

NO	一般名	文献名
1	バンコマイシン塩酸塩	Chanderraj R, et al. Mortality of Patients With Sepsis Administered Piperacillin-Tazobactam vs Cefepime. JAMA Intern Med. 2024; 184(7): 769-777.
2	アリピプラゾール	de Moraes, F.C.A. et al. The incidence risk of gynecological cancer by antipsychotic use: a meta-analysis of 50,402 patients. BMC Cancer. 2024; 24(1): 712-.
3	アドレナリン	小酒井 和輝, 櫻井 勝, 田中 秀治, 羽田 克彦. アドレナリンの神経細胞に対する濃度依存的な作用. 日本臨床救急医学会雑誌/第27回日本臨床救急医学会総会・学術集会. 2024;27(3):319
4	シプロフロキサシン	Ikkoh Yasuda. Adverse Effects of Combined Therapy with Fluoroquinolones and Tetracyclines for Japanese Spotted Fever. 第98回日本感染症学会学術講演会/第72回日本化学療法学会総会合同学会プログラム・抄録集. 2024: EO-017-.
5	クロラムフェニコール・コリスチンメタンスルホン酸ナトリウム	Colistin treatment in older adults: why should we know more? トルコ
6	ベタメタゾンリン酸エステルナトリウム	福元拓郎, 他. 過去22年間に当院で管理した22-27週の超早産児における晩期循環不全. 日本周産期・新生児医学会雑誌 第60巻 学術集会プログラム号. P.284.
7	無水カフェイン	Purnell B, Petrucci A, Li R, Buchanan G. Effect of adenosinergic manipulations on amygdala-kindled seizures in mice: Implications for sudden unexpected death in epilepsy. Epilepsia. 2024 JUL 09;.
8	マプロチリン塩酸塩	徳永 和優, 他. P-34 医薬品副作用データベース JADERを用いた抗うつ薬のセロトニン症候群に関する副作用解析. 日本地域薬局薬学会誌. 2024; 12(1): 90-.
9	レボフロキサシン水和物	中蔵伊知郎, 他. 抗菌薬が被疑薬であるKounis症候群に関する国内外医薬品副作用データベースを用いた調査. 日本化学療法学会雑誌. 2024; 72(3): 322-330.
10	ロサルタンカリウム エゼチミブ・ロスバスタチンカルシウム配合剤 ロサルタンカリウム・ヒドロクロロチアジド配合剤	福本 真也, 小川 慶子, 藤野 智恵里, 岡田 真依, 河村 陸斗, 戸川 妃康, 桂 敏也, 細木 るみこ. P5-5 FAERSを用いたロスバスタチンによる横紋筋融解症発現に寄与する併用薬の探索. 日本医療薬学会第7回フレッシュ・カンファレンス. 2024;103
11	硫酸マグネシウム水和物・ブドウ糖	石川 雄大. 双胎妊娠107例における分娩時異常出血と分娩前の血液凝固検査の関係についての検討. 日本周産期・新生児医学会雑誌. 2024; 60(S1): O22-4.
12	エストラジオール	Jennie Smith. Ovarian Cancer Risk Doubled by Estrogen-Only HRT. MDedge Hematology and Oncology. 2024
13	スピロラクトン	Chen, R.. Effects of different treatment modalities on cardiovascular disease in ARR-positive hypertensive patients. Hypertension research. 2024;47:1952-1961

研究報告の報告状況  
(2024年8月1日～2024年11月30日)

