

NO	一般名	文献名
1	フェンタニルクエン酸塩	村本圭史,他. フェンタニルを用いたiv-PCAは大腸癌術後イレウスのリスク因子である. 第78回日本消化器外科学会総会 2023;1888
2	モルヒネ塩酸塩水和物 オキシコドン塩酸塩水和物 フェンタニルクエン酸塩 ヒドロモルフォン塩酸塩	M.Ju, et al. The negative impact of opioids on cancer patients treated with immune checkpoint inhibitors: a systematic review and meta-analysis. Journal of Cancer Research and Clinical Oncology 2023;149(6):2699-2708
3	レボフロキサシン水和物	Kosuke Jo et al. The Treatment and Prognosis of Older Tuberculosis Patients with a Poor Performance Status Caused by Underlying Diseases. Internal Medicine. 2023; 62(12): 1743-1748.
4	メチルプレドニゾロンコハク酸エステルナトリウム メチルプレドニゾロン酢酸エステル フラジオマイシン硫酸塩・メチルプレドニゾロン メチルプレドニゾロン	Nasuno, M. Targeted temperature management at 36 centigrade is a risk factor for ventilator-associated pneumonia. Pediatrics international wiley. 2023
5	ベバシズマブ(遺伝子組換え)[後続1]	Zeng, YB.. Cardiovascular and Cerebrovascular Safety of Ranibizumab, Bevacizumab, and Aflibercept in Ocular Diseases: An Analysis of the US Food and Drug Administration Adverse Event Reporting System (FAERS) Database. Journal of Clinical Pharmacology. 2023;63(8):909-917
6	ラベプラゾールナトリウム	Reynolds, P.M. et al. Associated mortality risk of proton pump inhibitor therapy for the prevention of stress ulceration in intensive care unit patients: A systematic review and meta-analysis. J. Clin. Gastroenterol. 2023; 57(6): 586-594.
7	炭酸リチウム	食道癌の手術に伴う炭酸リチウムの投与経路の変更によって血中濃度が変動することを確認できた症例 学会誌JSPEN(Web), 2022, 4(suppl.), 901
8	デソゲスト렐・エチニルエストラジオール	Celia Romero del Rincon, Maria Rodrguez Sabilla, Carmen Ramos, Alicia De Felipe Mimbrera, Herbert Tejada, Carlos Ignacio Gomez Escalonilla Escobar, Sergio Calleja, Antonio Arjona. CORMORAN STUDY (CEREBRAL VENOUS THROMBOSIS HORMONAL CONTRACEPTIVES). HORMONAL CONTRACEPTIVE-ASSOCIATED CEREBRAL VENOUS THROMBOSIS: A MULTI-CENTRE CASE-CONTROL STUDY. (Abstract Number: 1447). European Stroke Journal. 2023;8(2):267-268
9	インスリン アスパルト(遺伝子組換え) インスリン デテミル(遺伝子組換え) インスリン ヒト(遺伝子組換え) インスリン デグルデク(遺伝子組換え) インスリン デグルデク(遺伝子組換え)・インスリン アスパルト(遺伝子組換え)配合剤 インスリン デグルデク(遺伝子組換え)・リラグルチド(遺伝子組換え)配合剤	Sheu A, et al. Factors associated with fragility fractures in type 2 diabetes: An analysis of the randomised controlled Fenofibrate Intervention and Event Lowering in Diabetes (FIELD) study. Diabetes Metabolism Research. 2023;39(5)
10	滅菌調整タルク	Harper A, Wang X, Fan R, Kirsch Mangu T, Fletcher N, Morris R, Saed G. Talcum powder induces malignant transformation in normal human primary ovarian epithelial cells. Minerva obstetrics and gynecology. 2023 APR;75(2):150-157.
11	オメプラゾール	大山 勝宏, 飯田 恵, 秋山 翔太, 堀 祐輔.P-42 JADERを用いたプロトンポンプ阻害薬およびボノプラザンと横紋筋融解症との関連性の検討. 第9回日本医薬品安全性学会学術大会;.
12	ロペラミド塩酸塩	Krantz M.J, Rudo T.J, Haigney M.C.P, et al. Ventricular arrhythmias associated with over-the-counter and recreational opioids. Journal of the American College of Cardiology. 2023;81(23):2258-2268.
13	クエチアピンフル酸塩	Liu X, et al. Quetiapine treatment in the third trimester and neonatal morbidities. Am J Obstet Gynecol MFM. 2023; 5(6): 100942-.
14	チモロールマレイン酸塩 ドルゾラミド塩酸塩・チモロールマレイン酸塩	Moshetova LK, et al. Effect of CYP2D6*4, CYP2D6*10 polymorphisms on the safety of treatment with timolol maleate in patients with glaucoma. Drug Metabolism and Personalized Therapy. 2023; 38(2): 143-148.
15	オメプラゾール	PaulM Reynolds, Lauren Wells, Marissa Powell, Robert MacLaren. Associated mortality risk of proton pump inhibitor therapy for the prevention of stress ulceration in intensive care unit patients: A systematic review and meta-analysis. J. Clin. Gastroenterol. 2023;57(6):586-594.
16	リセドロン酸ナトリウム水和物	Rodriguez-Martin S, Barreira-Hernandez D, Mazzucchelli R, Gil M, Garcia-Lledo A, Izquierdo-Esteban L, Perez-Gomez A, et al. Association of oral bisphosphonates with cardioembolic ischemic stroke: a nested case-control study. Front Pharmacol. 2023;14:Article no 1197238
17	ボノプラザンフル酸塩・アモキシシリントリスロマ イシン	Yau K, et al. Adverse events with quetiapine and clarithromycin coprescription: A population-based retrospective cohort study. Health Science Reports. 2023;6(6):e1375
18	メドロキシプログステロン酢酸エステル	Roland, N.. Utilisation de progestatifs et risque de meningiome intracranien : une etude cas-témoins à partir des données du système national des données de santé (SNDS). Progestatifs et risque de meningiome chez la femme. 2023

研究報告の報告状況
(2023年8月1日～2023年11月30日)

NO	一般名	文献名
19	デュロキセチン塩酸塩	Soon H.Yang."Evaluation of Bleeding in Orthopedic Surgery With Perioperative Use of Serotonergic Antidepressants", https://journals.sagepub.com/doi/10.1177/10600280221134108?url_ver=Z39.88-2003&rft_id=ori:rid:crossref.org&rfr_dat=cr_pub%20%20pubmed,(accessed 2023-07-14).
20	エポエチン カッパ(遺伝子組換え)	高野 敬佑、平井 太郎、原 裕樹、三宅 晃弘、遠藤 慶太、坂井 正弘ら.非閉塞性腸管虚血を発症した透析患者の臨床的特徴の検討.日本透析医学学会雑誌.2023;56(6):205-213.
21	ダルベポエチン アルファ(遺伝子組換え)[後続1]	高野 敬佑、平井 太郎、原 裕樹、三宅 晃弘、遠藤 慶太、坂井 正弘ら.非閉塞性腸管虚血を発症した透析患者の臨床的特徴の検討.日本透析医学学会雑誌.2023;56(6):205-213.
22	アログリプチン安息香酸塩・メトホルミン塩酸塩配合剤	Tzeng IS,et al.. Collocation of metformin and dipeptidyl peptidase-4 inhibitor is associated with increased risk of diabetes-related vascular dementia: A single hospital study in Northern Taiwan.. Expert opinion on investigational drugs. 2023; 32(2): 171-176.
23	パロキセチン塩酸塩水和物 デュロキセチン塩酸塩	Tabah, A. et al. (University of Washington, WA., USA). Antidepressants and the risk of fall-related injury in older adults with incident depression in the United States: A comparative safety analysis. J. Am. Geriat. Soc.. 2023; 71(Suppl.1): S170-.
24	ゾレドロン酸水和物 リセドロン酸ナトリウム水和物	Thakre, A. et al. (Louisiana State University Health Sciences Center, LA, USA). A real-world disproportionality analysis of atrial fibrillation adverse events associated with bisphosphonates. J. Am. Coll. Cardiol.. 2023; 81(8,Suppl.A): 86-.
25	ミチグリニドカルシウム水和物・ボグリボース配合剤	Muhammed, Asif; Thomas, Christy; Undela, Krishna. Risk of pancreatitis and pancreatic carcinoma for antidiabetic medications: Evidence synthesis from disproportionality analysis. Pharmacoepidemiology and Drug Safety. 2022; 31: 37-37.
26	ミチグリニドカルシウム水和物	Muhammed, Asif; Thomas, Christy; Undela, Krishna. Risk of pancreatitis and pancreatic carcinoma for antidiabetic medications: Evidence synthesis from disproportionality analysis. Pharmacoepidemiology and Drug Safety. 2022; 31: 37-37.
27	ランソプラゾール	池村 健治, 他. リネゾリド誘発性血小板減少に及ぼすプロトンポンプ阻害薬併用の影響. 臨床薬理の進歩. 2023; (44): 93-101.
28	ゲムシタビン塩酸塩	伊藤 晃, 他. P266-7 脳癌におけるGemcitabineに対するCDK4/6阻害の影響. 第78回日本消化器外科学会総会; 2023 Jul 12-; : 2510-.
29	ドロキシドバ	Lundbeck. Annual Lundbeck Northera (droxidopa) Safety Review for Sumitomo RESTORE updates. 2023
30	コロナウイルス(SARS-CoV-2)ワクチン(遺伝子組換え サルアデノウイルスベクター)	Lehmann HC, et al. Rare cases of Guillain-Barre syndrome after COVID-19 vaccination, Germany, December 2020 to August 2021. Euro surveillance : bulletin European sur les maladies transmissibles = European communicable disease bulletin 2023; 28(24). https://www.eurosurveillance.org/content/10.2807/1560-7917.ES.2023.28.24.2200744 Supplement https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10318936/bin/22-00744_STREIT_Supplement.pdf
31	レボフロキサン水和物 アンピシリンナトリウム・スルバクタムナトリウム	Eng, L. et al. Impact of antibiotic exposure before immune checkpoint inhibitor treatment on overall survival in older adults with cancer: A population-based study. J. Clin. Oncol. 2023; 41(17): 3122-3134.
32	クロラムフェニコール・フラジオマイシン硫酸塩・ゾレドニゾロ ン配合剤	Cheng C, et al. P2X7 receptor is required for the ototoxicity caused by aminoglycoside in developing cochlear hair cells. Neurobiology of disease. 2023;183:106176.
33	ロサルタンカリウム・ヒドロクロロチアジド配合剤	Azoulay L, et al.. Hydrochlorothiazide use and risk of keratinocyte carcinoma and melanoma: A multisite population-based cohort study.. J. Am. Acad. Dermatol.. 2023; 89(2.0): 243-253.
34	イルベサルタン・アムロジペンベシル酸塩配合剤	Bush BR, et al..Amlodipine fatality trends..Clinical Toxicology 2023;61(5):409-410.
35	トレチノイン	Yu, Zengli et al..The mechanisms governing mouse embryonic palate mesenchymal cells' proliferation associated with atRA-induced cleft palate in mice: insights from integrated transcriptomic and metabolomic analyses.Archives of toxicology 2023;97(8):2143-2153.
36	無水ボウショウ・硫酸カリウム・硫酸マグネシウム水和物	Germano-Filho, Paulo A et al..Recurarization with magnesium sulfate administered after two minutes sugammadex reversal: A randomized, double-blind, controlled trial.Journal of clinical anesthesia 2023;89:111186.
37	アスピリン	Ewbank F, Birks J, Gaastra B, Hall S, Galea I, Bulters D.. Aspirin and Subarachnoid Haemorrhage in the UK Biobank.. Transl-Stroke-Res. 2023;14(4):490-498

