)

文献抄録表示

印刷表示

複写BOXへ追加

[検索語を強調しない](#)

<input type="checkbox"/> [No]抄録番号	<a href="#">J201809622</a>	<a href="#">付加情報</a>
標題	症例 メトトレキサート肺炎/関節リンパ増殖性疾患を同時発症した <b>関節リウマチ</b> の1例; A case of methotrexate pneumonia with a micro-miliary pattern on chest computed tomography and coexisting methotrexate-associated lymphoproliferative disorders in a rheumatoid arthritis patient	
著者名・所属	後町 杏子, 赤川 志のぶ, 益田 公彦, 中村 澄江, 新福 響太(独立行政法人国立病院機構東京病院呼吸器センター), 蛇澤 晶(独立行政法人国立病院機構東京病院臨床検査科)	
雑誌名	N19/日本呼吸器学会誌/(ISSN:2186-5876)0/ 8(2)123-127/(2019.3.10)	

抄録番号	J 201604768
標題	ケモカイン阻害による <b>関節リウマチ治療</b> (総説); Treatment for rheumatoid arthritis by chemokine blockade
著者名・所属	南木 敏宏(東邦大学医学部内科学講座膠原病学分野)
雑誌名	N79/日本臨床免疫学会会誌/(ISSN:0911-4300)0/ 39(3)172-180/(2016.5) 
参考文献数	
抄録 抄録は医薬品を中心に JAPICの責任で作成して います。	ケモカイン,RAにおけるケモカイン産生《CCケモカイン,CXCケモカイン,CX3Cケモカイン》,RA病態にけるケモカインの関与《炎症細胞浸潤,滑膜細胞の活性化,血管新生亢進》,ケモカイン阻害による <b>治療</b> 《関節炎モデル動物,RA患者におけるケモカイン阻害効果》。
医薬品名 一般名 会社名 薬効【薬効補足】	<b>anti-CCL2-antibody (抗CCL2抗体)</b> , [anti-CCL2-antibody (抗CCL2抗体)], (429) その他の腫瘍用薬 [モノクローナル抗体] <b>CCR-1-inhibitor (CCR1阻害剤)</b> , (429) その他の腫瘍用薬 <b>CCR-5-antagonist (CCR5拮抗剤)</b> , (625) 抗ウイルス剤 [抗ウイルス剤] <b>anti-CXCL10-antibody (抗CXCL10抗体)</b> , [anti-CXCL10-antibody (抗CXCL10抗体)], (399) 他に分類されない代謝性医薬品 [モノクローナル抗体]
剤形	
投与経路	
疾病	<b>関節リウマチ (関節リウマチ)</b>
副作用	
器官別副作用	
医薬文献キーワード	REVIEW, 総説

抄録番号	J 201800454
標題	関節リウマチ治療におけるイグラチモドの有効性と安全性
著者名・所属	徳重 厚典, 今益 崇, 関 万成, 田口 敏彦(山口大学医学部整形外科学講座)
雑誌名	S64/整形外科と災害外科/(ISSN:0037-1033);0/ 67(2)296-299/(2018.3.25)
参考文献数	
抄録	<p>通院加療中の<b>関節リウマチ</b>患者のうちイグラチモド(IGU)使用中・使用歴のある61例を対象とし、有効性と安全性について検討した。IGUの投与開始状況は追加併用47, 切り替え4, 第一選択薬として10例であった。切り替え薬はサラゾスルファピリジン(SASP)2, プシラミン(BUC)1, メトトレキサート(MTX)1例, 併用薬はMTX 39, プレドニゾロン30, SASP 19, BUC, タクロリムス各14, ミゾリピン3例, 生物学的製剤使用はインフリキシマブ2, エタネルセプト1, アダリムマブ1, コリムマブ3, アバタセプト3例であった。服薬継続42, 副作用中止17, 効果不十分中止2例で, 中止に至った副作用は消化性潰瘍1, 胃部不快感等消化器症状5, 腎機能障害5, 皮膚障害3, 肝機能障害1, クレアチンキナーゼ上昇1, 薬剤忌避1例であった。圧痛関節数, 腫脹関節数は投与開始後8週で有意に低下し, 患者VAS, 医師VASも8週, 12週で有意に低下した。疾患活動性指標であるDAS28-CRP, SDAI, CDAIも8週で有意に低下していた。IGU有効群は投与開始前の疾患活動性の低い症例であった。(星野)</p>
医薬品名 一般名 会社名 薬効【薬効補足】	<p><b>iguratimod (イグラチモド)</b>, iguratimod (イグラチモド), (399) 他に分類されない代謝性医薬品【抗リウマチ剤】</p> <p><b>prednisolone (プレドニゾロン)</b>, prednisolone (プレドニゾロン), (245) 副腎ホルモン剤【副腎皮質ホルモン剤】</p> <p><b>methotrexate (メトトレキサート)</b>, methotrexate (メトトレキサート), (399) 他に分類されない代謝性医薬品【抗リウマチ剤, 代謝拮抗剤】</p> <p><b>salazosulfapyridine (サラゾスルファピリジン)</b>, sulfasalazine (スルファサラジン)[salazosulfapyridine (サラゾスルファピリジン)], (239) その他の消化器官用薬</p> <p><b>bucillamine (ブシラミン)</b>, bucillamine (ブシラミン), (442) 刺激療法剤【抗リウマチ剤】</p> <p><b>tacrolimus (タクロリムス)</b>, tacrolimus (タクロリムス), (399) 他に分類されない代謝性医薬品【免疫抑制剤】</p> <p><b>mizoribine (ミゾリピン)</b>, mizoribine (ミゾリピン), (399) 他に分類されない代謝性医薬品【免疫抑制剤】</p> <p><b>infliximab (インフリキシマブ)</b>, infliximab (インフリキシマブ), (239) その他の消化器官用薬【モノクローナル抗体, 抗リウマチ剤】</p> <p><b>etanercept (エタネルセプト)</b>, etanercept (エタネルセプト), (399) 他に分類されない代謝性医薬品【抗リウマチ剤】</p> <p><b>adalimumab (アダリムマブ)</b>, adalimumab (アダリムマブ), (399) 他に分類されない代謝性医薬品【モノクローナル抗体】</p> <p><b>golimumab (ゴリムマブ)</b>, golimumab (ゴリムマブ), (399) 他に分類されない代謝性医薬品【モノクローナル抗体, 抗リウマチ剤】</p> <p><b>abatacept (アバタセプト)</b>, abatacept (アバタセプト), (399) 他に分類されない代謝性医薬品【免疫抑制剤】</p>
剤形	
投与経路	
疾病	<b>関節リウマチ(関節リウマチ)</b>
副作用	<p>クレアチンフォスホキナーゼ上昇(クレアチンキナーゼ上昇)[iguratimod, prednisolone], 胃腸障害(消化器症状)[iguratimod, prednisolone], 肝機能異常(肝機能障害)[iguratimod, prednisolone], 消化性潰瘍(消化性潰瘍)[iguratimod, prednisolone], 神経症(拒薬傾向)[iguratimod, prednisolone], 腎機能異常(腎機能障害)[iguratimod, prednisolone], 皮膚疾患(皮膚障害)[iguratimod, prednisolone], 腹痛(胃部不快感)[iguratimod, prednisolone]</p>
器官別副作用	<p>胃腸系障害[iguratimod, prednisolone], 一般的全身障害[iguratimod, prednisolone], 肝臓胆管系障害[iguratimod, prednisolone], 自律神経系障害[iguratimod, prednisolone], 代謝栄養障害[iguratimod, prednisolone], 中枢末梢神経系障害[iguratimod, prednisolone], 泌尿系障害[iguratimod, prednisolone], 皮膚付属器官障害[iguratimod, prednisolone]</p>
医薬文献キーワード	ADVERSE, 副作用, 安全性, 有害事象, 安全性, 抄録, 臨床, human, 高齢者