14	ジクロフェナクナトリウム	杉本 達朗、他. O03-4 早産児動脈管開存症の発症・介入に影響を及ぼす周産期因子の検討. 日本周産期・新生児医学会雑誌;第60回日本周産期・新生児医学会総会および学術集会(2024.7.13,14,15)/大阪府大阪市. 2024;60(S1):196.
15	ランソプラゾール	Satoru Mitsuboshi, et al. Concomitant use of lansoprazole and ceftriaxone is associated with an increased risk of ventricular arrhythmias and cardiac arrest in a large Japanese hospital database. Journal of Infection. 2024; 89(106202).
16	クロピドグレル硫酸塩	Yanzi Wu, et al. Factors associated with clopidogrel resistance and clinical outcomes in ischemic cerebrovascular disease:A retrospective study. Journal of Stroke and Cerebrovascular Diseases. 2024; 33(6): 1-7.
17	エトドラク	Kawada, K., et al..Association of non-steroidal anti-inflammatory drug use with encephalopathy development: An analysis using the United States Food and Drug Administration Adverse Event Reporting System (FAERS) and Japanese Adverse Drug Event Report (JADER) databases..Pharmazie 2024;79(6):118-123.
18	トラマドール塩酸塩	Liu, Wei; He, Qin; He, Yiran.Analysis of clinical characteristics of tramadol induced hypoglycemia.Chinese Journal of Pharmacology and Therapeutics 2024;29(7):819-825.
19	ランソプラゾール セフトリアキソンナトリウム水和物	<a href="https://www.keio.ac.jp/ja/press-releases/files/2024/7/1/240701-1.pdf">https://www.keio.ac.jp/ja/press-releases/files/2024/7/1/240701-1.pdf</a> <a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0163445324001361?ref=pdf_download&amp;fr=RR-2&amp;rr=8ac3bc287b7d1f2f">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0163445324001361?ref=pdf_download&amp;fr=RR-2&amp;rr=8ac3bc287b7d1f2f</a> セフトリアキソンとランソプラゾールの併用により心室性不整脈および心停止リスクが上昇する可能性を明らかにし、薬剤の併用による重篤な有害事象回避に貢献
20	バルサルタン・アムロジピンベシル酸塩配合剤	Ye, M. et al. Antihypertensive medications and eczematous dermatitis in older adults. JAMA Dermatol. 2024;160(7):710-716.
21	パルボシクリブ	Sasaki, T.. Discussion of chemotherapy and interstitial lung disease using the Japanese Adverse Drug Event Report database (JADER). The 32nd Annual Meeting of the Japanese Breast Cancer Society. 2024;32nd:41
22	アメナメビル	山田 智之. 医薬品副作用報告データベース(JADER)を用いたアメナメビルによる脳症の評価. 第98回日本感染症学会学術講演会/第72回日本化学療法学会総会合同学会プログラム・抄録集 2024;:O-034.

研究報告の報告状況  
(2024年8月1日～2024年11月30日)

23	ランソプラゾール アスピリン・ランソプラゾール配合剤 オメプラゾールナトリウム	Mitsuboshi S, Imai S, Kizaki H, Hori S. Concomitant use of lansoprazole and ceftriaxone is associated with an increased risk of ventricular arrhythmias and cardiac arrest in a large Japanese hospital database. <i>J Infect.</i> 2024 Aug;89(2):106202. doi: 10.1016/j.jinf.2024.106202. Epub 2024 Jun 17. PMID: 38897240.
24	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 ヒドロキシプロゲステロンカプロン酸エステル ・エストラジオール安息香酸エステル(2)	Jin-Sung Yuk, Gwang Sil Kim, Young Sup Byun, Seung-Woo Yang, Myoung-Hwan Kim, Sang-Hee Yoon, Yong-Soo Seo, Byung Gyu Kim. Effect of menopausal hormonal therapy on cardiovascular risks in Korean postmenopausal women: A nationwide cohort study. <i>An International Journal of Obstetrics &amp; Gynaecology</i> _2024,131(9),1306-1317.
25	シプロフロキサシン塩酸塩水和物	Yasuda I, et al. Deleterious effects of a combination therapy using fluoroquinolones and tetracyclines for the treatment of Japanese spotted fever: a retrospective cohort study based on a Japanese hospital database. <i>J Antimicrob Chemother.</i> 79(8):1962-1968, 2024
26	クロミフェンクエン酸塩	Chin, Peck Y et al. Clomiphene Citrate Administered in Periconception Phase Causes Fetal Loss and Developmental Impairment in Mice. <i>Endocrinology.</i> 2024; 165 (7).
27	トラマドール塩酸塩・アセトアミノフェン配合剤	Woodbury ML, et al. Examining the relationship of acetaminophen use during pregnancy with early language development in children. <i>Pediatr. Res.</i> 2024; 95(7): 1883-1896.
28	リスペリドン スルピリド ゾテピン	de Moraes F.C.A, Sudo R.Y.U, Souza M.E.C, Fernandes M.R, dos Santos N.P.C. The incidence risk of gynecological cancer by antipsychotic use: a meta-analysis of 50,402 patients. <i>BMC Cancer.</i> 2024; 24(1): 712.
29	アセトアミノフェン	Li, Y. et al. (Johns Hopkins Bloomberg School of Public Health, MD., USA). Associations between cord blood acetaminophen biomarkers and childhood asthma with and without allergic comorbidities. <i>Ann. Allergy Asthma Immunol.</i> 2024; 132(6): 705-712.e5-
30	ポリミキシンB硫酸塩	Wu, T. A pharmacovigilance study of adverse events associated with polymyxins based on the U.S. Food and Drug Administration Adverse Event Reporting System (FAERS) database. <i>Expert Opinion on Drug Safety.</i> 2024
31	バルプロ酸ナトリウム	JAMA Netw Open, Valproate Use During Spermatogenesis and Risk to Offspring. 2024, 7(6), e2414709

研究報告の報告状況  
(2024年8月1日～2024年11月30日)