研究報告の報告状況
(2023年8月1日～2023年11月30日)

NO	一般名	文献名
38	トレバプタン	Nakai M, et al.. Neutrophil gelatinase-associated lipocalin predicts the efficacy of tolvaptan for ascites in patients with liver cirrhosis. <i>Journal of Gastroenterology</i> . 2023;58(7):656-67
39	アジスロマイシン水和物	Bergami, M. Relationship Between Azithromycin and Cardiovascular Outcomes in Unvaccinated Patients With COVID-19 and Preexisting Cardiovascular Disease. <i>Journal of the American Heart Association</i> . 2023;12:e028939
40	メトホルミン塩酸塩	Shahrivar M, et al.. ASSOCIATION BETWEEN DIABETES, METFORMIN USE, AND PROGNOSIS IN STAGE I-III COLORECTAL CANCER PATIENTS: A NATIONWIDE REGISTER-BASED STUDY. (Abstract Number: eP698). <i>Diseases of the Colon and Rectum</i> 2023;66(6):319-320./American Society of Colon and Rectal Surgeons Annual Scientific Meeting, ASCRS 2023. Seattle, WA, United States;
41	フルファリンカリウム	Bistrovic, P. , et al. Risks associated with prior oral anticoagulation use in hospitalized COVID-19 patients—A retrospective cohort study on 5392 patients from a tertiary centre. <i>International Journal of Cardiology</i> 2023;372(-) :144-149
42	デキサメタゾン	Tao, S. , et al. Associations between antenatal corticosteroid exposure and neurodevelopment in infants. <i>American Journal of Obstetrics & Gynecology</i> 2022;227(5) :759. e1-759. E15
43	トラマドール塩酸塩・アセトアミノフェン配合剤	Zhang, X , et al. Efficacy and safety of tramadol for knee or hip osteoarthritis: A systematic review and network meta-analysis of randomized controlled trials. <i>Arthritis Care & Research</i> 2023;75(1) :158-165
44	メトホルミン塩酸塩	Cortellini A, et al.. Type 2 Diabetes Mellitus and Efficacy Outcomes from Immune Checkpoint Blockade in Patients with Cancer.. <i>Clin. Cancer Res.</i> 2023; 29(14.0): 2714-2724.
45	ロサルタンカリウム・ヒドロクロロチアジド配合剤	Ozkan B, et al.. The effect of hydrochlorothiazide on the recurrence of nonmelanoma skin cancer: a 7-year retrospective study comprising 300 patients.. <i>Turk J Med Sci</i> . 2023; 53(3.0): 760-752.0.
46	モンテルカストナトリウム	Jordan, Alexander 1 Section of Respiratory Medicine, Copenhagen University Hospital-Gentofte, Copenhagen, Denmark 2 Section of Respiratory Medicine, Copenhagen University Hospital-Gentofte, Copenhagen, Denmark, Department. Psychiatric Adverse Effects of Montelukast—A Nationwide Cohort Study. <i>Journal of Allergy and Clinical Immunology: In Practice</i> . 2023; 11(7): 2096-2103.e1.
47	ドキソルビシン塩酸塩 エトボシド リソキシマブ(遺伝子組換え)[後続1]	Ken K, Kaori Y, Haruna M, Genki T, Taiki, W, Takafumi S, Tomoya H, Lang L, Fumihiko Y, Tomoyuk S, Toshimichi I, Hideki S. (R-)EPOCH療法を受けた悪性リンパ腫患者のGeriatric Nutritional Risk Indexと副作用発現および治療成功期間との関連性の検討. 療と化学療法. 2023;50:701-705
48	アトルバスタチンカルシウム水和物 ピタバスタチンカルシウム ロスバスタチンカルシウム	大畑 亜理佐, 森脇 茜, 河渕 真治, 家瀬 誠, 伊藤 由佳子, 村木 優一, et al.. スタチン系薬剤、フィブラー系薬剤の安全性に関する薬剤疫学的検討および基礎的検討. TDM研究, 第39回 日本TDM学会・学術大会. 2023;40(2):208
49	ポリエチレングリコール処理人免疫グロブリン pH4処理酸性人免疫グロブリン	IMMUN-06 RITUXIMAB AND INTRAVENOUS IMMUNOGLOBULIN ADMINISTRATION IS ASSOCIATED WITH INCREASED MORTALITY AMONG PATIENTS RECEIVING IMMUNOTHERAPY. <i>Supportive Care in Cancer</i> . 2023;31(S1):S77-.
50	エヌシタロプラムシュウ酸塩	Selective serotonin reuptake inhibitors regulate the interrelation between 5-HT and inflammation after myocardial infarction. Lijun Zhang, Nan Lu, Meiyian Liu. <i>BMC Cardiovascular Disorders</i> . 2023;23:342.
51	ゾレドロン酸水和物	福田 千紘, 橋本 岳史, 田根 香織, 廣利 浩一, 重田 崇至, 金 昇晋. 乳癌骨転移に対する骨修飾薬併用時の薬剤関連顆骨壊死の検討---単一がんセンターでの治療成績. 第31回日本乳癌学会学術総会. 2023;204
52	アスピリン・ボノプラザンフマル酸塩配合剤	Ewbank F, et al. Aspirin and Subarachnoid Haemorrhage in the UK Biobank. <i>Translational Stroke Research</i> . 2023;14(4):490-498
53	乾燥スルホ化人免疫グロブリン	Michael Collier et al.RITUXIMAB AND INTRAVENOUS IMMUNOGLOBULIN ADMINISTRATION IS ASSOCIATED WITH INCREASED MORTALITY AMONG PATIENTS RECEIVING IMMUNOTHERAPY. <i>Supportive Care in Cancer</i> 2023;31(S1):S77-S77./MASCC・JASCC・ISOO Annual Meeting 2023;2023.
54	ベタメタゾン・d-クロルフェニラミンマレイン酸塩	Yao, T.-C. et al. (Chang Gung Memorial Hospital, Taoyuan, Taiwan). Association between antenatal corticosteroids and risk of serious infection in children: nationwide cohort study. <i>BMJ</i> . 2023; 382(8394): e075835-.
55	レボチロキシンナトリウム水和物	Okosieme, Onyebuchi E. Cardiovascular morbidity and mortality in patients in Wales, UK with resistance to thyroid hormone β (RTH β): a linked-record cohort study. <i>The lancet. Diabetes & endocrinology</i> . 2023.

研究報告の報告状況
(2023年8月1日～2023年11月30日)

NO	一般名	文献名
56	ベタメタゾン・d-クロルフェニラミンマレイン酸塩 ベタメタゾン吉草酸エステル ベタメタゾン吉草酸エステル・ゲンタマイシン硫酸塩	Tsung-Chieh Yao et al. Association between antenatal corticosteroids and risk of serious infection in children: nationwide cohort study. BMJ 2023;393(e075835).
57	トピロキソスタット	Hiroyuki Hashimoto, Masato Takeuchi, Koji Kawakami Association between urate-lowering therapy and cardiovascular events in patients with asymptomatic hyperuricemia Clinical Rheumatology
58	レボフロキサシン水和物	Eng L, Sutradhar R, Niu Y, et al. Impact of antibiotic exposure before immune checkpoint inhibitor treatment on overall survival in older adults with cancer: A population-based study. Journal of Clinical Oncology. 2023;41(17):3122-3134.
59	ピタバスタチンカルシウム ピタバスタチンカルシウム水和物・エゼチミブ配合剤	Steven K. Grinspoon, M.D.他. Pitavastatin to Prevent Cardiovascular Disease in HIV Infection. N Engl J Med. 2023
60	インドメタシンナトリウム水和物	Bitar E, Hyderi A, Campbell S, Kumar M. Acetaminophen versus indomethacin for patent ductus arteriosus management in premature infants: systematic review and meta-analysis of randomized controlled trials. Paediatrics & child health. 2023 APR 04;28(5):291-298.
61	オメガ-3脂肪酸エチル イコサペント酸エチル	Myhre Peder L, Berge Trygve, Kalstad Are A, Tveit Sjur H, Laake Kristian, Schmidt Erik B, et al. Omega-3 fatty acid supplements and risk of atrial fibrillation and 'micro-atrial fibrillation': A secondary analysis from the OMENI trial. Clin. Nutr. 2023;42(9):1657-60.
62	ロサルタンカリウム・ヒドロクロロチアジド配合剤	Azoulay, L. et al.. Hydrochlorothiazide use and risk of keratinocyte carcinoma and melanoma: A multisite population-based cohort study. ヒドロクロロチアジドの使用と角化細胞癌および黒色腫のリスク:多施設団体ベースのコホート研究 J. Am. Acad. Dermatol. 2023;89(2):243-253.
63	レボフロキサシン水和物	山下 耀平 他. 市中病院における高齢者の結膜炎の分離菌における年代別の薬剤耐性の検討. フォーサム2023大阪プログラム・講演抄録集. 2023;73
64	レボフロキサシン水和物	Sahya Koyanagi et al. Increased frequency of clindamycin-resistant Cutibacterium acnes strains isolated from Japanese patients with acne vulgaris caused by the prevalence of exogenous resistance genes. The Journal of Dermatology. 2023;50:793-799
65	フルコナゾール	Li D, Yan C, Guo M, Zhao Y, Zhang Y, Cui X. Evidence of potential prohaemorrhagic drug interactions between CYP3A4 inhibitors and direct oral anticoagulants: Analysis of the FAERS database. British Journal of Clinical Pharmacology. 2023;89(8):2423-2429
66	テストステロン含有一般用医薬品	Zhao H, Major adverse cardiovascular events associated with testosterone treatment: a pharmacovigilance study of the FAERS database. Front Pharmacol. 2023 Jul 12;14:1182113.
67	カルバマゼピン ニルマトレルビル・リトナビル	Effects of itraconazole and carbamazepine on the pharmacokinetics of nirmatrelvir/ritonavir in healthy adults. British journal of clinical pharmacology, 2023, 89(9), 2867-2876
68	アスピリン・ポノプラザンフマル酸塩配合剤	Kim JH, et al. Pre-aspirin use has no benefit on the neurological disability and mortality after cardiovascular events: A nation-wide population-based cohort study. Medicine. 2023;102(25):e34109
69	ポノプラザンフマル酸塩・アモキシシリン水和物・メトロニダゾール	AbdRabou MA, et al. Exploration of Maternal and Fetal Toxicity Risks for Metronidazole-Related Teratogenicity and Hepatotoxicity through an Assessment in Albino Rats. Toxics. 2023;11(4):303
70	ラベプラゾールナトリウム	Kambayashi R, Goto A, Izumi-nakaseko H, Takei Y, Sugiyama A.. PROTON PUMP INHIBITORS BY THEMSELVES HAVE A POTENTIAL TO PROLONG QT INTERVAL. 第69回日本不整脈心電学会学術大会抄録(Web). 2023;122
71	コデインリン酸塩水和物 ジヒドロコデインリン酸塩	Rina Oya, Satoru Ogawa, Kiyofumi Oya, Yuka Hirakawa, Chika Maeda, Fumimasa Amaya. Prevalence of preoperative opioid usage and its impact on postoperative outcomes: a retrospective cohort study. Journal of Anesthesia. 2023;37:532-538
72	インスリン アスパルト(遺伝子組換え) インスリン デテミル(遺伝子組換え) インスリン ヒト(遺伝子組換え) インスリン デグルデク(遺伝子組換え) インスリン デグルデク(遺伝子組換え)・インスリン アスパルト(遺伝子組換え)配合剤 インスリン デグルデク(遺伝子組換え)・リラグルチド(遺伝子組換え)配合剤	Zhao Z, et al. Hypoglycemic agents and incidence of pancreatic cancer in diabetic patients: a meta-analysis. Frontiers in Pharmacology 2023;14
73	酸化セルロース	A contemporary systematic review of the complications associated with SURGICEL. Masoudi M et al. Expert Rev Med Devices. 2023 Aug 4:1-12.