# 検索結果 医中誌Web

## 医中誌Web

Japan Medical Abstracts Society

検索

医中誌確認画面

シソーラス参照

クリップボード

関節リウマチ 治療

すべて検索(キーワード)

関節リウマチ 治療

x

検索

クリア

絞り込み条件

すべての絞り込み条件を表示

HELP

本文あり

本文あり(無料)

抄録あり

最新の5年分に限定

OLD医中誌に限定

原著論文

解説・総説

会議録除く

症例報告・事例

看護文献

治療に関する文献

診断に関する文献

副作用に関する文献

52,971件

#1  (関節リウマチ/TH or 関節リウマチ/AL) and (治療/TH or 治療/AL)

52,971

更に絞り込む

検索式を編集

履歴を削除

検索式を保存

すべて(52,971件)

本文あり(16,109件)

すべてチェック

印刷

ダウンロード

メール

クリップボード

ダイレクトエクスポート

表示内容の変更

タイトル表示

30件

新しい順

1 T403060030<Pre 医中誌>

【初診時に必要十分な 問診・検査オーダー虎の巻】 口腔・咽喉頭・頸部領域 耳下腺腫瘍(解説/特集)

Author : 東野 正明(大阪医科大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科)

Source : 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 (0914-3491)91巻4号 Page383-385(2019.04)

2017103425

### ケモカイン阻害による関節リウマチ治療

Author : [南木 敏宏](#)(東邦大学 医学部内科学講座膠原病学分野)

Source : [日本臨床免疫学会会誌](#) (0911-4300)39巻3号 Page172-180(2016.06)

論文種類 : 総説

シソーラス用語 : [滑膜](#); \*[関節リウマチ](#)(診断,薬物療法); [病的血管新生](#)(診断,薬物療法); [細胞運動](#); [疾患モデル\(動物\)](#); [マクロファージ](#); [臨床試験](#); [T細胞](#); \*[Chemokines](#)(拮抗物質・阻害物質); [CCR1 Receptors](#)(拮抗物質・阻害物質); [Chemokine CXCL10](#)(拮抗物質・阻害物質); [分子標的治療](#); [滑膜細胞](#)

チェックタグ : ヒト; マウス; 動物

**Abstract** : ケモカインは細胞遊走に関わるサイトカイン様分子であり,炎症細胞の遊走により炎症性疾患に関わる。関節リウマチ(RA)の滑膜組織では多数のケモカイン発現がみられ,リンパ球,単球/マクロファージなどの炎症細胞浸潤,さらに,滑膜細胞の活性化,血管新生にも関与していると考えられている。これまでに,関節炎モデル動物ではCCL2,CCL3,CCL5,CCR1,CCR9,CXCL2,CXCL5,CXCL13,CXCL16,CXCR3,CXCR4,CXCR7,CX3CL1の阻害による関節炎抑制効果が報告されている。RA患者への投与も試みられており,CCR1阻害薬,抗CXCL10抗体による関節炎抑制が見られた。しかしながら,マクロファージやT細胞浸潤抑制が期待されたCCL2,CCR2,CCR5の阻害ではRAに効果は認めなかった。さらなる臨床試験の推進が期待される。(著者抄録)

DOI : 10.2177/jsci.39.172



2018248850

関節リウマチ治療におけるイグランチモドの有用性と安全性

Author : 徳重 厚典(山口大学 医学部整形外科学講座), 今釜 崇, 関 万成, 田口 敏彦

Source : 整形外科と災害外科 (0037-1033)67巻2号 Page296-299(2018.03)

論文種類 : 原著論文/比較研究

シソーラス用語 : C-Reactive Protein; Methotrexate(治療的利用); Prednisolone(治療的利用); Sulfasalazine(治療的利用); 悪心(化学的誘発); \*関節リウマチ(薬物療法); 多剤併用療法; 皮膚疾患(化学的誘発); Matrix Metalloproteinase 3; Tacrolimus(治療的利用); 治療成績; Bucillamine(治療的利用); Etanercept(治療的利用); Infliximab(治療的利用); Mizoribine(治療的利用); Abatacept(治療的利用); Adalimumab(治療的利用); 腎機能障害(化学的誘発); \*Iguratimod(治療的利用,毒性・副作用); Golimumab(治療的利用)

チェックタグ : ヒト; 成人(19~44); 中年(45~64); 高齢者(65~79); 高齢者(80~); 男; 女

**Abstract :** 【目的】関節リウマチ(RA)加療におけるイグランチモド(IGU)の有効性と安全性について検討した。【対象と方法】当院通院加療中のRA患者のうち、IGU使用中・使用歴のある61例を対象とし、IGUの処方状況、併用薬、継続状況と副作用、投与開始前から52週までの疼痛関節数、圧痛関節数、患者・医師VAS、疾患活動性について調査した。【結果】IGUの処方状況は追加併用38例、切り替え4例、第一選択薬として1例で処方され、全例csDMARDsが併用され、プレドニゾン49%、生物学的製剤16%の併用を認めた。服薬継続例42例、副作用中止17例、効果不十分中止2例であった。圧痛関節数、腫脹関節数は投与開始後8週で、患者VASは8週、医師VASは12週で有意に低下、疾患活動性指標であるDAS28-CRP、SDAI、CDAIも8週で有意に低下していた。IGU有効群は投与開始前の疾患活動性の低い症例であった。(著者抄録)