32	ノルエチステロン・エチニルエストラジオール	Yuk J. Relationship between menopausal hormone therapy and breast cancer: A nationwide population-based cohort study. International journal of gynaecology and obstetrics: the official organ of the International Federation of Gynaecology and Obstetrics. 2024 AUG;166(2):735-744.
33	無水カフェイン	Eiro-Quirino L, Yoshino F, de Amorim G, de Araujo D, Barbosa G, de Souza L, Dos Santos M, Hamoy M, Dos Santos R, Amoras L, Gurgel do Amaral A, Hartcopff P, de Souza R, da Silva Deiga Y, Hamoy M. Recording of hippocampal activity on the effect of convulsant doses of caffeine. Biomedicine & pharmacotherapy = Biomedecine & pharmacotherapie. 2024 JUL 19;178:117148.
34	セマグルチド(遺伝子組換え)	Hathaway JT, et al. Risk of Nonarteritic Anterior Ischemic Optic Neuropathy in Patients Prescribed Semaglutide JAMA Ophthalmology. Published Online: July 3, 2024. doi:10.1001/jamaophthalmol.2024.2296
35	リツキシマブ(遺伝子組換え)	Gong, Inna Y, Prica, Anca, Ante, Zharmaine, Calzavara, Andrew, Krzyzanowska, Monika K, (以下略).Indolent lymphoma care delivery and outcomes during the COVID-19 pandemic in Ontario, Canada.British Journal of Haematology 2024;204(3):805-814.
36	レボフロキサシン水和物	Fleming, V.H. et al. Risk of tendon injury in patients treated with fluoroquinolone (FQ) versus non-fluoroquinolone antibiotics for community-acquired pneumonia (CAP). Ann. Pharmacother. 2024;58(8):771-780.
37	バラシクロビル塩酸塩	Martin, S. et al. Drug-induced Sweet's syndrome: A case/non-case study in the French pharmacovigilance database. Brit. J. Clin. Pharmacol. 2024;90(8):1873-1879.
38	メロニダゾール	高田 啓介.JADERおよびFAERSを用いたメロニダゾールによる中枢神経障害の発症報告に関する検討.第98回日本感染症学会学術講演会/第72回日本化学療法学会総会合同学会プログラム・抄録集 2024;:O-033.
39	ミフェプリストン・ミソプロストール	Jingran G, Yan D, Xiaoying Y. Risk of teratogenicity in continued pregnancy after gestational exposure to mifepristone and/or misoprostol: a systematic review and meta-analysis. Arch Gynecol Obstet. 2024 Jul 9.
40	ミルタザピン	Nanbo Zhu, Hong Xu, Tyra Lagerberg, Kristina Johnell, Juan Jesus Carrero, Zheng Chang. Comparative Safety of Antidepressants in Adults with CKD.. Clinical journal of the American Society of Nephrology : CJASN. 2024;19(2):178-188
41	トラマドール塩酸塩・アセトアミノフェン配合剤	Elderly mice with history of acetaminophen intoxication display worsened cognitive impairment and persistent elevation of astrocyte and microglia burden. 公表 <a href="https://www.nature.com/articles/s41598-024-65185">https://www.nature.com/articles/s41598-024-65185</a>

研究報告の報告状況  
(2024年8月1日～2024年11月30日)