研究報告の報告状況
(2023年8月1日～2023年11月30日)

NO	一般名	文献名
74	デキサメタゾン酢酸エステル含有一般用医薬品	Ninan K, Gojic A, Wang Y, Asztalos EV, Beltempo M, Murphy KE, McDonald SD. The proportions of term or late preterm births after exposure to early antenatal corticosteroids, and outcomes: systematic review and meta-analysis of 1.6 million infants. <i>BMJ.</i> 2023; 382(8394): e076035.
75	フェブキソstatt	上島 智 他. アピキサバン内服による出血症状の危険因子に関するゲノム薬理学と薬剤疫学の融合研究. <i>臨床薬理の進歩.</i> 2023; (44):102-109.
76	ロサルタンカリウム・ヒドロクロロチアジド配合剤	Laurent Azoulay, Audray St-Jean, Matthew Dahl, Jacqueline Quail, Wusiman Aibibula, James M Brophy, An-Wen Chan, Lauren Bressee, Greg Carney, Sherif Eltonsy, Hala Tamim, J Michael Paterson, Robert W Pla. Hydrochlorothiazide use and risk of keratinocyte carcinoma and melanoma: A multisite population-based cohort study.. <i>Journal of the American Academy of Dermatology.</i> 2023;89(2):243-253
77	プロゲステロン	Tsur, Abraham et al.. Vaginal Progesterone Is Associated with Intrahepatic Cholestasis of Pregnancy. <i>American journal of perinatology</i> 2023;40(11):1158-1162.
78	ベタメタゾン吉草酸エステル・ゲンタマイシン硫酸塩 デキサメタゾンリン酸エステルナトリウム	Tsung-Chieh Yao et al. Association between antenatal corticosteroids and risk of serious infection in children: nationwide cohort study. <i>BMJ</i> 2023;(8394):e075835.
79	メトニダゾール	AbdRabou MA, et al.. Exploration of Maternal and Fetal Toxicity Risks for Metronidazole-Related Teratogenicity and Hepatotoxicity through an Assessment in Albino Rats. <i>Toxics.</i> 2023; 11(4): 303(Article #)- DOI:10.3390/toxics11040303.
80	ゾレドロン酸水和物	Lu K, et al.. The impact of acute-phase reaction on mortality and re-fracture after zoledronic acid in hospitalized elderly osteoporotic fracture patients.. <i>Osteoporosis international : a journal established as result of cooperation between the European Foundation for Osteoporosis and the National Osteoporosis Foundation of the USA.</i> 2023;34 9: 1613-1623.
81	シロリムス	Raya-Bermudez A, Vidal A, Castro A. RAPAMYCIN AGGRAVATES KIDNEY LESIONS IN RATS FED HIGH PHOSPHATE Conference Abstract. <i>Nephrology Dialysis Transplantation.</i> 2023 JUN 01;38:i431-i432.
82	トレバプタン	Todorova P, et al.. IMPACT OF TOLVAPTAN ON 24H-URINE VOLUME AND OSMOLALITY DURING THE UP-DOSING PHASE IN ADPKD PATIENTS: A SINGLE-CENTER STUDY. (Abstract Number: 4377). <i>Nephrology Dialysis Transplantation.</i> 2023;38(Supplement 1):i677
83	アジスロマイシン水和物 フルコナゾール	Li, D. et al. (Capital Medical University, Beijing, China). Evidence of potential pro-haemorrhagic drug interactions between CYP3A4 inhibitors and direct oral anticoagulants: Analysis of the FAERS database. <i>Brit. J. Clin. Pharmacol.</i> 2023; 89(8): 2423-2429.
84	プロメタジン塩酸塩	Beedupalli, K. et al. (Louisiana State University, LA., USA). Real-world analysis of cardiac, gastrointestinal, and hematologic toxicities between commonly used antiemetics in everyday oncology clinical practice. <i>J. Clin. Oncol..</i> 2023; 41(16,Suppl.): 441s-.
85	メトニダゾール	AbdRabou MA, et al..Exploration of Maternal and Fetal Toxicity Risks for Metronidazole-Related Teratogenicity and Hepatotoxicity through an Assessment in Albino Rats. <i>Toxics</i> 2023;11(4):303(Article #).
86	テルミサルタン・ヒドロクロロチアジド配合剤 テルミサルタン・アムロジピン・ベシル酸塩・ヒドロクロロチアジド配合剤	Laurent Azoulay, PhD, Audray St-Jean, MSc, Matthew Dahl, BSc, Jacqueline Quail, PhD, Wusiman Aibibula, MD, PhD, James M. Brophy, MD, PhD, An-Wen Chan, MD, DPhil, Lauren Bressee, PhD, Greg Carney, PhD, Sherif Eltonsy, PhD, Hala Tamim, PhD, J. Michael Paterson, MSc, and Robert W Platt, PhD, for the Canadian Network for Observational Drug Effect Studies (CNODES) Investigators* Hydrochlorothiazide use and risk of keratinocyte carcinoma and melanoma: A multisite population-based cohort study. <i>J. Am. Acad. Dermatol.</i> 2023;89(2):243-253.
87	エストラジオール エストラジオール・酢酸ノルエチステロン	Pourhadi N. et al. Central nervous system tumours among users of vaginal oestradiol tablets: A nationwide population-based study. <i>European journal of neurology.</i> 2023;30(9):2811-2820.
88	リスペリドン	澤井美希ほか, リスペリドン内服患者における転倒・転落の発生リスクと腎機能の関係についての検討, <i>日本腎臓病薬物療法学会誌,</i> 12(2) 189-195, 2023
89	ヒドロキシジンパモ酸塩 ヒドロキシジン塩酸塩	Matsumoto, S. Association between the type of hypnotic drug and in-hospital fractures in older patients with neurocognitive disorders: A case-control study using a nationwide database. <i>Geriatr Gerontol Int.</i> 2023;23:500-505

研究報告の報告状況
(2023年8月1日～2023年11月30日)

NO	一般名	文献名
90	ピリドキシン塩酸塩含有一般用医薬品	Xiao-Ke Wu et al. Acupuncture and Doxylamine-Pyridoxine for Nausea and Vomiting in Pregnancy. Annals of Internal Medicine. 2023;176(7):922-933. 添付文書 承認書
91	トラネキサム酸	Zhang JL, et al. Does the use of tranexamic acid increase the risk of VTE in patients with hemoptysis?. European review for medical and pharmacological sciences 2023;27 15: 7031-7036.
92	フルチカゾンプロピオニ酸エステル・ホルモテロールマル酸塩水和物	Brode, S.K. et al.. The risk of pulmonary nontuberculous mycobacterial disease associated with inhaled corticosteroid use. Am. J. Resp. Crit. Care Med.. 2016; 193(Abst.Issue): A7503-.
93	ブスルファン	Claire Seydoux, Chakradhara Rao Satyanarayana Uppugunduri, Michael Medinger, Tiago Nava, Joerg Halter, Dominik Heim, et al.. Effect of pharmacokinetics and pharmacogenomics in adults with allogeneic hematopoietic cell transplantation conditioned with Busulfan.. Bone Marrow Transplantation. 2023;58(7):811-6 https://www.nature.com/articles/s41409-023-01963-z
94	ロサルタンカリウム・ヒドロクロロチアジド配合剤	Azoulay, L. et al. Hydrochlorothiazide use and risk of keratinocyte carcinoma and melanoma: A multisite population-based cohort study. J. Am. Acad. Dermatol. 2023, 89(2), 243-253
95	ロサルタンカリウム・ヒドロクロロチアジド配合剤	Azoulay, L. et al., Hydrochlorothiazide use and risk of keratinocyte carcinoma and melanoma: A multisite population-based cohort study, J. Am. Acad. Dermatol. 89(2),243-253,2023
96	インスリン アスパルト(遺伝子組換え) インスリン デミリル(遺伝子組換え) インスリン ヒト(遺伝子組換え) インスリン デグルデク(遺伝子組換え) インスリン デグルデク(遺伝子組換え)・インスリン アスパルト(遺伝子組換え)配合剤 インスリン デグルデク(遺伝子組換え)・リラグルチド(遺伝子組換え)配合剤	玉置淳子ほか. 糖尿病患者におけるインスリン製剤への変更あるいは追加と骨折リスクの検討—National Database Japan–Osteoporosis Management(NDBJ-OS)Study 第41回 日本骨代謝学会学術集会(プログラム・抄録集)2023;41: 154 玉置淳子ほか. NDBから見える糖尿病薬剤治療と骨折発生との関連 日本骨粗鬆症学会雑誌 2023; 9(S1): 249.
97	イソニアジド	A Systematic Review and Meta-Analyses of Tuberculous Preventative Therapy Adverse Events. Melnichuk L, et al. Department of Medicine, McGill University, Montreal, Canada. Clinical infectious diseases : an official publication of the Infectious Diseases Society of America 77巻2.0号、287-294頁、2023年
98	クエチアピソニンマル酸塩	Shu Y, et al. Cardiac adverse events associated with quetiapine: Disproportionality analysis of FDA adverse event reporting system. CNS Neurosci Ther. 2023; 29(9): 2705-2716.
99	オキシコドン塩酸塩水和物	於本 崇志 他. オキシコドンによるオピオイド誘発性神経毒性のリスク因子に関する調査. 日本病院薬剤師会東北ブロック第12回学術大会/第77回医薬品相互作用研究会シンポジウムプログラム・講演要旨集. 2023: 155-.
100	エゼチミブ・ロスバスタチンカルシウム配合剤	Rohan Wijesurendra, RAJA JAYARAM, Zhengming Chen, Natalie Staplin, Rory Collins, Richard Haynes, Jonathan Emberson, Barbara Casadei. MECHANISMS AND PREDICTORS OF ACUTE KIDNEY INJURY WITH PERIOPERATIVE ROSUVASTATIN IN PATIENTS UNDERGOING CARDIAC SURGERY. (Abstract Number: 191). Heart. 2023;109(Supplement3):A221-A223
101	エストラジオール エストラジオール吉草酸エステル テストステロンエナント酸エステル・エストラジオール吉草酸エステル	Pourhadi, Nelsan et al. Central nervous system tumours among users of vaginal oestradiol tablets: A nationwide population-based study. European journal of neurology 2023;30(9):2811-2820.
102	ロサルタンカリウム・ヒドロクロロチアジド配合剤	Azoulay, L. et al. (McGill University, Quebec, Canada). Hydrochlorothiazide use and risk of keratinocyte carcinoma and melanoma: A multisite population-based cohort study. J. Am. Acad. Dermatol.. 2023; 89(2): 243-253-.
103	フェノバルビタールナトリウム	Bromley R, Adab N, Bluett-Duncan M, Clayton-Smith J, Christensen J, Edwards K, Greenhalgh J, Hill R, Jackson C, Khanom S, McGinty R, Tudur Smith C, Pulman J, Marson A. Monotherapy treatment of epilepsy in pregnancy: congenital malformation outcomes in the child. The Cochrane database of systematic reviews. 2023 AUG 29;8:CD010224.
104	コデインリン酸塩水和物(10%) モルヒネ塩酸塩水和物 ヒドロモルフォン塩酸塩 オキシコドン塩酸塩水和物	R.Oya, bet al. Prevalence of preoperative opioid usage and its impact on postoperative outcomes: a retrospective cohort study. Journal of Anesthesia 2023;37(4):532-538
105	コデインリン酸塩水和物(10%) ジヒドロコデインリン酸塩	M.G.Houston, et al. Exposure to weak opioids and risk of gastrointestinal tract cancers: A series of nested case-control studies. British Journal of Clinical Pharmacology 2023;89(9):2757-2766