DOI : 10.5035/nishiseisai.67.296

# 検索結果 JMEDPlus

アドバンスドサーチ - 検索条件

JMEDPlus

変更

検索対象ファイル情報

## シソーラス・辞書参照

- JSTシソーラスmap閲覧
- JST分類コード閲覧
- 日本語異表記辞書ブラウザ

## 検索補助資料

- 操作マニュアル
- クイックサーチ (動画)
- アドバンスドサーチ (動画)

## 収録誌一覧

- 収録誌一覧

## 連携サービス

別途料金がかかります

- 企業情報 (約142万社を収録)
- 新聞情報 (約150紙誌を収録)
- 特許検索 (PatentSQUARE)
- 海外文献PDF (RightFind)
- 海外文献・ニュース・特許 (PQD)

検索式を入力して下さい。【OR=+ AND=\* NOT=#】 例) (老人+高齢者)\*介護\*2002-2006/PY

JSTシソーラスブラウザ

参照

検索フィールドコード参照

フィールド選択入力 ((\*付フィールドは完全一致検索です。語間のスペースはAND検索になります。)

選択項目 キーワード + 英文標題 + 英文抄録

AND

キーワード + 英文標題 + 英文抄録

AND

キーワード + 英文標題 + 英文抄録

著者名(\*)

発行年

「言語」「記事区分」などで絞込む

未設定

絞込み条件を保持

表記ゆれ設定

関節リウマチ 治療

全てのL番号を選択/解除

履歴表示

検索式アップロード

保存

68,410件

L番号 ?

検索履歴 ?

検索対象ファイル: JMEDPlus

L1 表示

関節リウマチ 治療

68,410

ANSWER 1 OF 1 JMEDPlus JST COPYRIGHT

JDreamIII複写可能

整理番号	16A1212666
和文標題	ケモカイン阻害による関節リウマチ治療
著者名	南木敏宏 (東邦大学医学部内科学講座膠原病学分野)
資料名	日本臨床免疫学会会誌
JST資料番号	X0337A ISSN 0911-4300
巻号ページ (発行年月日)	Vol.39 No.3 Page.172-180(J-STAGE) (2016) <a href="#">写図表参</a> 写図1, 表1, 参55
資料種別	逐次刊行物(A)
記事区分	文献レビュー(b1)
発行国	日本(JPN) <a href="#">言語</a> 日本語(JA)
抄録	ケモカインは細胞遊走に関わるサイトカイン様分子であり,炎症細胞の遊走により炎症性疾患に関わる.関節リウマチ(RA)の滑膜組織では多数のケモカイン発現がみられ,リンパ球,単球/マクロファージなどの炎症細胞浸潤,さらに,滑膜細胞の活性化,血管新生にも関与していると考えられている.これまでに,関節炎モデル動物ではCCL2, CCL3, CCL5, CCR1, CCR9, CXCL2, CXCL5, CXCL13, CXCL16, CXCR3, CXCR4, CXCR7, CX3CL1の阻害による関節炎抑制効果が報告されている.RA患者への投与も試みられており,CCR1阻害薬,抗CXCL10抗体による関節炎抑制が見られた.しかしながら,マクロファージやT細胞浸潤抑制が期待されたCCL2,CCR2,CCR5の阻害ではRAに効果は認めなかった.さらなる臨床試験の推進が期待される.(著者抄録)
分類コード	GG01020B(616.7-09) 運動器系の基礎医学 ED03010T(612.017-083.3) 免疫反応一般
シソーラス用語	*ケモカイン <a href="#">🔗</a> , ケモカイン受容体 <a href="#">🔗</a> , *関節リウマチ <a href="#">🔗</a> , 細胞浸潤 <a href="#">🔗</a> , *細胞 <a href="#">🔗</a> , 血管新生 <a href="#">🔗</a> , ラット <a href="#">🔗</a> , アジュバント関節炎 <a href="#">🔗</a> , 病態モデル <a href="#">🔗</a> , ヒト <a href="#">🔗</a>
準シソーラス用語	炎症細胞浸潤 <a href="#">🔗</a> , *滑膜細胞 <a href="#">🔗</a> , *細胞遊走阻止 <a href="#">🔗</a> , #chemokine, #chemokine receptor, #rheumatoid arthritis

整理番号	18A0602139		
和文標題	関節リウマチ治療におけるイグラチモドの有用性と安全性		
著者名	徳重厚典 (山口大 医 整形外科), 今釜崇 (山口大 医 整形外科), 関万成 (山口大 医 整形外科), 田口敏彦 (山口大 医 整形外科)		
資料名	整形外科と災害外科		
JST資料番号	Z0437B	ISSN	0037-1033
巻号ページ (発行年月日)	Vol.67 No.2 Page.296-299 (2018.03.25)		
資料種別	逐次刊行物(A)		
記事区分	原著論文(a1)		
発行国	日本(JPN)	言語	日本語(JA)