42	ビフィズス菌含有一般用医薬品 耐性乳酸菌製剤(3)含有一般用医薬品 ラクトミン含有一般用医薬品	Fazle Khuda, Putri Ayu Jayusman, Badiah Baharin, 他. Oral inoculation of Enterococcus faecalis, DNA quantification and histopathological evaluation of gingival, heart and kidney tissue samples in rats.Iran J Microbiol 2024 Jun;16(3):337-341.
43	乾燥BCG膀胱内用(日本株)	Wang, Ben et al.Signal mining and gender differences analysis of adverse events in NMIBC treatment with gemcitabine and BCG bladder instillation based on the FAERS database.Expert opinion on drug safety 2024.
44	メドロキシプロゲステロン酢酸エステル エストロゲン〔結合型〕	Vinogradova, Y.. Use of hormone replacement therapy and risk of breast cancer: nested case-control studies using the QResearch and CPRD databases. BMJ. 2020;371:m3873
45	アロプリノール	Crouwel F, Simsek M, de Boer MA, van Asseldonk DP, Bhalla A, Weusthuis ALM, Gilissen LPL, Verburg RJ, Mares WGN, Jharap B, Kuijvenhoven JP, Oldenburg B, Buiten HJC, Julsgaard M, de Boer NK. Multicentre study and systematic review: Allopurinol exposure during pregnancy. Alimentary pharmacology & therapeutics. 2024;60:503-518
46	メドロキシプロゲステロン酢酸エステル エストロゲン〔結合型〕	Abbasi, M.. Breast pathology and cancer diagnosis: A link between Hormonal replacement therapy and breast cancer risk. Medical Forum Monthly. 2021;32(9):100-4
47	コロナウイルス(SARS-CoV-2)RNAワ クチン	Roh JH, et al. A potential association between COVID- 19 vaccination and development of Alzheimer's disease. QJM. 2024;00(0):1-8.
48	ヌシネルセンナトリウム	Li Y. Disproportionality Analysis of Nusinersen in the Food and Drug Administration Adverse Event Reporting System: A Real-World Postmarketing Pharmacovigilance Assessment.https://doi.org/10.1016/j.pediatrneurol.20 24.06.005. Pediatric Neurology. 2024;158:71-78.
49	リスペリドン	de Moraes, F.C.A. et al.The incidence risk of gynecological cancer by antipsychotic use: a meta- analysis of 50,402 patients.BMC Cancer 2024;24(1):712.
50	トスフロキサシントシル酸塩水和物	発達期トスフロキサシン投与による成長影響と成熟後の 神経行動様式. 種村 健太郎. 第51回日本毒性学会学 術年会. 49(S) S42 2024
51	エシタロプラムシュウ酸塩	Jiang, Y. et al. (Wuxi Central Rehabilitation Hospital, Jiangsu, China). Unveiling potential adverse events associated with escitalopram oxalate: A real-world analysis based FDA adverse event reporting system database. J.Psychopharmacol. 2024; 38(6): 567-578-.
52	シルデナフィルクエン酸塩	Wang, Bo; Zhang, Jia; Cheng, Rui. Safety assessment of sildenafil use in neonates: a real-world data analysis based on the FDA adverse event reporting system (FAERS). Expert opinion on drug safety. 2024: 1-6.
53	メドロキシプロゲステロン酢酸エステル エストロゲン〔結合型〕	Xie, C.. Exploration of racial differences in reproductive factors for breast cancer among women aged 55-74. J Cancer. 2018;9(3):469-78

研究報告の報告状況  
(2024年8月1日～2024年11月30日)

54	アミオダロン塩酸塩	Zi Wang, Xiaoyu Li, Ye Zhou, Xiaoye Li, Qianzhou Lv. Combination of Rivaroxaban and Amiodarone Increases Bleeding in Patients With Atrial Fibrillation. Ann. Pharmacother. 2024;58(8):761-770
55	ドキソルビシン塩酸塩	Neppelenbroek, S.I.M. et al.. Doxorubicin exposure and breast cancer risk in survivors of adolescent and adult Hodgkin lymphoma. J. Clin. Oncol.. 2024;42(16):1903-1913
56	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 ヒドロキシプロゲステロンカプロン酸エステ ル・エストラジオール安息香酸エステル(2)	Jin-Sung Yuk. Relationship between menopausal hormone therapy and breast cancer: A nationwide population-based cohort study. International Journal of Gynecology & Obstetrics 2024,166(2), 735-744
57	人工透析液(2-3) 人工透析液(2-4) 人工透析液(2-7) 人工透析液(2-10) 人工透析液(2-14) 人工透析液(2-16)	Kazuyoshi Okada et al. Acetate-containing bicarbonate dialysate increases all-cause mortality more than acetate-free bicarbonate dialysate containing citrate in hemodialysis patients. Renal Replacement Therapy. 2024; 10(44).
58	乾燥BCGワクチン	Leon-Lara X, et al. Description of BCG and Tuberculosis Disease in a Cohort of 79 Patients with Chronic Granulomatous Disease. J Clin Immunol. 2024;44(8):171.
59	ペグフィルグラスチム(遺伝子組換え)	Yuki Tsukazaki · Hirokazu Ogino · Yoshio Okano · Soji Kakiuchi · Shoko Harada · Yuko Toyoda · Yugo Matsumura · Seiya Ichihara · Takeshi Imakura · Rikako Matsumoto · Ryohiko Ozaki · Ei Ogawa · . Granulocyte colony-stimulating factor has the potential to attenuate the therapeutic efficacy of chemo-immunotherapy for extensive-stage small-cell lung cancer. International journal of clinical oncology. 2024
60	フィルグラスチム(遺伝子組換え)	Yuki Tsukazaki · Hirokazu Ogino · Yoshio Okano · Soji Kakiuchi · Shoko Harada · Yuko Toyoda · Yugo Matsumura · Seiya Ichihara · Takeshi Imakura · Rikako Matsumoto · Ryohiko Ozaki · Ei Ogawa · . Granulocyte colony-stimulating factor has the potential to attenuate the therapeutic efficacy of chemo-immunotherapy for extensive-stage small-cell lung cancer. International journal of clinical oncology. 2024
61	レノグラスチム(遺伝子組換え)	Michail Spanoudakis, Deniz Yilmaz Karapinar, David Dale, Audrey Anna Bolyard, Emily Tran, Jelena Roganovic et al.. COVID-19 disease in patients with chronic neutropenia: The experience from the European Network for Innovative Diagnosis and Treatment of Chronic Neutropenias. BRITISH JOURNAL OF HAEMATOLOGY. 2024;204(6):2480-2483
62	クロピドグレル硫酸塩	Peng, T.J. et al. Contemporary prestroke dual antiplatelet use and symptomatic intracerebral hemorrhage risk after thrombolysis. JAMA Neurol. 2024;81(7):722-731.