研究報告の報告状況
(2023年8月1日～2023年11月30日)

NO	一般名	文献名
106	エポエチン カッパ(遺伝子組換え)	Wu T, Tong Z, Ren T, Xie D, Sun X. Effect of erythropoiesis-stimulating agents on breast cancer patients: a meta-analysis. Clinical and Experimental Medicine. 2023;23(5):1501–1513.
107	ダルベボエチン アルファ(遺伝子組換え)[後続1]	Wu T, Tong Z, Ren T, Xie D, Sun X. Effect of erythropoiesis-stimulating agents on breast cancer patients: a meta-analysis. Clinical and Experimental Medicine. 2023;23(5):1501–1513.
108	ピリドキシン塩酸塩含有一般用医薬品	Xiao-Ke Wu et al. Acupuncture and Doxylamine-Pyridoxine for Nausea and Vomiting in Pregnancy. Annals of Internal Medicine. 2023;176(7):922–933. 添付文書(ケース)
109	フェニレフリン塩酸塩含有一般用医薬品	FDA clarifies results of recent advisory committee meeting on oral phenylephrine. 2023 Sep 14;
110	オキシブチニン塩酸塩	Just, K.S. et al. Use of overactive bladder anticholinergic medications associated with falls leading to emergency department visits: results from the ADRED study. Europ. J. Clin. Pharmacol. 2023;79(9):1185–1193.
111	ロスバスタチンカルシウム	Lehtisalo, M. et al. Ticagrelor markedly increases plasma concentrations of the breast cancer resistance protein substrate rosuvastatin. Basic Clin. Pharmacol. Toxicol. 2023; 132(Suppl.1): 22–.
112	精製ツベルクリン	Rudrajit Paul, Kumkum Bhattacharya, Dipanjan Bandyopadhyay. Tuberculin Test: A Reappraisal for the Modern Internist. Journal, Indian Academy of Clinical Medicine 2023;24(2):129–135. (Apr 2023 – Jun 2023)
113	トラマドール塩酸塩・アセトアミノフェン配合剤	Oya, R. Prevalence of preoperative opioid usage and its impact on postoperative outcomes: a retrospective cohort study. Journal of Anesthesia. 2023;37(4):532–538.
114	デキサメタゾン	Rahman, O. , et al. Effect of high- vs low-dose of dexamethasone on incidence of hospital-acquired infections in acute hypoxic respiratory failure in SARS COV-2 pneumonia Chest 2022;162(4, Suppl.) :674A –675A
115	ハロペリドール	Shoya Matsumoto, et al. ORIGINAL ARTICLE EPIDEMIOLOGY, CLINICAL PRACTICE AND HEALTH Association between the type of hypnotic drug and in-hospital fractures in older patients with neurocognitive disorders: A case-control study using a nationwide database. Geriatrics and Gerontology International. 2023; 23(7): 500–505.
116	ピタバスタチンカルシウム	Grinspoon, S.K. et al. (Massachusetts General Hospital and Harvard Medical School, MA., USA). Pitavastatin to prevent cardiovascular disease in HIV infection. N. Engl. J. Med.. 2023; 389(8): 687–699–.
117	ドルテグラビルナトリウム ドルテグラビルナトリウム・アバカビル硫酸塩・ラミブジン ドルテグラビルナトリウム・リルビリリン塩酸塩 ドルテグラビルナトリウム・ラミブジン	Mohan H, Nguyen J, MacKenzie B, Yee A, Laurette EY, Sanghvi T, Tejada O, Dontsova V, Leung KY, Goddard C, De Young T, Sled JG, Greene NDE, Copp AJ, Serghides L. Folate deficiency increases the incidence of doltegravir-associated foetal defects in a mouse pregnancy model. eBioMedicine. 2023;95:104762(Article #)
118	リトドリン塩酸塩	Kenichi Suga, Manami Suzuki, Shunsuke Takeuchi, Masashi Suzue, Ryuji Nakagawa, Maki Urushihara, Yoshifumi Wakata, Yoshifumi Wakata, Manami Suzuki, Shunsuke Takeuchi. ORIGINAL ARTICLE Neonatal hyperkalemia associated with maternal ritodrine: A retrospective study. Pediatrics International. 2023; 65(1): 1–7.
119	インドメタシンナトリウム水和物	Laptop A, Weydig H, Brion L, Wyckoff M, Arnautovic T, Younge N, Oh W, Chowdhury D, Keszler M, Das A. Antenatal Steroids, Prophylactic Indomethacin, and the Risk of Spontaneous Intestinal Perforation. The Journal of pediatrics. 2023 AUG;259:113457.
120	モルヒネ塩酸塩水和物 アヘン アヘンチンキ アヘン・トコソ アヘンアルカロイド塩酸塩	Shi H, Zhang X, Hai C, Shi W, Wang P, Hu A. Opioids increase the risk of delirium in critically ill patients: A propensity score analysis. Int J Clin Pharmacol Ther. 2023;61(7):289–296
121	アヘン アヘンチンキ アヘン・トコソ アヘンアルカロイド塩酸塩	Rajabpour M, Mirmohammadkhani M, Paknazar F. Depression and Suicidal Ideation among Patients Receiving Opioid Maintenance Treatments Considering Cognitive Flexibility. Iranian Journal of Psychiatry. 2023;18(3):285–293
122	モルヒネ塩酸塩水和物 アヘン アヘンチンキ アヘン・トコソ アヘンアルカロイド塩酸塩 コデインリン酸塩水和物(10%) コデインリン酸塩水和物 ペチジン塩酸塩 ペチジン塩酸塩・レバロルファン酒石酸塩(1) ペチジン塩酸塩・レバロルファン酒石酸塩(2)	Korsgaard S, Munch T, Horvath Puh E, Adelborg K, Christiansen CF, Pedersen L, et al. Preadmission Opioid Use and 1-Year Mortality Following Incident Myocardial Infarction: A Danish Population-Based Cohort Study (1997–2016). J Am Heart Assoc. 2023;12(6):e026251

研究報告の報告状況
(2023年8月1日～2023年11月30日)