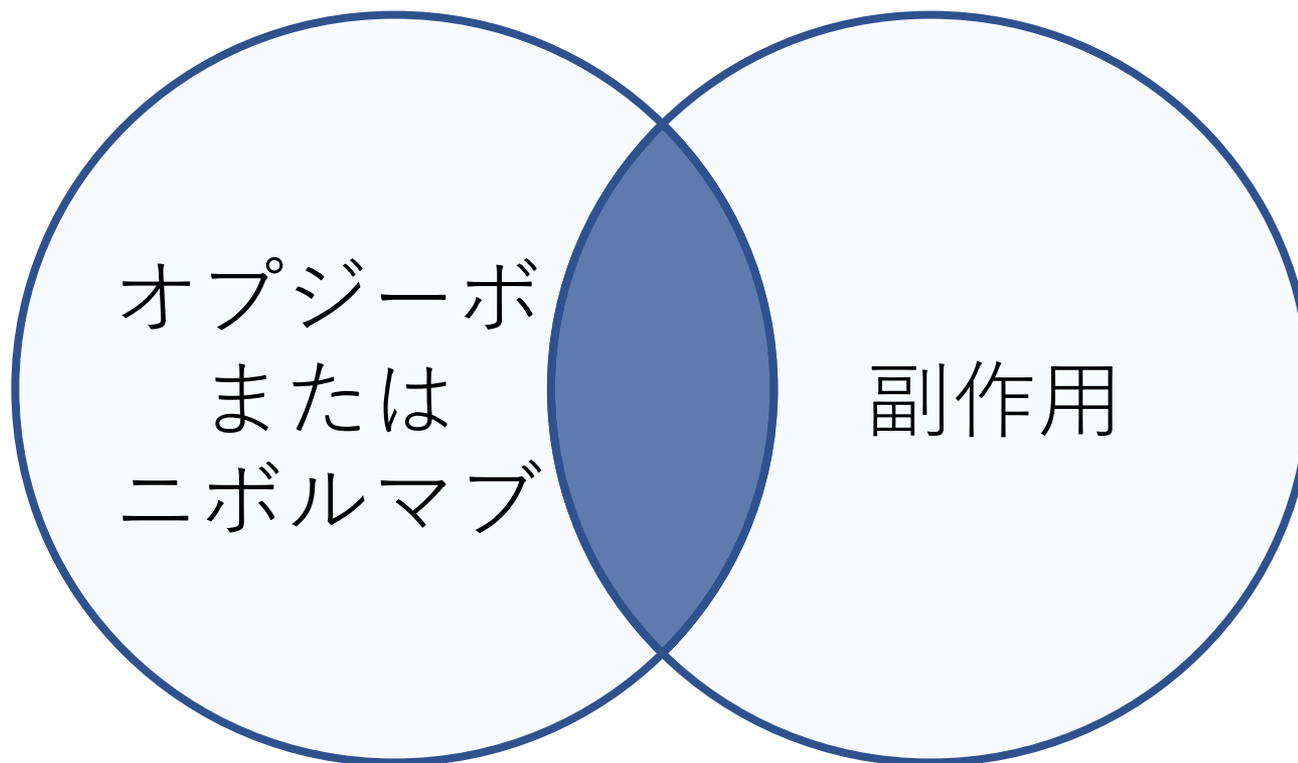
**抄録** 【目的】 関節リウマチ(RA)加療におけるイグラチモド(IGU)の有効性と安全性について検討した。【対象と方法】 当院通院加療中のRA患者のうち,IGU使用中・使用歴のある61例を対象とし,IGUの処方状況,併用薬,継続状況と副作用,投与開始前から52週までの疼痛関節数,圧痛関節数,患者・医師VAS,疾患活動性について調査した。【結果】 IGUの処方状況は追加併用38例,切り替え4例,第一選択薬として1例で処方され,全例csDMARDsが併用され,プレドニソロン49%,生物学的製剤16%の併用を認めた。服薬継続例42例,副作用中止17例,効果不十分中止2例であった。圧痛関節数,腫脹関節数は投与開始後8週で,患者VASは8週,医師VASは12週で有意に低下,疾患活動性指標であるDAS28-CRP,SDAI,CDAIも8週で有意に低下していた。IGU有効群は投与開始前の疾患活動性の低い症例であった。(著者抄録)

**分類コード** GW15020E(615.276.03) 消炎薬の臨床への応用  
 GG05020D(616.7-085) 運動器系疾患の薬物療法  
 GD04030Y([616-021+616-056.4]-08) 免疫性疾患・アレルギー性疾患の治療

**シソーラス用語** \*関節リウマチ /\*薬物療法(DT), \*抗リウマチ薬 /\*薬理学(PD)/\*治療利用(TU), 薬理作用 , 安全性 , 薬物療法 , 有効性 , ヒト 

**準シソーラス用語** JCME , 抗リウマチ作用 

## ② オプジーボの副作用 について



(オプジーボ OR ニボルマブ) AND 副作用

オプジーボ（一般名ニボルマブ）とは、ブレーキを外してT細胞の免疫力を回復させがん細胞への攻撃を助ける日本発の免疫チェックポイント阻害薬です。

# 検索結果 iyakuSearch

医薬文献・学会演題

添付文書

規制措置情報 (JDM)

検索語を直接入力してください。

(オプジーボ+ニボルマブ)\*副作用

(オプジーボ+ニボルマブ)\*副作用

及びO括弧が利用できます。

著者名(漢字名)所属機関も入力可能です。

例: 血栓症 \* 医業太郎

医薬文献DBから検索  学会演題DBから検索  すべてのDBから検索

年月指定   ~ 2019 6  最新更新分を検索する

副作用  副作用の記述のあるもの

記事種類  原著  総説  欧文(国内文献)  海外文献

対象  ヒト  動物

[絞り込み項目をリセットする](#) [絞り込み項目を表示しない](#)

検索

新規検索

エキスパート検索

入力支援項目(医薬品、薬効分類等)を利用した詳細な検索ができます。

2,801件

検索結果表示

10件表示

新しい順

2801件該当

ページ 1 / 281

ページ

必要な情報を選択(チェック)してから、ボタンを押してください。

[全て選択](#)

[全ての選択を消す](#)

文献抄録表示

印刷表示

複写BOXへ追加

[検索語を強調しない](#)

[No] 抄録番号

J201809586

[付加情報](#)

標題

症例報告 術後14年目に頸部リンパ節,多発骨転移再発を認めたStage III A胃癌の1例; Gastric Carcinoma Recurrence 14 Years after Distal Gastrectomy: A Case Report

著者名・所属

船水 尚武, 中林 幸夫, 大薬 勝司(川口市立医療センター-消化器外科), 矢永 勝彦(東京慈恵会医科大学外科学講座)

雑誌名

ND2/日本外科系連合学会誌/(ISSN:0385-7883)/ 44(1)27-31/(2019.2.28)