研究報告の報告状況  
(2024年8月1日～2024年11月30日)

63	トラマドール塩酸塩・アセトアミノフェン配合剤	Woodbury, M.L. et al. Examining the relationship of acetaminophen use during pregnancy with early language development in children. <i>Pediat. Res.</i> 2024;95(7):1883-1896.
64	メプロロール酒石酸塩 プロプラノロール塩酸塩 アテノロール	Ramlakhan, K.P. et al. .Perinatal outcomes after in-utero exposure to beta-blockers in women with heart disease: Data from the ESC EORP registry of pregnancy and cardiac disease (ROPAC). <i>Int'l J. Cardiol.</i> 410,132234,2024 ;:.
65	ブロチゾラム	Benzodiazepine use during pregnancy and risk of miscarriage. Meng L.-C. et al. (National Taiwan University, Taipei, Taiwan) <i>JAMA Psychiatry</i> 81(4), 366-373, 2024
66	デュタステリド	Su Yu-Chen, Shen Chin-Yao, Shao Shih-Chieh, Lai Chi-Chun, Hsu Sheng-Min, Lee Chaw-Ning, et al. Risk of age-related macular degeneration in men receiving 5 $\alpha$ -reductase inhibitors: a population-based cohort study. <i>Age Ageing.</i> 2024 Jul 02;53(7):1-10.
67	ビルダグリプチン・メホルミン塩酸塩配合剤	Le Zhang, et al.. Preadmission metformin use increased the incidence of hyperlactatemia at admission and 30-day in-hospital mortality among T2D patients with heart disease at high risk of hypoxia. <i>International journal of cardiology.</i> 2024
68	ノルエチステロン 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	Yuk, Jin-Sung et al. Relationship between menopausal hormone therapy and breast cancer: A nationwide population-based cohort study. <i>International journal of gynaecology and obstetrics: the official organ of the International Federation of Gynaecology and Obstetrics.</i> 2024; 166 (2): 735-744.
69	クエチアピソフマル酸塩 オランザピン	Jurjen J.Luykx,MD,PhD;Christoph U Correll,MD;Peter Manu,MD;Antti Tanskanen,PhD;Alkomiet Hasan,MD;Jari Tiihonen,MD,PhD;Heidi Taipale,PhD. Pneumonia Risk, Antipsychotic Dosing, and Anticholinergic Burden in Schizophrenia. <i>JAMA Psychiatry.</i> 2024; (10): E1-E9.
70	アセトアミノフェン	Kanning, J.P. et al..Prescribed drug use and aneurysmal subarachnoid hemorrhage incidence: A drug-wide association study. <i>Neurology</i> 2024;102(12):e209479.
71	ゲンタマイシン硫酸塩	Gaafar, D. et al. (Royal Children's Hospital, Parkville, Australia). Pharmacogenetics of aminoglycoside-related ototoxicity: a systematic review. <i>J. Antimicrob. Chemother.</i> .. 2024; 79(7): 1508-1528-.
72	リトドリン塩酸塩	Nakamura, M. et al.. Relationship between maternal mortality and ritodrine hydrochloride as a tocolytic agent in Japan. <i>J. Obstet. Gynaecol. Res.</i> .. 2024; 50(7): 1111-1117.
73	ジクロフェナクナトリウム	Martin, S. et al.. Drug-induced Sweet's syndrome: A case/non-case study in the French pharmacovigilance database. <i>Brit. J. Clin. Pharmacol.</i> .. 2024; 90(8): 1873-1879.

研究報告の報告状況  
(2024年8月1日～2024年11月30日)