NO	一般名	文献名
123	エストリオール	Yoshihide Inayama et al. Hormone replacement therapy and cancer risks in perimenopausal women: A retrospective cohort study using a Japanese claims database. <i>The Journal of Obstetrics and Gynaecology Research.</i> 2023; 49(7): 1805–1814.
124	アミノレブリン酸塩酸塩	福川 孝太郎. 5-ALA内服下PDD-TURBTにおける周術期低血圧についての網羅的検討. 第475回日本泌尿器科学会北陸地方会(2023.7.29)
125	メトホルミン塩酸塩	Cortellini, A. et al.. Type 2 diabetes mellitus and efficacy outcomes from immune checkpoint blockade in patients with cancer. — <i>Clin. Cancer Res.</i> 2023;29(14):2714–2724.
126	ジクロフェナクナトリウム	Meaidi, A. et al. (University of Copenhagen, Copenhagen, Denmark). Venous thromboembolism with use of hormonal contraception and non-steroidal anti-inflammatory drugs: nationwide cohort study. <i>BMJ</i> ; 2023: 382(e397), e074450.
127	乾燥BCGワクチン	Pandiarajan Vignesh, Archan Sil, Ridhima Aggarwal et al. Tuberculosis and <i>Bacillus Calmette-Guerin Disease</i> in Patients with Chronic Granulomatous Disease: an Experience from a Tertiary Care Center in North India. <i>Journal of Clinical Immunology</i> (2023). DOI: http://dx.doi.org/10.1007/s10875-023-01581-w
128	トラネキサム酸	Foster D, et al. <i>Journal of Surgical Oncology</i> WILEY Intravenous tranexamic acid is associated with an increased risk of pulmonary embolism following sarcoma resection 2023;128(5): 869–876.
129	アミノレブリン酸塩酸塩	笛尾拓己. 光力学診断補助下経尿道の膀胱腫瘍切除術(PDD-TURBT)のポイントと副作用対策. 第88回日本泌尿器科学会東部総会共催セミナー
130	ポリエチレングリコール処理人免疫グロブリン pH4処理酸性人免疫グロブリン	A retrospective analysis of haemolytic reactions to intravenous immunoglobulin using data from the Transfusion-Transmitted Injuries Surveillance System (Ontario). <i>Vox sanguinis</i> 2023;118(9):753–762.
131	ポリエチレングリコール処理人免疫グロブリン pH4処理酸性人免疫グロブリン	Hyponatremia in Guillain-Barre Syndrome. <i>J Clin Neuromuscul Dis.</i> 2017;4(18):207–217.
132	ドルテグラビルナトリウム ドルテグラビルナトリウム・アバカビル硫酸塩・ラミブジン ドルテグラビルナトリウム・リルビビリン塩酸塩 ドルテグラビルナトリウム・ラミブジン	Kourtis AP, Zhu W, Lampe MA, Huang YLA, Hoover KW. Dolutegravir and pregnancy outcomes including neural tube defects in the USA during 2008–20: a national cohort study. <i>The lancet. HIV.</i> 2023;10:e588–e596
133	ドルテグラビルナトリウム ドルテグラビルナトリウム・アバカビル硫酸塩・ラミブジン ドルテグラビルナトリウム・リルビビリン塩酸塩 ドルテグラビルナトリウム・ラミブジン	M.M. Gill, P. Khumalo, C. Chouraya, M. Kunene, F. Dlamini, H.J. Hoffman, A.E. Scheuerle, B. Nhlabatsi, W. Mngometulu, N. Dlamini-Madlopha, N. Mthunzi, L. Mofenson. Adverse pregnancy outcomes following dolutegravir transition among women delivering at surveillance sites in Eswatini. <i>International AIDS Society (IAS) 2023.</i> Brisbane, Australia. 23 July to 26 July 2
134	ドルテグラビルナトリウム ドルテグラビルナトリウム・アバカビル硫酸塩・ラミブジン ドルテグラビルナトリウム・リルビビリン塩酸塩 ドルテグラビルナトリウム・ラミブジン	Michelle M.Gill, Philisiwe Khumalo, Caspian Chouraya, Mthokozisi Kunene, Futhi Dlamini, Heather J.Hoffman, Angela E.Scheuerle, Bonisile Nhlabatsi, Wiseman Mngometulu, Ntombikayise Dlamini-Madlopha, No. Neural tube and other birth defects by HIV status and ART regimen in Eswatini. Abstract No 790, CROI 2023
135	イブプロフェン含有一般用医薬品	Venous thromboembolism with use of hormonal contraception and non-steroidal anti-inflammatory drugs: nationwide cohort study <i>BMJ</i> 2023; 382 doi: https://doi.org/10.1136/bmj-2022-074450 (Published 06 September 2023) Cite this as: <i>BMJ</i> 2023;382:e074450
136	デュロキセチン塩酸塩	Benevent, J. et al. Risk of hypertensive disorders of pregnancy in women treated with serotonin-norepinephrine reuptake inhibitors: A comparative study using the EFEMERIS database. <i>J. Clin. Psychiat.</i> 2023; 84(4): 22m14734–.
137	タクロリムス水和物	Huang HH, et al.. Association Between the Use of Topical Calcineurin Inhibitors and the Risk of Cancer Among Patients with Atopic Dermatitis: A Nationwide, Population-Based, Retrospective Cohort Study.. <i>American journal of clinical dermatology</i> 2023;24(5):799–808.
138	ラモトリギン	Lamotrigine: CMDh scientific conclusions and grounds variation amendments product information and timetable implementation https://www.ema.europa.eu/en/documents/psusa/lamotrigine-cmdh-scientific-conclusions-grounds-variation-amendments-product-information-timetable/00001825/202211_en.pdf . JAPIC Daily Mail No_5424 (2023_09_13). 2023
139	ジクロフェナクナトリウム	Schmidt M, et al.. High- vs. low-dose diclofenac and cardiovascular risks: a target trial emulation.. <i>European Heart Journal – Cardiovascular Pharmacotherapy.</i> 2023; 9(5): 453–461.
140	トラマドール塩酸塩・アセトアミノフェン配合剤	浦川真哉, 他. ERASプロトコールに基づく高容量アセトアミノフェン内服による大腸癌術後疼痛管理の安全性. 第123回日本外科学会定期学術集会. 2023; DP-082-2.

研究報告の報告状況
(2023年8月1日～2023年11月30日)

NO	一般名	文献名
141	無水カフェイン	Paula T, Cardoso L, Felicioni F, Caldeira-Brant A, Santos T, Castro-Oliveira H, Menezes G, Bloise E, Chiarini-Garcia H, de Almeida F. Maternal chronic caffeine intake impairs fertility, placental vascularization and fetal development in mice. Reproductive toxicology (Elmsford, N.Y.). 2023 SEP 15;121:108471.
142	アミノレブリン酸塩酸塩	小林圭太.Risk and Benefit of transurethral resection of bladder tumor (TURBT) with oral 5-aminolevulinic acid (5-ALA).第39回日韓泌尿器科会議スポンサードセミナー
143	プレドニゾロン プレドニゾロンコハク酸エステルナトリウム プレドニゾロン酢酸エステル	Hiroe Sato et al. Risks of femoral localized periosteal thickening in patients with autoimmune inflammatory rheumatic diseases. Modern Rheumatology(e-journal). 2023; 33(4): 803-810.
144	ロスバスタチンカルシウム	Wijesurendra, R. et al. (University of Oxford, Oxford, UK). Mechanisms and predictors of acute kidney injury with perioperative rosuvastatin in patients undergoing cardiac surgery. Heart. 2023; 109(Suppl.3): A221-A223-.
145	ジクロフェナクナトリウム ノルエチステロン・エチニルエストラジオール メドロキシプロゲステロン酢酸エステル	Amani Meaidi.Venous thromboembolism with use of hormonal contraception and non-steroidal anti-inflammatory drugs: nationwide cohort study British Medical Journal (8397) e074450／(2023. 9. 9)
146	レトロゾール	Maria Begona Coco-Martin et. al. Influence of non-osteoporotic treatments in patients on active anti-osteoporotic therapy: evidence from the OSTEOMED registry.Eur J Clin Pharmacol 2023;79(10):1333-1339.
147	エナラブリルマレイン酸塩	Yiyun Hu, Ling Liang, Shuang Liu, Janice Y. Kung, Hoan Linh Banh. Angiotensin-converting enzyme inhibitor induced cough compared with placebo, and other antihypertensives: A systematic review, and network meta-analysis.. Journal of Clinical Hypertension. 2023;25(8):661-688
148	ルリオクトコグアルファ(遺伝子組換え)	Peyvandi F, Cannavo A, Garagiola I, Palla R, Mannucci PM, Rosendaal FR. Timing and severity of inhibitor development in recombinant versus plasma-derived factor VIII concentrates: a SIPPEP analysis. Journal of Thrombosis and Haemostasis. 2017;16(1):39-43
149	メラトニン	Jin S, Wang T, Huang J, Wang Y, Guo B, Yue Z. Melatonin modulates endometrial decidualization via NOTCH1-NRF2-FOXO1-GSH pathway†. Biology of reproduction. 2023 SEP 12;109(3):299-308.
150	ボルテゾミブ	Chennapragada, S.S. et al. (LSU Health Shreveport, LA., USA). Bortezomib-induced cardiotoxicity: Real-world data from a single-center. J. Clin. Oncol.. 2023; 41(16,Suppl.): e20008-.
151	イブプロフェン ノルエチステロン・エチニルエストラジオール フルルビプロフェン フルルビプロフェン アキセチル	Amani Meaidi.Venous thromboembolism with use of hormonal contraception and non-steroidal anti-inflammatory drugs: nationwide cohort study.BMJ 2023;8397:e074450.
152	フェンタニルクエン酸塩	J.R.Gaither. National trends in pediatric deaths from fentanyl, 1999–2021. JAMA Pediatrics 2023;177(7):733-735
153	コデインリン酸塩水和物 ジヒドロコデインリン酸塩 フェンタニルクエン酸塩 ヒドロモルファン塩酸塩 モルヒネ塩酸塩水和物 アヘン アヘンチンキ オキシコドン塩酸塩水和物	Y.Wang, et al. Duration and timing of in utero opioid exposure and incidence of neonatal withdrawal syndrome. Obstetrics and Gynecology 2023;142;(3):603-611
154	トラマドール塩酸塩・アセトアミノフェン配合剤	Wang, Y. et al. Duration and timing of in utero opioid exposure and incidence of neonatal withdrawal syndrome. Obstet & Gynecol. 2023; 142(3): 603-611.
155	ポリエチレングリコール処理人免疫グロブリン pH4処理酸性人免疫グロブリン	A retrospective analysis of mortality risk and immunosuppressive therapy for Stevens-Johnson Syndrome and toxic epidermal necrolysis syndrome using the TriNetX research network.Burns : journal of the International Society for Burn Injuries 2023.
156	イブプロフェン含有一般用医薬品	Amani Meaidi et al.. Venous thromboembolism with use of hormonal contraception and non-steroidal anti-inflammatory drugs: nationwide cohort study. BMJ. 2023
157	ジクロフェナクナトリウム イブプロフェンピコノール ジクロフェナクナトリウム含有一般用医薬品 イブプロフェンピコノール含有一般用医薬品	Meaidi, A. Venous thromboembolism with use of hormonal contraception and non-steroidal anti-inflammatory drugs: nationwide cohort study. BMJ. 2023;382(8397): e074450-
158	コデインリン酸塩水和物(10%) コデインリン酸塩水和物 ジヒドロコデインリン酸塩 ジヒドロコデインリン酸塩(10%)	Houston MG, McMenamin U, Johnston B, McDowell RD, Hughes CM, Murchie P, et al. Exposure to weak opioids and risk of gastrointestinal tract cancers: A series of nested case-control studies. British Journal of Clinical Pharmacology. 2023;89(9):2757-2766

研究報告の報告状況
(2023年8月1日～2023年11月30日)

