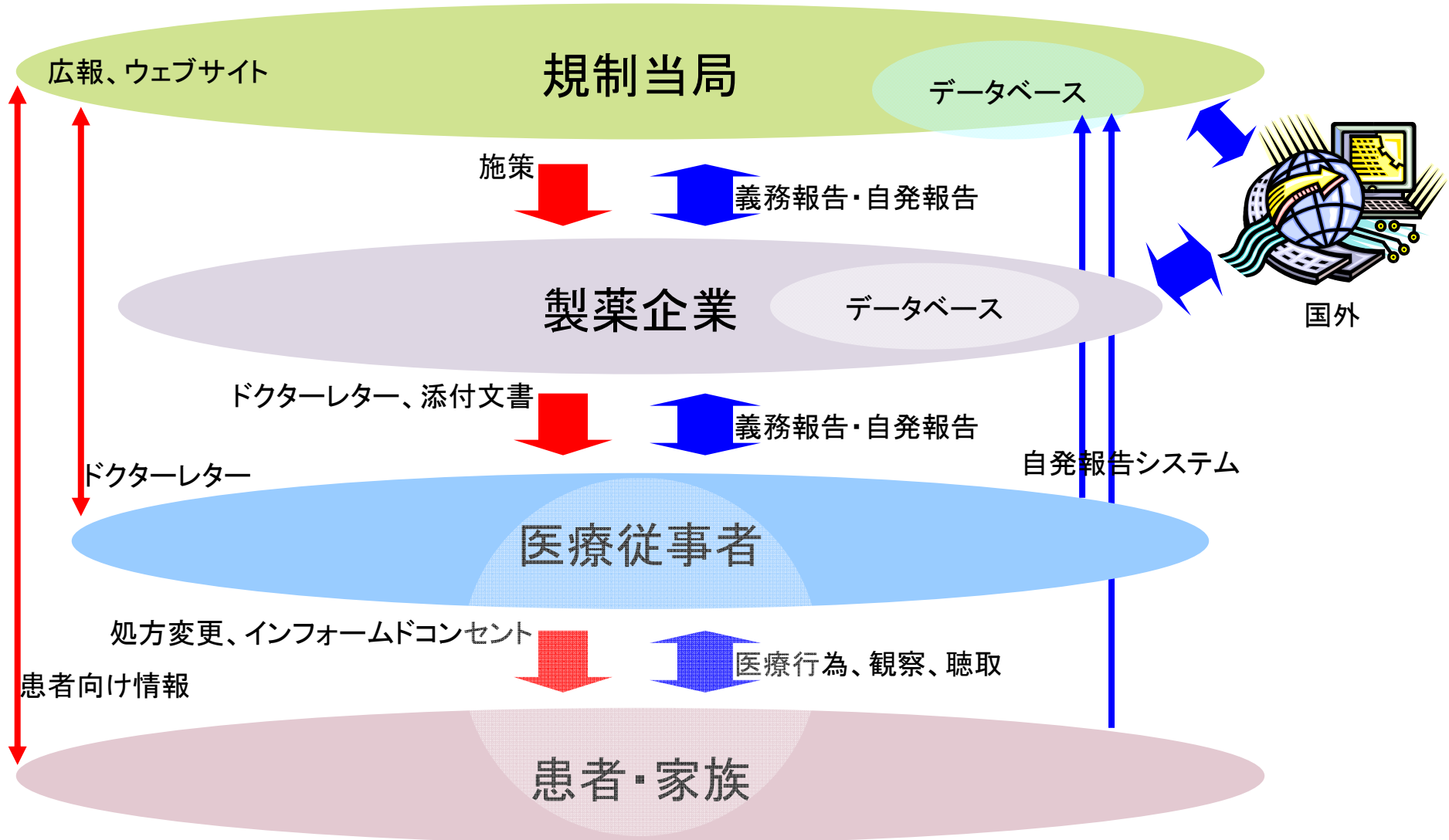


医薬品安全性に関する文献情報 自動抽出システムの考案

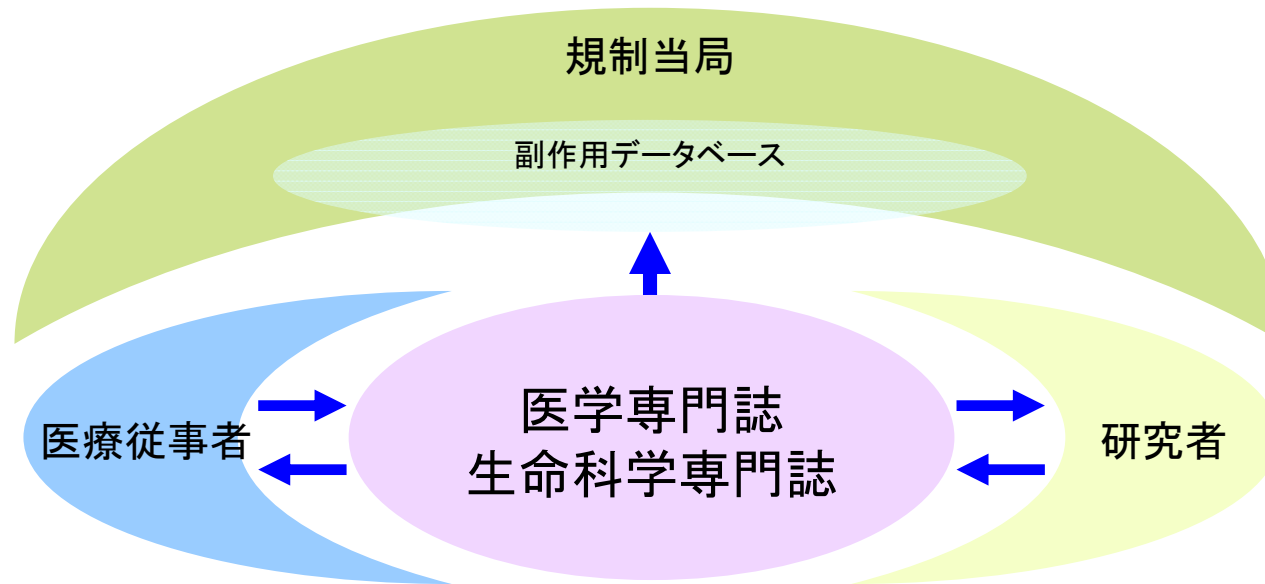
天野 博夫 金子 周司
京都大学大学院薬学研究科生体機能解析学分野
Powered by LSDプロジェクト

医薬品安全性情報の流れ

↑ 収集
↓ 対応



医薬品安全性に関する文献情報



- ・原則として情報の独立性、中立性が高い
- ・自発報告システムと並んでファーマコビジランスの重要なチェックポイント
- ・副作用データベースの重要なソースでもある
- ・種々雑多な大量のテキストデータ中に点在する
- ・出版バイアス

研究方法

研究素材:

PubMed検索サイトよりダウンロードしたアブストラクト(Humansを対象とするアブストラクト付き英語文献)500件分のテキストファイルを抽出サンプルの1単位とした。

研究方法

研究素材:

PubMed検索サイトよりダウンロードしたアブストラクト(Humansを対象とするアブストラクト付き英語文献)500件分のテキストファイルを抽出サンプルの1単位とした。

照合用語彙リスト:

AERSデータベース(米国FDA)ASCIIデータベースファイルから作成。

1. DN-INDI list(医薬品名と適応)
2. RN list(有害反応名)

DN-INDI list



ISR	DRUG_SEQ	INDI_PT	DRUG05::DRUGNAME
4692310	1006117420	BREAST CANCER METASTATIC	HERCEPTIN
4692310	1006144215	BREAST CANCER METASTATIC	VINFLUNINE (VINFLUNINE)
4692311	1006117421	CHEMOTHERAPY	ETHYOL
4692311	1006117421	RADIOTHERAPY	ETHYOL
4692312	1006117422	ACUTE PROMYELOCYTIC	TRISENOX
4692313	1006117423	CONJUNCTIVITIS ALLERGIC	CLARITIN
4692314	1006117424	COMPUTERISED TOMOGRAM	OPTIRAY 100ML SYR
4692315	1006117426	LYMPHOMA	MABTHERA(RITUXIMAB) CONC FOR
4692315	1006146198	LYMPHOMA	ALDESLEUKIN (ALDESLEUKIN)
4692316	1006117427	GAUCHER'S DISEASE	CEREZYME
4692317	1006117429	HEPATITIS C	PEG-INTRON
4692317	1006144286	HEPATITIS C	REBETOL
4692317	1006144289	HEPATITIS C	PEGASYS
4692319	1006117431	ACUTE LEUKAEMIA	CYTARABINE
4692319	1006142371	INFECTION	AMPHOTERCIN
4692319	1006142375	ACUTE MYELOID LEUKAEMIA	FLUDARABINE PHOSPHATE
4692319	1006142378	FUNGAL INFECTION	VORICOMAZOLE
4692319	1006142378	ILL-DEFINED DISORDER	VORICOMAZOLE
4692319	1006142378	LOWER RESPIRATORY TRACT	VORICOMAZOLE
4692320	1006117432	DEPRESSION	CYMBALTA
4692321	1006117433	ACUTE LYMPHOCYTIC LEUKAEMIA	METHOTREXATE
4692321	1006117433	NERVOUS SYSTEM DISORDER	METHOTREXATE
4692321	1006117433	PROPHYLAXIS	METHOTREXATE
4692321	1006142304	ACUTE LYMPHOCYTIC LEUKAEMIA	CYTARABINE
4692321	1006142304	NERVOUS SYSTEM DISORDER	CYTARABINE
4692321	1006142304	PROPHYLAXIS	CYTARABINE

RN list



ISR	PT
4649555	DYSPTNOEA
4649555	EYE IRRITATION
4649555	HYPERSENSITIVITY
4649555	NAUSEA
4649555	PALPITATIONS
4649555	PARAESTHESIA
4649555	URTICARIA
4649618	LEUKOPENIA
4649618	MEAN CELL VOLUME INCREASED
4649618	MONOCYTE PERCENTAGE
4649618	RED BLOOD CELL COUNT
4649618	TRACHEOBRONCHITIS
4649621	BALANCE DISORDER
4649621	CONFUSIONAL STATE
4649621	HYPOTONIA
4649622	PANCREATIC CARCINOMA
4649733	HEPATIC ENZYME INCREASED
4649733	HEPATIC FUNCTION ABNORMAL
4649733	JAUNDICE
4649733	MULTIPLE SCLEROSIS RELAPSE
4649812	CONVERSION DISORDER
4649812	CRYING
4649812	DIFFICULTY IN WALKING
4649812	HALLUCINATION, AUDITORY
4649812	MUSCLE SPASMS
4649812	NAUSEA

研究方法

研究素材:

PubMed検索サイトよりダウンロードしたアブストラクト(Humansを対象とするアブストラクト付き英語文献)500件分のテキストファイルを抽出サンプルの1単位とした。

照合用語彙リスト:

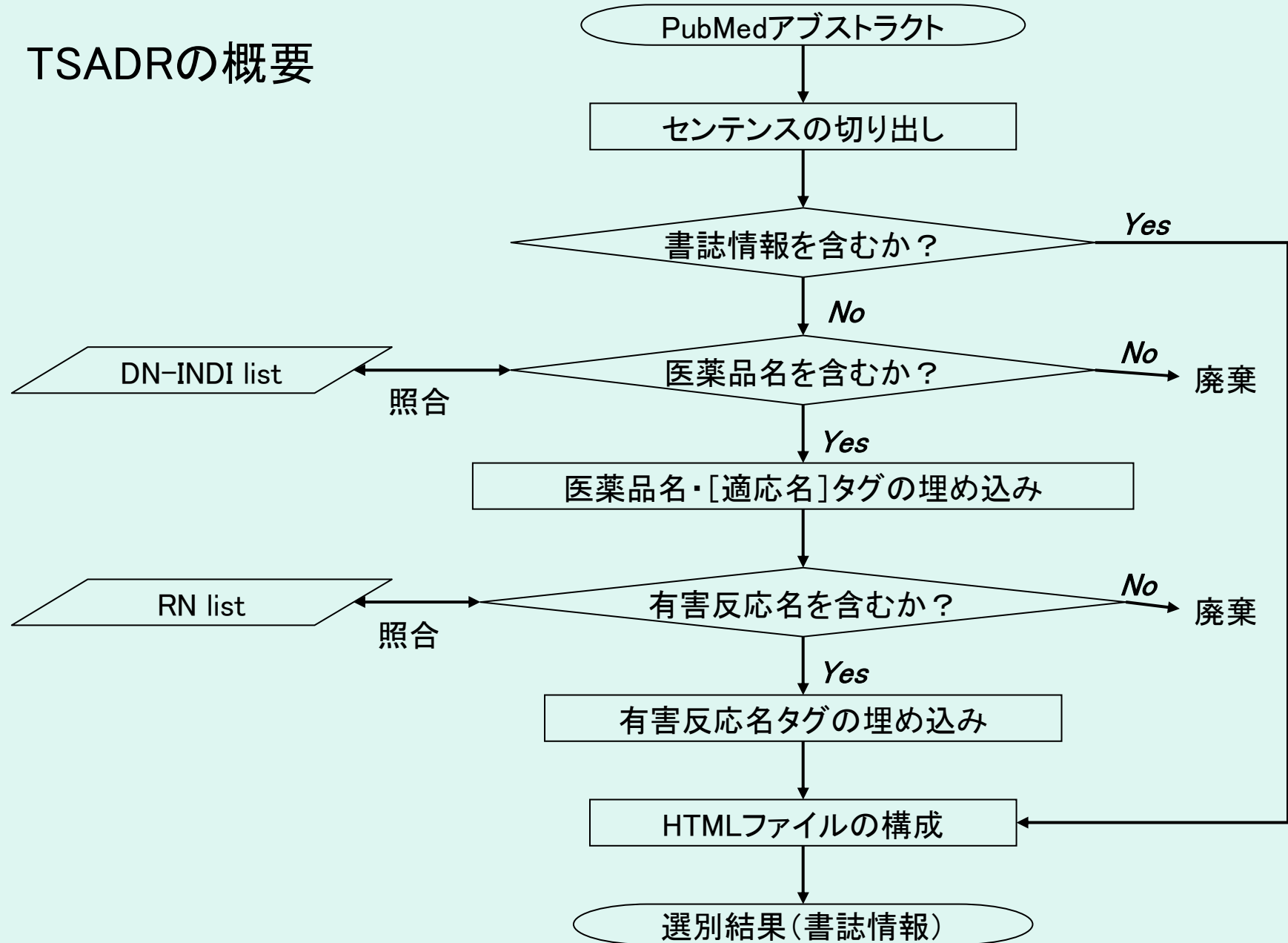
AERSデータベース(米国FDA)ASCIIデータベースファイルから作成。

1. DN-INDI list(医薬品名と適応)
2. RN list(有害反応名)

抽出システム:

TSADR(Text-Search system for Adverse Drug Reaction)
上記語彙リストを照合用ファイルとするPerlスクリプト。

TSADRの概要



Drug Names Reactions Indications Journal Information

There was no significant difference in the rates of **death** from any cause or total **stroke** according to group assignment, but **raloxifene** was associated with an **increased risk** of fatal **stroke** (59 vs. 39 events; hazard ratio, 1.49; 95 percent confidence interval, 1.00 to 2.24; absolute **risk** increase, 0.7 per 1000 woman-years) and venous **thromboembolism** (103 vs. 71 events; hazard ratio, 1.44; 95 percent confidence interval, 1.06 to 1.95; absolute **risk** increase, 1.2 per 1000 woman-years).

The benefits of **raloxifene** in reducing the risks of invasive **breast cancer** and vertebral **fracture** should be weighed against the increased risks of venous **thromboembolism** and fatal **stroke**.

PMID: 16837676 [N Engl J Med. 2006 Jul 13;355(2):125-37.]

研究方法

研究素材:

PubMed検索サイトよりダウンロードしたアブストラクト(Humansを対象とするアブストラクト付き英語文献)500件分のテキストファイルを抽出サンプルの1単位とした。

照合用語彙リスト:

AERSデータベース(米国FDA)ASCIIデータベースファイルから作成。

1. DN-INDI list(医薬品名と適応)
2. RN list(有害反応名)

抽出システム:

TSADR(Text-Search system for Adverse Drug Reaction)
上記語彙リストを照合用ファイルとするPerlスクリプト。

システムトレーニング:

抽出されたセンテンスにおいて医薬品の副作用が正しく抽出・表示されているかを検証し、問題点を改善。

誤った選別のパターンと対策 (システムトレーニング)