74	パルボシクリブ	Lin, W.. Comparative analysis of adverse events associated with CDK4/6 inhibitors based on FDA's adverse event reporting system: a case control pharmacovigilance study. BMC Pharmacology and Toxicology. 2024;25:47
75	ホスタマチニブナトリウム水和物	Wei, Wei; Bai, Ying-Tao; Chang, En; Liu, Jin-Feng. Post-marketing safety surveillance of fostamatinib: an observational, pharmacovigilance study leveraging FAERS database. Expert opinion on drug safety. 2024: 1-9.
76	乾燥BCG膀胱内用(日本株)	Liu, Xiang et al. Adverse drug reactions of intravesical instillation therapy for bladder cancer: based on FDA adverse event reporting system. Expert opinion on drug safety 2024.
77	ロサルタンカリウム・ヒドロクロロチアジド配合剤	Thillard, E.-M. et al. Drug-related hypophosphatemia: Descriptive study and case/non-case analysis of the French national pharmacovigilance database. Therapie. 2024;79(3):371-378.
78	メトホルミン塩酸塩	Zhang L, et al.. Preadmission metformin use increased the incidence of hyperlactatemia at admission and 30-day in-hospital mortality among T2D patients with heart disease at high risk of hypoxia.. Int. J. Cardiol.. 2024; 412: 132338-.
79	クラリスロマイシン	中蔵伊知郎他. 抗菌薬が被疑薬であるKounis症候群に関する国内外医薬品副作用データベースを用いた調査. 日本化学療法学会雑誌. 2024, 72(3), 322-330
80	セマグルチド(遺伝子組換え)	Schoretsanitis, G et al. Disproportionality Analysis From World Health Organization Data on Semaglutide, Liraglutide, and Suicidality. JAMA Network Open. 2024;7(8):e2423385. doi:10.1001/jamanetworkopen.2024.23385
81	トロピカミド・フェニレフリン塩酸塩	Zheng C, et al. Effect of phenylephrine versus ephedrine on the incidence of postoperative delirium in elderly adults undergoing knee arthroplasty under general anesthesia: a single-center trial. Sci Rep. 2024; 14(1): 17333-.
82	アシクロビル ベタメタゾン・d-クロルフェニラミンマレイン酸塩	Salome Martin, Thierry Trenque, Emmanuelle Herlem, Charlene Boulay, Veronique Pizzoglio, Brahim Azzouz. Drug-induced Sweet's syndrome: A case/non-case study in the French pharmacovigilance database. British Journal of Clinical Pharmacology. 2024; (90): 1873-1879.
83	レノグラスチム(遺伝子組換え)	Mohammadreza Bordbar, Mahnaz Hosseini-Bensenjan, Mehrab Sayadi, Omidreza Zekavat, Shayan Bordbar, Farnoosh Nozari, et al.. The Impact of Prophylactic Post-Chemotherapy G-CSF on the Relapse Rates in Patients with Acute Myeloid Leukemia: A Meta-Analysis. Cancer Investigation. 2024;42(6):452-468
84	カルバマゼピン	Clinical toxicology (Philadelphia, Pa.), Rationalising the dose threshold for severe carbamazepine toxicity: a retrospective series. 2024, 62(8), 533-535
85	硫酸アルミニウムカリウム水和物・タンニン酸	内痔核治療法研究会 有害事象委員会 報告書



研究報告の報告状況  
(2024年8月1日～2024年11月30日)

86	ガバペンチン	Pan, Yiheng et al. Association of adverse cardiovascular events with gabapentin and pregabalin among patients with fibromyalgia. PloS one. 2024; 19 (7): e0307515.
87	フェノバルビタールナトリウム	Noguchi K, Palmer C, Fuhler N, Neblock E, Fotedar M, Ikonomidou C. Lacosamide and Levetiracetam Are Not Toxic to the Developing Mouse Brain. Annals of neurology. 2024 AUG 13
88	オキシコドン塩酸塩水和物 モルヒネ硫酸塩水和物 モルヒネ塩酸塩水和物	Jani M, et al. COMPARATIVE RISK OF MORTALITY IN NEW USERS OF PRESCRIPTION OPIOIDS FOR NON-CANCER PAIN: RESULTS FROM THE INTERNATIONAL PHARMACOSURVEILLANCE STUDY. (Abstract Number: POS1173). Annals of the Rheumatic Diseases (European Congress of Rheumatology, EULAR 2024. Vienna, Austria.). 2024; 83(Supplement 1): 575-576 DOI:10.1136/annrheumdis-2024-eular.352.
89	トラマドール塩酸塩・アセトアミノフェン配合剤	Maternal Administration of Acetaminophen Affects Meiosis Through its Metabolite NAPQI Targeting SIRT7 in Fetal Oocytes 公表 <a href="https://doi.org/10.1089/ars.2023.0270">https://doi.org/10.1089/ars.2023.0270</a>
90	トルバプタン	宇野貴哉, 他. 有害事象自発報告データベースを用いたトルバプタン投与患者における肝障害と年齢の関連性に関する研究. 日本薬学会第144年会. 2024; 29P-am376.
91	レボフロキサシン水和物	渡辺 基, 他. 医薬品副作用データベースJADERを用いた痙攣を誘発する抗菌薬の解析. 日本薬学会第144年会. 2024; 29P-am379S.
92	ロスバスタチンカルシウム ロサルタンカリウム・ヒドロクロロチアジド配合剤	福本真也, 他. FAERSを用いたHMG-CoA還元酵素阻害薬による横紋筋融解症の発現に影響を与える薬剤及び原疾患の検討. 日本薬学会第144年会. 2024; 30P-am363S.
93	オキサリプラチン	Wang LY, et al.. Oxaliplatin-associated shock in stage III colorectal cancer patients: real-world evidence in Taiwan.. Therapeutic Advances in Drug Safety. 2024; 15: -DOI:10.1177/20420986241266439.
94	トラマドール塩酸塩・アセトアミノフェン配合剤	Maternal administration of APAP induces angiogenesis disorders in mouse placenta via SOCS3/JAK1/STAT3 pathway 公表 <a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0890623824001357?via%3Dihub">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0890623824001357?via%3Dihub</a>
95	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 メチルプレドニゾロン フラジオマイシン硫酸塩・メチルプレドニゾロン ヒドロコルチゾン ヒドロコルチゾンコハク酸エステルナトリウム	Li, G. Efficacy of corticosteroids in patients with acute respiratory distress syndrome: a meta-analysis. Annals of Medicine. 2024;56(1):2381086
96	トラゾドン塩酸塩	志々田 一宏. S37-5 入院患者における各種睡眠薬の転倒リスクと認知症ケアチーム導入の効果. 日本睡眠学会第48回定期学術集会. 2024;187