# 症例報告

抄録番号	J 201808939
標題	特集 水疱症・膿疱症 <b>ニボルマブ</b> 投与中に生じた水疱性類天疱瘡の1例
著者名・所属	大村 尚美, 新石 健二(小松市民病院, 皮膚科), 田中 伸佳(小松市民病院, 外科), 辻端 亜紀彦(小松市民病院, 病理診断科)
雑誌名	H07/皮膚科の臨床/(ISSN:0018-1404);0/ 61(2)154-158/(2019.2.1)
参考文献数	
抄録 抄録は医薬品を中心に JAPICの責任で作成して います。	症例は67歳男性。2年前に肺腺癌の手術を受け8カ月前に肺癌の脳転移巣に対して手術と放射線治療を行った。2カ月前に対側肺に転移巣が出現し、肺転移に対して <b>ニボルマブ</b> 投与開始。5週後の3回目投与終了後より体幹・四肢に紅斑と水疱が出現し、著者科受診。初診時は皮疹が少数で水疱症か苔癬状皮膚炎か判別困難のため、クロベタゾールプロピオン酸エステル外用を開始し一時的に軽快。しかし <b>ニボルマブ</b> 4回目投与直後より水疱が多数新生し、プレドニゾン30mg内服にて治療を開始。抗BP180抗体陽性で水疱性類天疱瘡と診断。プレドニゾン内服開始後、水疱は痂皮化し新生もなく、プレドニゾンを5mgまで漸減して経過をみている。現在まで症状の悪化はなく、抗BP180抗体価も低下し、転移巣についても <b>ニボルマブ</b> は著効している。(日本皮膚科学会第456回北陸地方会)
医薬品名 一般名 会社名 薬効【薬効補足】	<b>nivolumab (ニボルマブ)</b> , nivolumab ( <b>ニボルマブ</b> ), (429) その他の腫瘍用薬【モノクローナル抗体】 <b>clobetasol propionate (クロベタゾールプロピオン酸エステル, プロピオン酸クロベタゾール)</b> , clobetasol (クロベタゾール) [clobetasol propionate (クロベタゾールプロピオン酸エステル, プロピオン酸クロベタゾール)], (264) 鎮痛, 鎮痒, 収斂, 消炎剤 【副腎皮質ホルモン剤】 <b>prednisolone (プレドニゾン)</b> , prednisolone (プレドニゾン), (245) 副腎ホルモン剤【副腎皮質ホルモン剤】 <b>bilastine (ピラスチン)</b> , bilastine (ピラスチン), (441) 抗ヒスタミン剤 <b>antitumor-agents (抗がん剤)</b> , (42-) 腫瘍用薬
剤形	
投与経路	
疾病	転移性癌(転移性癌), 肺癌(肺腺癌)
副作用	類天疱瘡反応(水疱性類天疱瘡)【nivolumab】
器官別副作用	皮膚付属器官障害【nivolumab】
医薬文献キーワード	ADVERSE, <b>副作用</b> , 安全性, 抄録, 臨床, 症例報告, human, 高齢者

# 検索結果 医中誌Web

## 医中誌Web

Japan Medical Abstracts Society

検索

書誌確認画面

シソーラス参照

クリップボード

● すべて検索(キーワードなど) ● 著者名 ● その他 収載誌名

((Nivolumab/TH or オプジーボ/AL) or (Nivolumab/TH or ニボルマブ/AL)) and 副作用/A

検索

クリア

絞り込み条件 全ての絞り込み

本文あり  本文あり(無料)

抄録あり  最新の5年分に限定

原著論文  解説・総説

看護文献  治療に関する文献

OLD医中誌に限定

会議録除く

診断に関する文献

症例報告・事

副作用に関する

(オプジーボ or ニボルマブ) and 副作用

1,822件

#1  ((Nivolumab/TH or オプジーボ/AL) or (Nivolumab/TH or ニボルマブ/AL)) and 副作用/AL 1,822

更に絞り込む

検索式を編集

履歴を削除

検索式を保存

すべて(1,822件)

本文あり(850件)

すべてチェック

印刷

ダウンロード

メール

クリップボード

ダイレクトエクスポート

表示内容の変更 タイトル表示

30件

新しい順

1 T205230156<Pre 医中誌>

ニボルマブ投与による自己免疫疾患関連副作用にステロイド治療が奏効した1例(会議録)

Author : 角 華織(大分大学 医学部神経内科), 堀 大滋, 藪内 健一, 麻生 泰弘, 木村 成志, 松原 悦朗, 楠 進

Source : 神経治療学 (0916-8443)35巻6号 Page S221(2018.11)

2019142898

【水疱症・膿疱症】 ニボルマブ投与中に生じた水疱性類天疱瘡の1例

Author : [大村 尚美](#)(国民健康保険小松市民病院 皮膚科), [新石 健二](#), [田中 伸佳](#), [辻端 亜紀彦](#)

Source : [皮膚科の臨床](#) (0018-1404)61巻2号 Page154-158(2019.02)

論文種類 : 原著論文/症例報告/特集

シソーラス用語 : [Prednisolone](#)(治療的利用); [自己抗原](#); [腺癌](#)(転移性,薬物療法,外科的療法); [経口投与](#); [脳腫瘍](#)(転移性,治療); [肺腫瘍](#)(転移性,薬物療法,外科的療法); [免疫組織化学](#); \*[類天疱瘡-水疱性](#)(化学的誘発,病理学,薬物療法); [Non-Fibrillar Collagens](#); \*[Nivolumab](#)(治療的利用,毒性・副作用)

医中誌フリーキーワード : [Collagen Type XVII](#)

チェックタグ : ヒト; 高齢者(65~79); 男

**Abstract** : <文献概要> 67歳,男性。2年前に肺腺癌の手術を受け,8ヵ月前に肺癌の脳転移巣に対して手術と放射線治療を行った。2ヵ月前に対側肺に転移巣が出現し,肺転移に対してニボルマブの投与を開始した。投与開始5週後より,体幹・四肢に紅斑と水疱が出現した。病理組織像では基底層の液状変性と好酸球の浸潤を認め,蛍光抗体直接法ではIgGとC3が基底膜部に沈着していた。抗BP180抗体陽性であった。水疱性類天疱瘡と診断,ステロイド内服にて軽快し,ニボルマブ投与は継続した。今後,抗PD-1抗体の使用の拡大が予想され,[副作用](#)や[副作用](#)に対する治療の選択について,症例の蓄積が必要と考える。

DOI : 10.18888/hi.0000001199

Cinii  
Articles

🔍 [参考文献を見る](#)



🔍 [参考文献を閉じる](#)

1)Stavropoulos PG et al:J Eur Acad Dermatol Venereol, 28:1133-1140, 2014

2)Joly P et al:N Engl J Med, 346:321-327, 2002

3)Weber JS et al:J Clin Oncol, 35:785-792, 2017

# 検索結果 JMEDPlus



日本最大級の科学技術文献情報データベース

ご意見・お問合せ

ヘルプ

モード選択へ戻る

ログアウト

アドバンスドサーチ - 検索条件

JMEDPlus

変更

検索対象ファイル情報

## シソーラス・辞書参照

- JSTシソーラスmap閲覧
- JST分類コード閲覧
- 日本語異表記辞書ブラウザ

## 検索補助資料

- 操作マニュアル
- クイックサーチ (動画)
- アドバンスドサーチ (動画)