NO	一般名	文献名
159	コデインリン酸塩水和物(10%) コデインリン酸塩水和物	Liu X, Wong CK.H, Wu T, Tang EH.M, Au IC.H, Li L, et al. Discharge of postoperative patients with an opioid prescription is associated with increased persistent opioid use, healthcare expenditures and mortality: a retrospective cohort study. British Journal of Anaesthesia. 2023;131(3):586-597
160	アミノレブリン酸塩酸塩	瀬尾 崇.PDD-TURBTの有効性と安全性の評価－白色光TURBTと比較した369件の検討. 第88回日本泌尿器科学会東部総会(2023.10.5,6,7)
161	アミノレブリン酸塩酸塩	清水 浩介. 当院における5アミノレブリン酸(5-ALA)内服下でのTURBTの血圧低下症例の検討. 第88回日本泌尿器科学会東部総会(2023.10.5,6,7)
162	クラリスロマイシン レボフロキサシン水和物 セファクロル	Oral antibiotic use and early-onset colorectal cancer: findings from a case-control study using a national clinical database McDowell, R. et al. (Queen's University of Belfast, Belfast, UK) Brit. J. Cancer 126(6),957-967,2022
163	フィルグラストチム(遺伝子組換え)[後続1] ペグフィルグラストチム(遺伝子組換え)	Association Between Granulocyte Colony-Stimulating Factor (G-CSF) Use and Myelodysplastic Syndrome (MDS) or Acute Myeloid Leukemia (AML) Among Elderly Patients with Breast, Lung, or Prostate Cancer M. D. Danese, J. Schenfeld, J. Shaw, P. Gawade, A. Balasubramanian, M. Kelsh, R. K. Hernande, G. Lyman. Adv Ther (2022) 39:2778-279
164	アルプロスタジル	Chow, Jun-Wei et al.. Skin cancer signal associated with phosphodiesterase inhibitors: gaining insight through the FDA pharmacovigilance database. Expert Opinion on Drug Safety. 2023; 22(5): 433-441.
165	プロカルバジン塩酸塩	Reulen, R.C. et al. .Risk factors for primary bone cancer after childhood cancer: A PanCare childhood and adolescent cancer survivor care and follow-up studies nested case-control study.J. Clin. Oncol. 2023;41(21):3735-3746.
166	レボフロキサシン水和物	Garg, M. et al. Oral fluoroquinolones and risk of aortic aneurysm or dissection: A nationwide population-based propensity score-matched cohort study. Pharmacotherapy. 2023;43(9):883-893.
167	ドルテグラビルナトリウム ドルテグラビルナトリウム・アバカビル硫酸塩・ラミブジン ドルテグラビルナトリウム・リルピビリン塩酸塩 ドルテグラビルナトリウム・ラミブジン	Gill MM, Khumalo P, Chouraya C, Kunene M, Dlamini F, Hoffman HJ, Scheuerle AE, Nhlabatsi B, Mgongomulu W, Dlamini-Madlopha N, Mthunzi N, Mofenson L. Strengthening the Evidence: Similar Rates of Neural Tube Defects Among Deliveries Regardless of Maternal HIV Status and Dolutegravir Exposure in Hospital Birth Surveillance in Eswatini. Open forum infectious diseases. 2023;10:ofad441
168	リツキシマブ(遺伝子組換え)	Isnardi, Carolina A., Roberts, Karen, Saurit, Vernica, Petkovic, Ingrid, Bez, Roberto M.、(以下略).Sociodemographic and clinical factors associated with poor COVID-19 outcomes in patients with rheumatic diseases: data from the SAR-COVID Registry.Clinical Rheumatology 2023;42(2):563-578.
169	ゲンタマイシン硫酸塩	Eileen K. Hutton et al.Associations of intrapartum antibiotics and growth, atopy, gastrointestinal and sleep outcomes at one year of age.Pediatric Research.2023;94(3):1026-1034.
170	アレンドロン酸ナトリウム水和物	Wladimir Gushiken de Campos, Rita Araujo, Celso Augusto Lemos Junior, Pedro de Sousa Gomes. Alendronate induces skeletal alterations in the chicken embryonic development model.. Toxicology and applied pharmacology. 2023;476:116673
171	オランザピン	菅原 典夫ほか, 抗精神病薬と関連する糖尿病性ケトアシドーシスのリスク評価, 第33回日本臨床精神神経薬理学会学術集会(2023.9.28,29)
172	オメプラゾール	Ugrakli, M. et al. .The effect of concomitant proton pump inhibitor use on survival outcomes of Nivolumab-treated renal cell carcinoma patients: a multicenter study.J. Cancer Res. Clin. Oncol. 2023;149(11):9183-9189.
173	エナラブリルマレイン酸塩	Sychev, Ivan V et al., Pharmacogenetic predictors of development of secondary to enalapril dry cough in hypertensive patients, Drug metabolism and personalized therapy, 2023;38(3):247-254
174	シンバスタチン	Xin Qin Soh, Doreen Su-Yin Tan, Eric Chun Yong Chan. Simvastatin, but Not Atorvastatin, Is Associated with Higher Peak Rivaroxaban Serum Levels and Bleeding: an Asian Cohort Study from Singapore.. Cardiovascular drugs and therapy. 2023;37(5):917-925
175	ジクロフェナクナトリウム イブプロフェンピコノール ジクロフェナクナトリウム含有一般用医薬品 イブプロフェンピコノール含有一般用医薬品	Schmidt M. et al. Cardiovascular risks of continuing vs. initiating NSAIDs after first-time myocardial infarction or heart failure : a nationwide cohort study. European heart journal. Cardiovascular pharmacotherapy.2023;9(6):562-569.
176	乾燥BCGワクチン	Dongmei Gao, Guihua Dong, Lijun Zhu et al. Analysis of death cases in Shenyang City, China, for immunization adverse event surveillance, 2009-2021. Human Vaccines and Immunotherapeutics 2023;19(2). DOI: http://dx.doi.org/10.1080/21645515.2023.2263225

研究報告の報告状況
(2023年8月1日～2023年11月30日)

NO	一般名	文献名
177	フェンタニル フェンタニルクエン酸塩	Garin, D. et al. Differential effects of fentanyl and morphine weighted-dose on ticagrelor-induced platelet inhibition in ST-segment elevation myocardial infarction: a subgroup analysis from the PERSEUS randomized trial. Swiss Med. Wkly.2023;153(S268):119S-.
178	メトレキサート	Tanimura, K.. Research for risk factors and subjective symptoms for early detection of drug-induced carcinogenesis. The 56th Japanese Pharmaceutical Association Academic Conference. 2023;56th:260
179	ジクロフェナクナトリウム	Meaidi, A. et al.Venous thromboembolism with use of hormonal contraception and non-steroidal antiinflammatory drugs: nationwide cohort study.BMJ 2023;382(8397):e074450.
180	ジクロフェナクナトリウム	Katarina Dathe et al.Risk estimation of fetal adverse effects after short-term second trimester exposure to non-steroidal anti-inflammatory drugs: a literature review.European Journal of Clinical Pharmacology 2019;75:1347-1353.
181	ジクロフェナクナトリウム	Katarina Dathe et al.Fetal adverse effects following NSAID or metamizole exposure in the 2nd and 3rd trimester: an evaluation of the German Embryotox cohort.BMC Pregnancy and Childbirth 2022;22:666.
182	ジクロフェナクナトリウム	Line Koldin et al.Drug exposure during pregnancy and fetal cardiac function -a systematic review.J. Perinat. Med 2020;48(3):199-208.
183	レボフロキサシン水和物	Garg M, Venugopalan V, Vouri SM, Diaby V, Lovine NM, Park H. Oral fluoroquinolones and risk of aortic aneurysm or dissection: A nationwide population-based propensity score-matched cohort study. Pharmacotherapy. 2023;43:883-893
184	ジゴキシン	Erkkila O, et al..The Association Between Digoxin Use and Long-Term Mortality After Acute Coronary Syndrome..The American journal of cardiology 2023;204:377-382.O
185	モルヒネ塩酸塩水和物	C.Hendrikse, et al. Signal of harm in morphine use in adults with acute pulmonary oedema: A rapid systematic review. The South African Medical Journal 2023;113(8):1333-1339
186	コデインリン酸塩水和物(10%) ジヒドロコデインリン酸塩 フェンタニルクエン酸塩 ヒドロモルファン塩酸塩 モルヒネ塩酸塩水和物 アヘン オキシコドン塩酸塩水和物	J.Davis, et al. Fracture risk and opioid use in patients aged 17–64 years: An analysis of administrative claims data. Pharmacotherapy 2023;43(9):913-921
187	シルデナフィルクエン酸塩	Wang, Yan; Zhao, Bin; Yang, Haiyan; Wan, Zheng. A real-world pharmacovigilance study of FDA adverse event reporting system events for sildenafil. Andrology. 2023.
188	コデインリン酸塩水和物 ジヒドロコデインリン酸塩	Meghan A.Coriere,et al.Concurrent Gabapentin and Opioid Use and Risk of Mortality in Medicare Recipients with Non-Cancer Pain.Clin Pharmacol Ther..2023;114(5):1050-1057
189	レトロゾール	Coco Martin M, Leal Vega L, Blazquez Cabrera J, Navarro A, Moro M, Arranz Garcia F, et al. Influence of non-osteoporotic treatments in patients on active anti osteoporotic therapy: evidence from the OSTEOMED registry. European Journal of Clinical Pharmacology. 2023;79(10):1333-9
190	アバカビル硫酸塩 ラミブジン・アバカビル硫酸塩 ドルテグラビルナトリウム・アバカビル硫酸塩・ラミブジン	Rotea-Salvo S, Gimenez-Arufe V, Martinez-Pradeda A, Fernandez-Oliveira C, Mena-de-Cea A, Margusino-Framinan L, Martin-Herranz I, Cid-Silva P. Lipid profile changes associated with antiretroviral therapies in a real-world cohort Cambios del perfil lipidico asociados con las terapias antirretrovirales en una cohorte de vida real. Farmacia Hospitalaria. 2023;47:210-217
191	コルヒチン	Gomez-Lumbrejas, A. et al. (University of Utah, UT, USA). Drugs that interact with colchicine via inhibition of cytochrome P450 3A4 and P-glycoprotein: A signal detection analysis using a database of spontaneously reported adverse events (FAERS). Ann. Pharmacother.. 2023; 57(10): 1137-1146-.
192	オメプラゾール ラベプラゾールナトリウム ランソプラゾール エソメプラゾールマグネシウム水和物	Satoru Mitsubishi et al.Proton Pump Inhibitors and Rhabdomyolysis: Analysis of Two Different Cross-Sectional Databases.Ann. Pharmacother 2023;57(11):1255-1263.