研究報告の報告状況  
(2024年8月1日～2024年11月30日)

97	クロルフェニラミンマレイン酸塩 ジヒドロコデインリン酸塩(1%以下)	Murphy CC, Seif El DahanK, Singal AG, Cirillo PM, Krigbaum NY, Cohn BA. In utero exposure to antihistamines and risk of hepatocellular carcinoma in a multigenerational cohort. Hepatol-Commun. 2024;8 (8)
98	エストラジオール・酢酸ノルエチステロン エストラジオール	Stoer NC, et al. Menopausal hormone therapy and breast cancer risk: a population-based cohort study of 1.3 million women in Norway. British Journal of Cancer. 2024;131(1):126-137.
99	エストラジオール・酢酸ノルエチステロン エストラジオール	Yuk JS, et al. Relationship between menopausal hormone therapy and breast cancer: A nationwide population-based cohort study. International journal of gynaecology and obstetrics: the official organ of the International Federation of Gynaecology and Obstetrics. 2024;166(2):735-744.
100	ミドドリン塩酸塩	Findlay, J. et al. Midodrine use and mortality in heart failure with reduced ejection fraction. J. Am. Coll. Cardiol. 2024; 83(13,Suppl.A): 524-.
101	ラベプラゾールナトリウム	Hayashi, S. et al. Proton-pump inhibitors and risk of bloodstream infection without an identifiable source: a hospital-based case-control study. Jpn J. Infect. Dis.. 2024; 77(4): 205-212.
102	コデインリン酸塩水和物	J.P.Kanning, et al. Prescribed drug use and aneurysmal subarachnoid hemorrhage incidence: A drug-wide association study. Neurology2024;102(12):1-9
103	フェノバルビタール フェニトイン カルバマゼピン バルプロ酸ナトリウム	Breastfeeding while on treatment with antiseizure medications: a systematic review from the ILAE Women Task Force. Epileptic Disord 2022; 24 (6): 1020-1032
104	鎮咳配合剤(1)	Murphy CC, Seif El DahanK, Singal AG, Cirillo PM, Krigbaum NY, Cohn BA. In utero exposure to antihistamines and risk of hepatocellular carcinoma in a multigenerational cohort. Hepatol-Commun. 2024;8 (8)
105	ヒドロモルフォン塩酸塩 フェンタニルクエン酸塩 モルヒネ塩酸塩水和物	Dunbar,P.J.et al.Analgesia and sedation use during noninvasive ventilation for acute respiratory failure.Critical Care Medicine 2024;52(7):1043-1053.
106	アスピリン	山下 萌.有害事象自発報告データベースを用いた急性汎発性発疹性膿疱症の解析.日本薬学会第144年会 2024;:31-419-am02S.
107	ジゴキシン	Ojo A, et al..Digoxin and Risk of Ventricular Tachyarrhythmia and Death in ICD Recipients..JACC. Clinical electrophysiology 2024;10(7 Pt 1):1468-1476.0.
108	フェンタニルクエン酸塩	Peter J Dunbar, Ryan Peterson, Max McGrath, Raymond Pomponio, Tyree H Kiser, P Michael Ho, R William Vandivier, Ellen L Burnham, Marc Moss, Peter D Sottile. Analgesia and Sedation Use During Noninvasive Ventilation for Acute Respiratory Failure. Critical Care Medicine. 2024
109	アセトアミノフェン	Jensen, E.A. et al..Acetaminophen for patent ductus arteriosus and risk of mortality and pulmonary morbidity.Pediatrics 2024;154(2):e2023065056.