## 収録誌一覧

- 収録誌一覧

## 連携サービス

別途料金がかかります

- 企業情報 (約142万社を収録)
- 新聞情報 (約150紙誌を収録)
- 特許検索(PatentSQUARE)
- 海外文献PDF (RightFind)
- 海外文献・ニュース・特許(PQD)

検索式を入力して下さい。【OR=+ AND=\* NOT=#】 例) (老人+高齢者)\*介護\*2002-2006/PY

JSTシソーラスブラウザ

参照

検索フィールドコード参照

フィールド選択入力 ((\*付フィールドは完全一致検索です。語間のスペースはAND検索になります。))

選択項目 キーワード + 英文標題 + 英文抄録

AND キーワード + 英文標題 + 英文抄録

AND キーワード + 英文標題 + 英文抄録

著者名(\*) 発行年 ~

「言語」「記事区分」などで絞込む

未設定

絞込み条件を保持

表記ゆれ設定

検索

Powered By Accela

全てのL番号を選択/解除

履歴表示

検索式アップロード

保存式の編集・実行

SDI編集

L番号 ?	検索履歴 ?	ヒット件数 ?
<input type="checkbox"/>	検索対象ファイル: JMEDPlus	
<input type="checkbox"/> L1 表示	(オプジーボ or ニボルマブ) and 副作用	1,642

(オプジーボ or ニボルマブ) and 副作用

1,642件

整理番号	19A0391959
和文標題	水疱症・膿疱症 <b>ニボルマブ</b> 投与中に生じた水疱性類天疱瘡の1例
著者名	大村尚美 (小松市民病院 皮膚科), 新石健二 (小松市民病院 皮膚科), 田中伸佳 (小松市民病院 外科), 辻端重紀彦 (小松市民病院 病理診断科)
資料名	皮膚科の臨床
JST資料番号	Z0122B ISSN 0018-1404
巻号ページ (発行年月日)	Vol.61 No.2 Page.154-158 (2019.02.01)
資料種別	逐次刊行物(A)
記事区分	原著論文(a1)
発行国	日本(JPN) 言語 日本語(JA)

## 症例報告

**抄録** 67歳,男性。2年前に肺腺癌の手術を受け,8カ月前に肺癌の脳転移巣に対して手術と放射線治療を行った。2カ月前に对側肺に転移巣が出現し,肺転移に対して**ニボルマブ**の投与を開始した。投与開始5週後より,体幹・四肢に紅斑と水疱が出現した。病理組織像では基底層の液状変性と好酸球の浸潤を認め,蛍光抗体直接法ではIgGとC3が基底膜部に沈着していた。抗BP180抗体陽性であった。水疱性類天疱瘡と診断,ステロイド内服にて軽快し,**ニボルマブ**投与は継続した。今後,抗PD-1抗体の使用の拡大が予想され,**副作用**や**副作用**に対する治療の選択について,症例の蓄積が必要と考える。(著者抄録)

**分類コード** GF02000J(616.5-07) 皮膚の診断  
 GD04020N([616-021+616-056.4]-07) 免疫性疾患・アレルギー性疾患の診断  
 GD06020B(616.39-099-07) 中毒の診断  
 GC02040S(616-09) 病理検査

**シソーラス用語** \*[類天疱瘡](#)/\*[化学誘発\(CI\)](#)/\*[病理\(PA\)](#)/\*[診断\(DI\)](#), \*[薬原病](#)/\*[診断\(DI\)](#)/\*[病理\(PA\)](#), [副作用](#), \*[モノクローナル抗体](#)/\*[有害作用\(AE\)](#), \*[生物学的製剤](#)/\*[有害作用\(AE\)](#), \*[分子標的治療薬](#)/\*[有害作用\(AE\)](#), [抗腫瘍薬](#)/\*[有害作用\(AE\)](#), [腺癌](#)/\*[薬物療法\(DT\)](#), [肺腫瘍](#)/\*[薬物療法\(DT\)](#), [薬物療法](#), [病理](#), [臨床検査](#), [ヒト](#), [男性](#), [老人](#), [症例報告](#)

**準シソーラス用語** [JCME](#), \*[水疱性類天疱瘡](#)/\*[化学誘発\(CI\)](#)/\*[診断\(DI\)](#)/\*[病理\(PA\)](#), \*[ニボルマブ](#)/\*[有害作用\(AE\)](#), [肺腺癌](#)/\*[薬物療法\(DT\)](#)

**IPC(機械付与)** G01N33 : 物理学>測定;試験>材料の化学的または物…>グループG01N1/00~G01N31/00…  
 A61K31 : 生活必需品>医学または獣医学…>医薬用, 歯科用又は化…>有機活性成分を含有する医薬品製剤…  
 A61K39 : 生活必需品>医学または獣医学…>医薬用, 歯科用又は化…>抗原または抗体を含有する医薬品製…  
 A61K35 : 生活必需品>医学または獣医学…>医薬用, 歯科用又は化…>構造未知の物質またはその反応生成…

# 総説 ( 1 / 2 )

	iyakuSearch	医中誌Web	JMEDPlus
タイトル	ケモカイン阻害による関節リウマチ治療 (総説) Treatment for rheumatoid arthritis by chemokine blockade	ケモカイン阻害による関節リウマチ治療	ケモカイン阻害による関節リウマチ治療
書誌情報	N79/日本臨床免疫学会会誌/(ISSN:0911-4300);()/ 39(3)172-180/(2016.6)	日本臨床免疫学会会誌 (0911-4300)39巻3号 Page172-180(2016.06)	資料名 : 日本臨床免疫学会会誌 JST資料番号 : X0337A ISSN : 0911-4300 巻号ページ (発行年月日) : Vol.39 No.3 Page.172-180(J-STAGE) (2016)
著者	南木 敏宏(東邦大学医学部内科学講座膠原病学分野)	南木 敏宏(東邦大学 医学部内科学講座膠原病学分野)	南木敏宏 (東邦大学医学部内科学講座膠原病学分野)
抄録	あり	あり(著者抄録)	あり(著者抄録)
属性1	参考文献数 :	論文種類 : 総説	資料種別 : 逐次刊行物(A)
属性2	医薬品名 一般名/会社名/薬効 [ 薬効補足 ] : anti-CCL2-antibody (抗CCL2抗体), [anti-CCL2-antibody (抗CCL2抗体)], (429) その他の腫瘍用薬 [ モノクローナル抗体 ] CCR-1-inhibitor (CCR1阻害剤), (429) その他の腫瘍用薬 CCR-5-antagonist (CCR5拮抗剤), (625) 抗ウイルス剤 [ 抗ウイルス剤 ] anti-CXCL10-antibody (抗CXCL10抗体), [anti-CXCL10-antibody (抗CXCL10抗体)], (399) 他に分類されない代謝性医薬品 [ モノクローナル抗体 ]	シソーラス用語 : 滑膜; *関節リウマチ(診断,薬物療法); 病的血管新生(診断,薬物療法); 細胞運動; 疾患モデル(動物); マクロファージ; 臨床試験; T細胞; *Chemokines(拮抗物質・阻害物質); CCR1 Receptors(拮抗物質・阻害物質); Chemokine CXCL10(拮抗物質・阻害物質); 分子標的治療; 滑膜細胞	記事区分 : 文献レビュー(b1)