研究報告の報告状況
(2023年8月1日～2023年11月30日)

NO	一般名	文献名
193	レトロゾール アレンドロン酸ナトリウム水和物 リセドロン酸ナトリウム水和物 エルデカルシール アルファカルシドール カルシトリオール L-アスパラギン酸カルシウム水和物 ベタメタゾン・d-クロルフェニラミンマレイン酸塩 プレドニゾロン ベタメタゾン吉草酸エステル ベタメタゾン吉草酸エステル・ゲンタマイシン硫酸塩 ベクロメタゾンプロピオン酸エステル モメタゾンフランカルボン酸エステル水和物 フルチカゾンプロピオン酸エステル フルチカゾンフランカルボン酸エステル	Maria Begona Coco-Martin, et al. Influence of non-osteoporotic treatments in patients on active anti-osteoporotic therapy: evidence from the OSTEOMED registry. European Journal of Clinical Pharmacology 2023;79(10):1333-1339.
194	フルコナゾール	Gomez-Lumbreiras A, Boyce RD, Villa-Zapata L, Tan MS, Hansten PD, Horn J, et al. Drugs That Interact With Colchicine Via Inhibition of Cytochrome P450 3A4 and P-Glycoprotein: A Signal Detection Analysis Using a Database of Spontaneously Reported Adverse Events (FAERS). Annals of Pharmacotherapy. 2023;57(10):1137-1146
195	アナモレリン塩酸塩	Clinical Update on Anamorelin:Efficacy and Safety Results from the SCALA Phase 3 StudiesWollongong. New South Wales, Australia.. 2023
196	アセトアミノフェン含有一般用医薬品 イブプロフェン含有一般用医薬品	Zhang Y, Zhou C, Yang S, Zhang Y, Ye Z, He P, Liu M, Wu Q, Qin X. Association of regular use of ibuprofen and paracetamol, genetic susceptibility, and new-onset dementia in the older population. Gen Hosp Psychiatry. 2023 Sep-Oct;84:226-233. doi: 10.1016/j.genhosppsych.2023.08.006. Epub 2023 Aug 18. PMID: 37633120.
197	ドルテグラビルナトリウム ドルテグラビルナトリウム・アバカビル硫酸塩・ラミブジン ドルテグラビルナトリウム・リルピビリン塩酸塩 ドルテグラビルナトリウム・ラミブジン	Gelineau-van W, J, van Waes MA, Hallgren J, Hulen J, Bredehoeft M, Ashley-Koch AE, Krupp D, Gregory SG, Steissman HA. Gene-nutrient interactions that impact magnesium homeostasis increase risk for neural tube defects in mice exposed to dolutegravir. Frontiers in Cell and Developmental Biology. 2023;11:1175917(Article #)
198	ガバペンチン	Meghan A Corriere et. al. Concurrent Gabapentin and Opioid Use and Risk of Mortality in Medicare Recipients with Non-Cancer Pain.Clin Pharmacol Ther. 2023;114(5):1050-1057.
199	オランザピン	Park, C. et al. Comparative analysis of low-dose oral antipsychotics for in-hospital adverse clinical events in older adults after major surgery. J.Am. Geriat. Soc. 2023;71(Suppl.1):S132. Kim, D.H. et al. Comparative safety analysis of oral antipsychotics for in-hospital adverse clinical events in older adults after major surgery: A nationwide cohort study Ann. Intern. Med.2023;176(9):1153-1162.
200	レボフロキサシン水和物	Widere, J.C. et al. Early empiric antibiotic use in patients hospitalized with COVID-19: A retrospective cohort study. Crit. Care Med. 2023; 51(9): 1168-1176.
201	アセトアミノフェン トラマドール塩酸塩・アセトアミノフェン配合剤	Andrew T. Chan. Nonsteroidal Antiinflammatory Drugs, Acetaminophen, and the Risk of Cardiovascular Events. Circulation. 2006;113:1578-1587.
202	ブドウ糖	Yu C, et al.. Vitamin C inhibits the growth of colorectal cancer cell HCT116 and reverses the glucose-induced oncogenic effect by downregulating the Warburg effect.. Medical oncology (Northwood, London, England) 2023;40(10.0):297.
203	エストラジオール吉草酸エステル テストステロンエナント酸エステル・エストラジオール吉草酸エステル	Menopausal hormone therapy and dementia:nationwide,nested case-control study Nelsan Pourhadi, Lina S Mørch, Ellene A Hokm, Christian Torp-Pedersen, Amani Meaidi BMJ. 2023;382:e072770
204	アスピリン	Katarina Dathe. Fetal adverse effects following NSAID or metamizole exposure in the 2nd and 3rd trimester: an evaluation of the German Embryotox cohort. BMC Pregnancy and Childbirth 2022;22:666.
205	アスピリン	LUISA IBANEZ. Case-control study of regular analgesic and nonsteroidal anti-inflammatory use and end-stage renal disease. Kidney International. 2005;67(2393):2398.
206	セルペルカチニブ	【社内資料】Eli Lilly and Company. Abbreviated Safety Topic Report: Epiphysiolytic in Pediatric and Adolescent Population. 2023. 2023
207	リツキシマブ(遺伝子組換え)[後続1]	Nishiura H, Takahashi M, Iwai T, Uchida J, Nakamura Y. Analysis of Risk Factors for Infusion-Related Reactions Following Rituximab Administration in Patients with Desensitization before Renal Transplantation. Biological and Pharmaceutical Bulletin(e-journal). 2023;46(9):1332-1337

研究報告の報告状況
(2023年8月1日～2023年11月30日)

NO	一般名	文献名
208	シクロスボリン メトトレキサート	谷村 昂平、酒井 隆全、榎原 仁作、矢野 玲子、大津 史子. 薬物性発癌の早期発見のための危険因子及び自覚症状の探索. 第56回日本薬剤師会学術大会(プログラム・抄録集)(Web). 2023;P-251
209	テストステロンエナント酸エステル	A.M.Lincoff. Cardiovascular Safety of Testosterone-Replacement Therapy. The New England Journal of Medicine. 2023; 389(2): 107-117.
210	シクロスボリン	谷村 昂平 他. 薬物性発癌の早期発見のための危険因子及び自覚症状の探索. 第56回日本薬剤師会学術大会(プログラム・抄録集)(Web)/第56回 日本薬剤師会学術大会. 2023;P-251
211	アムロジピンベシル酸塩 シルニジピン ニカルジピン塩酸塩 ニトレンジピン ニフェジピン ニルバジピン ベニジピン塩酸塩 マニジピン塩酸塩 ジルチアゼム塩酸塩 アムロジピンベシル酸塩・アルバスタチンカルシウム水和物配合剤(1) バルサルタン・アムロジピンベシル酸塩配合剤 イルベサルタン・アムロジピンベシル酸塩配合剤 アジルサルタン・アムロジピンベシル酸塩配合剤 テルミサルタン・アムロジピンベシル酸塩配合剤	Alan Kastner, et al., Calcium Channel Blocker Use and Associated Glaucoma and Related Traits Among UK Biobank Participants, JAMA Ophthalmology, E1-E8 ,September 7, 2023
212	メトトレキサート	谷村 昂平 ほか, P-251 薬物性発癌の早期発見のための危険因子及び自覚症状の探索, 第56回日本薬剤師会学術大会(2023.9.17,18)
213	アメナメビル	横山 篤 他.培養ラット胎児への抗ウイルス剤の影響.第63回日本先天異常学会学術集会プログラム・抄録集 2023:75.
214	アミノレブリン酸塩酸塩	松岡 崇志.経尿道的膀胱腫瘍切除術(TUR-BT)術前の5-アミノレブリン酸経口投与による重症低血圧の検討.第73回日本泌尿器科学会中部総会(2023.10.12,13,14)
215	ポリエチレングリコール処理人免疫グロブリン pH4処理酸性人免疫グロブリン	Real-world experience with CLAIRYG 50 mg/mL (intravenous immunoglobulin) in children under 12 years with primary immunodeficiency or immune thrombocytopenia: a post-approval safety study. Frontiers in pediatrics 2023;11:1260296
216	コロナウイルス(SARS-CoV-2)ワクチン(遺伝子組換え サルアデノウイルスベクター)	Francis AG, et al. Acute Inflammatory Diseases of the Central Nervous System After SARS-CoV-2 Vaccination. Neurology: Neuroimmunology and NeuroInflammation 2023; 10(1): 200063-. https://nn.neurology.org/content/nnn/10/1/e200063.full.pdf https://cdn-links.lww.com/permalink/nxi/a/nxi_2022_10_20_francis_1_sdc1.pdf
217	トロピカミド・フェニレフリン塩酸塩	Riya Thomas et al.Catecholamine Vasopressor Exposure Is Associated With Early Poor Allograft Function and Adverse Events in Living Donor Kidney Transplant Recipients.Transplantation Proceedings.2023;55(7):1543-1550.
218	オキサプロジン	Katarina Dathe,et al.. Fetal adverse effects following NSAID or metamizole exposure in the 2nd and 3rd trimester: an evaluation of the German Embryotox cohort. BMC pregnancy and childbirth. 2022; 22(1): 666-.
219	ロルノキシカム	Katarina Dathe,et al.. Fetal adverse effects following NSAID or metamizole exposure in the 2nd and 3rd trimester: an evaluation of the German Embryotox cohort. BMC pregnancy and childbirth. 2022; 22(1): 666-.
220	エスフルルビプロフェン・ハッカ油	Katarina Dathe,et al.. Fetal adverse effects following NSAID or metamizole exposure in the 2nd and 3rd trimester: an evaluation of the German Embryotox cohort. BMC pregnancy and childbirth. 2022; 22(1): 666-.
221	フルフェナム酸アルミニウム	Katarina Dathe,et al.. Fetal adverse effects following NSAID or metamizole exposure in the 2nd and 3rd trimester: an evaluation of the German Embryotox cohort. BMC pregnancy and childbirth. 2022; 22(1): 666-.
222	セボフルラン	Liang, Feng.Sevoflurane anaesthesia induces cognitive impairment in young mice through sequential tau phosphorylation.British Journal of Anaesthesia. 2023;131(4):726-738.
223	ミダゾラム	HIDALGO-HERNANDEZ YI, et al. PREVALENCE OF VENTILATOR ASSOCIATED PNEUMONIA COMPARING PROPOFOL VS MIDAZOLAM SEDATIVE EXPOSURES IN A HOSPITAL IN THE SOUTHERN REGION OF PUERTO RICO. Available from: https://journal.chestnet.org/article/S0012-3692(23)02225-0/fulltext%20. Chest Journal [Internet]. 2023;164(4):A1724-A1725

研究報告の報告状況
(2023年8月1日～2023年11月30日)