パターン	対策
適応を有害反応として拾う	適応名をリストに追加
生体成分、検査項目等を医薬品名として拾う (Calcitonin, Insulin, Glucose, Oxygen 等)	取捨を判断するフィルター
転移癌、検査・治療行為を有害反応として拾う (CARCINOMA METASTATIC, BIOPSY, TRANSPLANT 等)	有害反応のリストから削除
ラテン名の英語表記が見落とされる (ANAEMIA, ISCHAEMIA, OEDEMA 等)	英語表記を有害反応のリストに追加 (ANEMIA, ISCHEMIA, EDEMA 等)

Drug Names Reactions Indications Journal Information

Eligible patients were **discharged** with an ICD-9-CM diagnosis consistent with community-acquired **pneumonia** and divided into 2 groups: 1) a "not observed" cohort, in which patients were **discharged** on the same day as the switch from IV to **oral antibiotics** and 2) an "observed for 1 day" cohort, in which patients remained hospitalized for 1 day after the switch from IV to **oral antibiotics**.

PMID: 16750965 [Am J Med. 2006 Jun;119(6):512.e1-7.]

Opioids were more effective than placebo for both **pain** and functional outcomes in patients with nociceptive or neuropathic **pain** or **fibromyalgia**.

Among the side effects of **opioids**, only **constipation** and **nausea** were clinically and statistically significant.

PMID: 16717269 [CMAJ. 2006 May 23;174(11):1589-94.]

Calcitonin measurements for early detection of medullary thyroid **carcinoma** or its premalignant conditions in Hashimoto's **thyroiditis**.

The measurement of basal **serum calcitonin** (CT) in patients with evidence of Hashimoto's **thyroiditis** (HT) has been proposed in a recent study demonstrating an increased prevalence of elevated basal and stimulated CT.

PMID: 16739344 [Anticancer Res. 2006 Jan-Feb;26(1B):723-7.]

It regulates a number of cellular processes including mitosis, **apoptosis**, **secretion** and signal transduction as well as critical events in physiological processes as diverse as **insulin release**, T cell cytokine production, **wound** healing, vision and neurotransmission.

PMID: 16719771 [Curr Drug Targets. 2006 May;7(5):607-627.]

Failure to complete the TT6 was due to **oxygen** toxicity (4) and **claustrophobia** (3).

PMID: 16716057 [Undersea Hyperb Med. 2006 Mar-Apr;33(2):85-8.]

Convincing data now exist that show an association of **salmeterol** with an increase in **asthma**-related **deaths** and life-threatening experiences, while **formoterol** is associated with more frequent serious **asthma** exacerbations.

PMID: 16715643 [J Fam Pract. 2006 Apr;Suppl:1-6.]

研究方法

研究素材:

PubMed検索サイトよりダウンロードしたアブストラクト(Humansを対象とするアブストラクト付き英語文献)500件分のテキストファイルを抽出サンプルの1単位とした。

照合用語彙リスト:

AERSデータベース(米国FDA)ASCIIデータベースファイルから作成。

1. DN-INDI list(医薬品名と適応)
2. RN list(有害反応名)

抽出システム:

TSADR(Text-Search system for Adverse Drug Reaction)
上記語彙リストを照合用ファイルとするPerlスクリプト。

システムトレーニング:

抽出されたセンテンスにおいて医薬品の副作用が正しく抽出・表示されているかを検証し、問題点を改善。

評価指標:

- ・1単位のサンプルから抽出されたアブストラクト数(抽出率)。
- ・抽出されたアブストラクトのうち医薬品安全性に関する記載のあったものの%数(正解率)。

システムトレーニングの効果

	抽出率	正解率
初期システム	8.8% (44/500)	35.1% (14/44)
修正後システム	10.8% (54/500)	40.7% (22/54)

* 一般に、抽出率が高ければ情報の取りこぼしは少なくなるが最終選別者の負担は増加する。

抽出漏れの検証

サンプル:

National electronic Library for Medicines掲載の副作用情報
120レコード

TSADRを用いて抽出処理

抽出成績:

抽出されなかったレコード数14件(抽出率88.3%)

抽出されなかった原因

- ・DN-INDI listに医薬品名がなかったもの11件
- ・RN listに有害反応名がなかったもの5件
- ・2件は医薬品名、有害反応名ともリストに掲載されていたが別個のセンテンス中に記載