以降の表では書誌事項以外の情報を「属性」という項目で示しています。

# 総説 (2 / 2)

	iyakuSearch	医中誌Web	JMEDPlus
属性3	剤形 :	チェックタグ : ヒト; マウス; 動物	シソーラス用語 : *ケモカイン, ケモカイン受容体, *関節リウマチ, 細胞浸潤, *細胞, 血管新生, ラット, アジュバント関節炎, 病態モデル, ヒト
属性4	投与経路 :	DOI : 10.2177/jsci.39.172	準シソーラス用語 : 炎症細胞浸潤, *滑膜細胞, *細胞遊走阻止, #chemokine, #chemokine receptor, #rheumatoid arthritis
属性5	疾病 : 関節リウマチ (関節リウマチ)		IPC(機械付与) : A61K31, A61K39, A61K35, A61K45
属性6	副作用 :		著者ID : 南木敏宏 (200901100374970995)
属性7	器官別副作用 :		機関ID : 東邦大学 (201551000098133450)
属性8	医薬文献キーワード : REVIEW , 総説		DOI 情報 : doi : 10.2177/jsci.39.172

# 原著論文 (1 / 2)

	iyakuSearch	医中誌Web	JMEDPlus
タイトル	関節リウマチ治療におけるイグラチモドの有用性と安全性	関節リウマチ治療におけるイグラチモドの有用性と安全性(原著論文)	関節リウマチ治療におけるイグラチモドの有用性と安全性
書誌情報	S64/整形外科と災害外科/(ISSN:0037-1033);()/67(2)296-299/(2018.3.25)	整形外科と災害外科 (0037-1033)67巻2号 Page296-299(2018.03)	資料名 : 整形外科と災害外科 JST資料番号 : Z0437B ISSN : 0037-1033 巻号ページ(発行年月日) : Vol.67 No.2 Page.296-299 (2018.03.25)
著者	徳重 厚典, 今釜 崇, 関 万成, 田口 敏彦(山口大学医学部整形外科学講座)	徳重 厚典(山口大学 医学部整形外科学講座), 今釜 崇, 関 万成, 田口 敏彦	徳重厚典 (山口大 医 整形外科), 今釜 崇 (山口大 医 整形外科), 関万成 (山口大 医 整形外科), 田口敏彦 (山口大 医 整形外科)
抄録	あり	あり(著者抄録)	あり(著者抄録)
属性 1	参考文献数 :	論文種類 : 原著論文/比較研究	資料種別 : 逐次刊行物(A)
属性 2	医薬品名 一般名/会社名/薬効 [ 薬効補足 ] : iguratimod (イグラチモド), iguratimod (イグラチモド), (399) 他に分類されない代謝性医薬品 [ 抗リウマチ剤 ] prednisolone (プレドニゾロン), prednisolone (プレドニゾロン), (245) 副腎ホルモン剤 [ 副腎皮質ホルモン剤 ] methotrexate (メトトレキサート), methotrexate (メトトレキサート), (399) 他に分類されない代謝性医薬品 [ 抗リウマチ剤, 代謝拮抗剤 ] salazosulfapyridine (サラゾスルファピリジン), sulfasalazine (スルファサラジン) [salazosulfapyridine (サラゾスルファピリジン)], (239) その他の消化器官用薬 bucillamine (ブシラミン), bucillamine (ブシラミン), (442) 刺激療法剤 [ 抗リウマチ剤 ] tacrolimus (タクロリムス), tacrolimus (タクロリムス), (399) 他に分類されない代謝性医薬品 [ 免疫抑制剤 ] mizoribine (ミゾリビン), mizoribine (ミゾリビン), (399) 他に分類されない代謝性医薬品 [ 免疫抑制剤 ] infliximab (インフリキシマブ), infliximab (インフリキシマブ), (239) その他の消化器官用薬 [ モノクローナル抗体, 抗リウマチ剤 ] (続きは右へ) →	シソーラス用語 : C-Reactive Protein; Methotrexate(治療的利用); Prednisolone(治療的利用); Sulfasalazine(治療的利用); 悪心(化学的誘発); *関節リウマチ(薬物療法); 多剤併用療法; 皮膚疾患(化学的誘発); Matrix Metalloproteinase 3; Tacrolimus(治療的利用); 治療成績; Bucillamine(治療的利用); Etanercept(治療的利用); Infliximab(治療的利用); Mizoribine(治療的利用); Abatacept(治療的利用); Adalimumab(治療的利用); 腎機能障害(化学的誘発); *Iguratiomod(治療的利用, 毒性・副作用); Golimumab(治療的利用) etanercept (エタネルセプト), etanercept (エタネルセプト), (399) 他に分類されない代謝性医薬品 [ 抗リウマチ剤 ] adalimumab (アダリムマブ), adalimumab (アダリムマブ), (399) 他に分類されない代謝性医薬品 [ モノクローナル抗体 ] golimumab (ゴリムマブ), golimumab (ゴリムマブ), (399) 他に分類されない代謝性医薬品 [ モノクローナル抗体, 抗リウマチ剤 ] abatacept (アバタセプト), abatacept (アバタセプト), (399) 他に分類されない代謝性医薬品 [ 免疫抑制剤 ]	記事区分 : 原著論文(a1)