NO	一般名	文献名
224	ジゴキシン	Erkkila, O. et al. .The association between digoxin use and long-term mortality after acute coronary syndrome.Am. J. Cardiol. 204,377-382,2023 ;::
225	アセトアミノフェン トラマドール塩酸塩・アセトアミノフェン配合剤	Spildrejorde, Mari. Multi-omics approach reveals dysregulated genes during hESCs neuronal differentiation exposure to paracetamol.iScience 2023;26(10):107755.
226	モルヒネ塩酸塩水和物 アヘン アヘンチンキ アヘン・トコン アヘンアルカロイド塩酸塩 コデインリン酸塩水和物(10%) コデインリン酸塩水和物	Oya R, Ogawa S, Oya K, Hirakawa Y, Maeda C, Amaya F. Prevalence of preoperative opioid usage and its impact on postoperative outcomes: a retrospective cohort study. Journal of Anesthesia. 2023;37(4):532-538
227	メトレキサート	Descriptive analysis of 179 German reports of melanoma reported to an adverse drug reaction database as a drug-related adverse effect, and comparison with melanoma cases contained in German cancer registries Sachs, B. et al. (Federal Institute for Drugs and Medical Devices, Bonn, Germany) Clin. Exp. Dermatol. 47(6),1078-1087,2022
228	レベチラセタム	Belete, D. , et al. Association between antiepileptic drugs and incident Parkinson disease. JAMA Neurology 2023;80(2) :183-187
229	セルペルカチニブ	【社内資料】Eli Lilly and Company. Non Clinical Safety Report Preliminary Findings from: A Carcinogenicity and Toxicokinetic Study in Rats Administered LY352723 Once Daily by Oral Gavage for 104 Weeks Study 8460946. 2023
230	イブプロフェン含有一般用医薬品 スルファメトキサゾールナトリウム含有一般用医薬品	Vanishing bile duct syndrome – a complication of drug-induced liver injury Prescriber Update Vol.44 No.3
231	フルルビプロフェン	Katarina Dathe, et al. Fetal adverse effects following NSAID or metamizole exposure in the 2nd and 3rd trimester: an evaluation of the German Embryotox cohort. BMC pregnancy and childbirth. 2022; 22: 666-.
232	パロキセチン塩酸塩水和物	堀江 純子, 加藤 忠史, 金城 智也, 伊藤 賢伸, 鈴木 利人. P1-46 妊娠中SSRI投与が新生仔に与える精神行動変化と海馬神経細胞新生に関する研究. 第53回日本神経精神薬理学会年会. 2023.9.7,8,9. 東京都文京区.155.
233	レベチラセタム	小澤 絵里菜 他,P-17 神経発達症を併存する小児てんかん患者に対するレベチラセタムの有効性と精神行動症状,第50回日本小児臨床薬理学会学術集会,2023;60
234	ベタメタゾン・d-クロルフェニラミンマレイン酸塩	Wang, F. et al. (Hopital Louis Mourier, Colombes, France). Impact of prenatal corticosteroid therapy on sickle cell disease in pregnant women. Int'l J. Gynecol. Obstet.. 2023; 163(1): 243–255-.
235	ジゴキシン	Erkkila, O. et al. The association between digoxin use and long-term mortality after acute coronary syndrome. Am. J. Cardiol. 2023;2040:377-382.
236	ジゴキシン	Balazs Muk, et al. The impact of serum concentration-guided digoxin therapy on mortality of heart failure patients: A long-term follow-up, propensity-matched cohort study. Clin Cardiol. 2020;43(12):1641-1648.
237	フィブリノゲン加第13因子(3)	堀部 将太 ほか.原発性肺癌術後側線維化の検討.第193回日本胸部外科学会関東甲信越地方会;2023.
238	アミカシン硫酸塩	Ergun B, et al. Amikacin-induced acute kidney injury in mechanically ventilated critically ill patients with sepsis. J Chemother. 2023; 35(6.0): 496–504.
239	レボフロキサシン水和物	Sangiorgio, A. et al. All fluoroquinolones present the same risk of Achilles tendon complications. A systematic review and meta-analysis. Swiss Med. Wkly. 2023;153(Suppl.269):88S.
240	トラマドール塩酸塩・アセトアミノフェン配合剤	Schmiedeberg, K. et al. Intake of acetaminophen suppresses antiviral humoral immune responses in patients with RA following vaccination with anti SARS-CoV-2 mRNA based vaccines. Swiss Med. Wkly. 2023;153(Suppl.271):11S.
241	オメプラゾール	Mitsuboshi, S. et al. .Proton pump inhibitors and rhabdomyolysis: analysis of two different cross-sectional databases.Ann. Pharmacother. 2023;57(11):1255-1263.
242	ピラゾロン系解熱鎮痛消炎配合剤(4) 非ピリソ系感冒剤(4) 非ピリソ系感冒剤(5)	Ma C, et al.. Course-, dose-, and stage-dependent toxic effects of prenatal acetaminophen exposure on fetal long bone development.. Toxicology letters. 2023; 387: 50–62 DOI:10.1016/j.toxlet.2023.09.007.
243	トラマドール塩酸塩・アセトアミノフェン配合剤	Zhang F, Liu L, Wang H, Chen L. Effects of prenatal acetaminophen exposure at different stages, doses and courses on articular cartilage of offspring mice. Food and Chemical Toxicology 2023; 180: 114003(Article #)-114003(Article #). https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0278691523004052-via%3Dihub

研究報告の報告状況
(2023年8月1日～2023年11月30日)

NO	一般名	文献名
244	プレガバリン	伊東 将、八島 あかり、前田 守、市ノ渡 真史、長谷川 佳孝、月岡 良太 他. 神経障害性疼痛治療薬による浮腫発現に対する処方カスケード発生に関する検討. 第17回日本薬学会学術総会講演要旨集. 2023;257
245	ロスバスタチンカルシウム	Lee Y, Hong S, Kang W, Hong B, Lee J, Lee J et al.. Rosuvastatin versus atorvastatin treatment in adults with coronary artery disease: secondary analysis of the randomised LOESTAR trial. BMJ. 2023;383:e075837
246	アスピリン	Gupta, K..Comparison of the effectiveness and safety of 2 aspirin doses in secondary prevention of cardiovascular outcomes in patients with chronic kidney disease: A subgroup analysis of ADAPTABLE.American Heart Journal. 2023;264:31-39.
247	セボフルラン	Luo, Yuelian.Sevoflurane-induced hypotension causes cognitive dysfunction and hippocampal inflammation in mice.Behavioural brain research 2023;455:114672.
248	ロスバスタチンカルシウム	Lee, Y.-J. et al. (Yonsei University College of Medicine, Seoul, Korea). Rosuvastatin versus atorvastatin treatment in adults with coronary artery disease: secondary analysis of the randomised LOESTAR trial. BMJ. 2023; 383(8403): e075837-.
249	ミダゾラム	Heybati, K.Comparative post-operative outcomes of volatile and intravenous anesthetics: A network meta-analysis.Anesthesia and Analgesia. 2023;136(5,Suppl.):86-89.
250	ランジオロール塩酸塩	Tony Whitehouse, et al.. Landiolol and Organ Failure in Patients With Septic Shock: The STRESS-L Randomized Clinical Trial. Journal of American Medical Association. 2023;330:1641-1652
251	リツキシマブ(遺伝子組換え)[後続2]	De, D.. Outcome of COVID-19 in patients with autoimmune bullous diseases. Indian journal of dermatology,venereology and leprology. 2023;89(6):862-866
252	メロペネム水和物	Chengwen Teng, et al. Rhabdomyolysis Associations with Antibiotics: A Pharmacovigilance Study of the FDA Adverse Event Reporting System (FAERS). Int. J. Med. Sci. 2019;16(11):1504-1509
253	ランソプラゾール	Mitsuboshi, S. et al. (Kaetsu Hospital, Niigata, Japan). Proton pump inhibitors and rhabdomyolysis: analysis of two different cross-sectional databases. Ann. Pharmacother.. 2023; 57(11): 1255-1263-.
254	アスピリン・ボノブラザンマル酸塩配合剤	Saitta BH, et al. Post-Operative Spinal Epidural Hematoma: Are We Discontinuing Aspirin Early Enough?. Global Spine Journal. 2023;13(8):2255-2261
255	硫酸マグネシウム水和物・ブドウ糖	Caroline A.Crowther. Prenatal Intravenous Magnesium at 30-34 Weeks' Gestation and Neurodevelopmental Outcomes in Offspring:The MAGENTA Randomized Clinical Trial. JAMA The Journal of the American Medical Association. 2023; 330(7): 603-614.
256	ジクロフェナクナトリウム イブプロフェンピコノール ジクロフェナク含有一般用医薬品 イブプロフェンピコノール含有一般用医薬品	BonneSEN K. et al. Impact of hemoglobin A1c level on the association between non-steroidal anti-inflammatory drug use and cardiovascular events in patients with type 2 diabetes: A population-based cohort study. Pharmacoepidemiology and drug safety.2023;32(11):1233-1243.
257	オメガ-3脂肪酸エチル イコサペント酸エチル	Baris Gencer, Luc Djousse, Omar T. Al-Ramady, Nancy R. Cook, JoAnn E. Manson, Christine M. Albert. Effect of Long-Term Marine ω-3 Fatty Acids Supplementation on the Risk of Atrial Fibrillation in Randomized Controlled Trials of Cardiovascular Outcomes: A Systematic Review and Meta-Analysis. Circulation. 2021;144(25):1981-90.
258	オメガ-3脂肪酸エチル イコサペント酸エチル	Safi U. Khan, Ahmad N. Lone, Muhammad Shahzeb Khan, Salim S. Virani, Roger S. Blumenthal, Khurram Nasir, et al. Effect of omega-3 fatty acids on cardiovascular outcomes: A systematic review and meta-analysis. EClinicalMedicine. 2021;38(100997):1-10.
259	エゼチミブ・ロスバスタチンカルシウム配合剤	Yong-Joon Lee, Sung-Jin Hong, Woong Chol Kang, Bum-Kee Hong, Jong-Young Lee, Jin-Bae Lee, Hyung-Jin Cho, Junghan Yoon, Seung-Jun Lee, Chul-Min Ahn, Jung-Sun Kim, Byeong-Keuk Kim, Young-Guk Ko, Dongho. Rosuvastatin versus atorvastatin treatment in adults with coronary artery disease: secondary analysis of the randomised LOESTAR trial. BMJ (Clinical research ed.). 2023;383:e075837
260	サフィナミドメシル酸塩	Su Z, et al.. Evaluation of developmental toxicity of safinamide in zebrafish larvae (<i>Danio rerio</i>). (研究). Ecotoxicology and Environmental Safety. 2023; 262: 115284(Article #)-115284(Article #).
261	イブプロフェン L-アーリシン アジスロマイシン水和物	Salisbury R. Dore J. Merck Human Health Division. Morbidity and Mortality of Mucocutaneous Diseases in the Pediatric Population at a Tertiary Care Center. Journal of Burn Care & Research. 2007; 28(6): 865-870.
262	フェンタニルクエン酸塩 ヒドロモルファン塩酸塩 モルヒネ塩酸塩水和物	S.Redaelli, et al. Association of intraoperative opioid dose and clinical adverse outcomes: A hospital registry study. Anesthesia and Analgesia 2023;136(5S):678-683

研究報告の報告状況
(2023年8月1日～2023年11月30日)

NO	一般名	文献名
263	シンバスタチン	Wang, D. et al.. Association between statins exposure and risk of skin cancer: an updated meta-analysis. Int'l J. Dermatol.. 2023; 62(11): 1332–1344.
264	テルミサルタン・ヒドロクロロチアジド配合剤 バルサルタン・ヒドロクロロチアジド配合剤 ヒドロクロロチアジド ロサルタンカリウム・ヒドロクロロチアジド配合剤	Hideo Hashizume et al.Hydrochlorothiazide increases risk of nonmelanoma skin cancer in an elderly Japanese cohort with hypertension: The Shizuoka study.JAAD International 2023;12:49–57.
265	美白化粧品(医薬部外品)	第5回日本白斑学会学術大会 2023年9月2日 仙台市 尋常性白斑におけるグランザイムBの機能解析 DIAO SIWEI、黒田康嵩、楊伶俐、片山一朗、鶴田大輔、廣安翔
266	美白化粧品(医薬部外品)	第5回日本白斑学会学術大会 2023年9月2日 仙台市 乾癬随伴性脱色素斑におけるresident memory T cell: 白斑をふくむ脱色素斑との比較 松田真由子
267	ふきとり用化粧水 ジェルシートマスク 化粧水	Song Y, et al. Exposure to parabens and dysglycemia: Insights from a Chinese population. Chemosphere. 2023; 340: 139868.