# 原著論文 (2 / 2)

	iyakuSearch	医中誌Web	JMEDPlus
属性3	剤形 :	チェックタグ : ヒト; ; 成人(19~44); 中年(45~64); 高齢者(65~79); 高齢者(80~); 男; 女	シソーラス用語 : *関節リウマチ/*薬物療法(DT), *抗リウマチ薬/*薬理学(PD)/*治療利用(TU), 薬理作用, 安全性, 薬物療法, 有効性, ヒト
属性4	投与経路 :	DOI : 10.5035/nishiseisai.67.296	準シソーラス用語 : JCME, 抗リウマチ作用
属性5	疾病 : 関節リウマチ (関節リウマチ)		IPC(機械付与) : A61K31, G01N33
属性6	副作用 : クレアチンフォスフォキナーゼ上昇 (クレアチンキナーゼ上昇)[ iguratimod, prednisolone], 胃腸障害 (消化器症状)[ iguratimod, prednisolone], 肝機能異常 (肝機能障害)[ iguratimod, prednisolone], 消化性潰瘍 (消化性潰瘍)[ iguratimod, prednisolone], 神経症 (拒薬傾向)[ iguratimod, prednisolone], 腎機能異常 (腎機能障害)[ iguratimod, prednisolone], 皮膚疾患 (皮膚障害)[ iguratimod, prednisolone], 腹痛 (胃部不快感)[ iguratimod, prednisolone]		物質索引 : *イグラチモド (J442.708D)/ *薬理学(PD)/*治療利用(TU)
属性7	器官別副作用胃腸系障害 [ iguratimod, prednisolone], 一般的全身障害 [ iguratimod, prednisolone], 肝臓胆管系障害 [ iguratimod, prednisolone], 自律神経系障害 [ iguratimod, prednisolone], 代謝栄養障害 [ iguratimod, prednisolone], 中枢末梢神経系障害 [ iguratimod, prednisolone], 泌尿系障害 [ iguratimod, prednisolone], 皮膚付属器官障害 [ iguratimod, prednisolone]		著者ID : 徳重厚典 (200901100403179275), 今釜崇 (200901100464053436), 関万成 (200901100398257254), 田口敏彦 (200901100439538255)
属性8	医薬文献キーワード : ADVERSE, 副作用, 安全性, 有害事象, 安全性, 抄録, 臨床, human, 高齢者		機関ID : 山口大学 (201551000095943868)

# 症例報告 ( 1 / 2 )

	iyakuSearch	医中誌Web	JMEDPlus
タイトル	特集 水疱症・膿疱症 ニボルマブ投与中に生じた水疱性類天疱瘡の1例	【水疱症・膿疱症】ニボルマブ投与中に生じた水疱性類天疱瘡の1例	水疱症・膿疱症 ニボルマブ投与中に生じた水疱性類天疱瘡の1例
書誌情報	H07/皮膚科の臨床/(ISSN:0018-1404);()/ 61(2)154-158/(2019.2.1)	皮膚科の臨床 (0018-1404)61巻2号 Page154-158(2019.02)	資料名 : 皮膚科の臨床 JST資料番号 : Z0122B ISSN : 0018-1404 巻号ページ (発行年月日) : Vol.61 No.2 Page.154-158 (2019.02.01)
著者	大村 尚美, 新石 健二(小松市民病院, 皮膚科), 田中 伸佳(小松市民病院, 外科), 辻端 亜紀彦(小松市民病院, 病理診断科)	大村 尚美(国民健康保険小松市民病院 皮膚科), 新石 健二, 田中 伸佳, 辻端 亜紀彦	大村尚美 (小松市民病院 皮膚科), 新石健二 (小松市民病院 皮膚科), 田中伸佳 (小松市民病院 外科), 辻端亜紀彦 (小松市民病院 病理診断科)
抄録	あり	あり	あり
属性 1	参考文献数 :	論文種類 : 原著論文/症例報告	資料種別 : 逐次刊行物(A)
属性 2	医薬品名 一般名/会社名/薬効 [ 薬効補足 ] : nivolumab (ニボルマブ), nivolumab (ニボルマブ), (429) その他の腫瘍用薬 [ モノクローナル抗体 ] clobetasol propionate (クロベタゾールプロピオン酸エステル, プロピオン酸クロベタゾール), clobetasol (クロベタゾール) [clobetasol propionate (クロベタゾールプロピオン酸エステル, プロピオン酸クロベタゾール)], (264) 鎮痛, 鎮痒, 収斂, 消炎剤 [ 副腎皮質ホルモン剤 ] prednisolone (プレドニゾロン), prednisolone (プレドニゾロン), (245) 副腎ホルモン剤 [ 副腎皮質ホルモン剤 ] bilastine (ビラスチン), bilastine (ビラスチン), (441) 抗ヒスタミン剤 antitumor-agents (抗がん剤), (42-) 腫瘍用薬	シソーラス用語 : Prednisolone(治療的利用); 自己抗原; 腺癌(転移性,薬物療法,外科的療法); 経口投与; 脳腫瘍(転移性,治療); 肺腫瘍(転移性,薬物療法,外科的療法); 免疫組織化学; * 類天疱瘡-水疱性(化学的誘発,病理学,薬物療法); Non-Fibrillar Collagens; *Nivolumab(治療的利用,毒性・副作用)	記事区分 : 原著論文(a1)

# 症例報告 (2 / 2)

	iyakuSearch	医中誌Web	JMEDPlus
属性 3	剤形 :	チェックタグ : ヒト; 高齢者(65~79); 男	シソーラス用語 : *類天疱瘡/*化学誘発(CI)/*病理(PA)/*診断(DI), *薬原病/*診断(DI)/*病理(PA), 副作用, *モノクローナル抗体/*有害作用(AE), *生物学的製剤/*有害作用(AE), *分子標的治療薬/*有害作用(AE), 抗腫瘍薬/有害作用(AE), 腺癌/薬物療法(DT), 肺腫瘍/薬物療法(DT), 薬物療法, 病理, 臨床検査, ヒト, 男性, 老人, 症例報告
属性 4	投与経路 :	医中誌フリーキーワード : Collagen Type XVII	準シソーラス用語 : JCME, *水疱性類天疱瘡/*化学誘発(CI)/*診断(DI)/*病理(PA), *ニボルマブ/*有害作用(AE), 肺腺癌/薬物療法(DT)
属性 5	疾病 : 転移性癌 (転移性癌), 肺癌 (肺腺癌)	DOI : 10.18888/hi.0000001199	IPC(機械付与) : G01N33, A61K31, A61K39, A61K35
属性 6	副作用 : 類天疱瘡反応 (水疱性類天疱瘡)[nivolumab]	参考文献 : 1)~14)	DOI 情報 : doi : 10.18888/hi.0000001199
属性 7	器官別副作用 : 皮膚付属器障害 [ nivolumab]		
属性 8	医薬文献キーワード : ADVERSE, 副作用, 安全性, 抄録, 臨床, 症例報告, human, 高齢者		

# 各データベース提供機関からの解説

# 全体討議 と まとめ