研究報告の報告状況  
(2024年8月1日～2024年11月30日)

110	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	Jani M, et al. COMPARATIVE RISK OF MORTALITY IN NEW USERS OF PRESCRIPTION OPIOIDS FOR NON-CANCER PAIN: RESULTS FROM THE INTERNATIONAL PHARMACOSURVEILLANCE STUDY. (Abstract Number: POS1173). Ann Rheum Dis. 2024;83(Suppl. 1):575-576
111	アムロジピンベシル酸塩 アトルバスタチンカルシウム水和物 センノシド	岡田真依, 他. 医薬品副作用データベース(JADER)を用いたアトルバスタチンによる横紋筋融解症の発現に関連する併用薬の検討. 日本薬学会第144年会. 2024: 30P-am362S.
112	ロスバスタチンカルシウム	福本真也, 他. FAERSを用いたHMG-CoA還元酵素阻害薬による横紋筋融解症の発現に影響を与える薬剤及び原疾患の検討. 日本薬学会第144年会. 2024: 30P-am363S.
113	オメガ-3脂肪酸エチル	Miyauchi K, Iwata H, Nishizaki Y, Inoue T, Hirayama A, Kimura K, et al. Randomized Trial for Evaluation in Secondary Prevention Efficacy of Combination Therapy- Statin and Eicosapentaenoic Acid (RESPECT-EPA). Circulation. 2024;150:425-434
114	オメプラゾール	Hua-Ping Fan et al. Effect of proton pump inhibitors versus histamine-2receptor antagonists on acute kidney injury in septic patients at high risk for developing stress ulcers. 2024. Pharmacotherapy. 44:539?548.
115	アセトアミノフェン	Woodbury, M.L.. Examining the relationship of acetaminophen use during pregnancy with early language development in children. Pediatric Research. 2024;95(7):1883-1896.
116	ボノプラザンフマル酸塩 ボノプラザンフマル酸塩・アモキシシリン水和物・クラリスロマイシン ボノプラザンフマル酸塩・アモキシシリン水和物・メロニダゾール アスピリン・ボノプラザンフマル酸塩配合剤	Suzuki K, Watanabe A, Kiryu Y, Inoue E, Momo K. Self-controlled Case Series Study for Acute Kidney Injury after Starting Proton Pump Inhibitors or Potassium-Competitive Acid Blocker in Patients with Cancer Using a Large Claims Database. Biological and Pharmaceutical Bulletin. 2024;47(2):518-526
117	クロルマジノン酢酸エステル	Lea Hoisnard et al.. Risk of intracranial meningioma with three potent progestogens: A population-based. European Journal of Neurology. 2022; 29: 2801-2809. <a href="https://doi.org/10.1136/bmj-2023-078078">https://doi.org/10.1136/bmj-2023-078078</a>
118	デクスメデトミジン塩酸塩	Analgesia and Sedation Use During Noninvasive Ventilation for Acute Respiratory Failure. Dunbar, P.J. et al. Crit. Care Med. 2024;52(7) :1043-1053
119	バルプロ酸ナトリウム	Congenital anomalies, A safety signal for congenital strabismus associated with valproic acid: A pharmacovigilance a analysis utilizing the FDA Adverse Event Reporting System database. 2024, 64(5), 207-214
120	ブデソニド	Dajti, Gerti ; Cardelli, Stefano ; Calini, Giacomo ; Rizzello, Fernando ; Gionchetti, Paolo ; Flacco, Maria Elena ; Poggioli, Gilberto ; Rottoli, Matteo. Oral Budesonide and low serum albumin levels at surgery are associated with a higher risk of postoperative intra-abdominal septic complications after primary ileocaecal resection for Crohn's disease: A retrospective analysis of 853 consecutive patients. Digestive and Liver Disease. 2024; 56(9): 1497-1502.

研究報告の報告状況  
(2024年8月1日～2024年11月30日)

121	アセトアミノフェン	Woodbury, M.L. et al. (University of Illinois at Urbana-Champaign, IL., USA). Examining the relationship of acetaminophen use during pregnancy with early language development in children. <i>Pediat. Res.</i> . 2024; 95(7): 1883-1896.
122	レベチラセタム	Meador, K.J. et al. (Stanford University, CA., USA). Association of prenatal exposure to antiseizure medications with creative and executive function at age 4.5 years. <i>Neurology</i> . 2024; 102(12): e209448-.
123	ニフェジピン	Raj Desai et al. Risk of Fractures With Concomitant Use of Calcium Channel Blockers and Selective Serotonin Reuptake Inhibitors: <i>Annals of Pharmacotherapy</i> . 2024 58(9): 886-895
124	アムロジピンベシル酸塩 ニフェジピン	Desai, R. et al. Risk of fractures with concomitant use of calcium channel blockers and selective serotonin reuptake inhibitors. <i>Ann. Pharmacother.</i> 58(9),886-895,2024.
125	非ピリン系感冒剤(4)	Jensen, E.A. et al. Acetaminophen for patent ductus arteriosus and risk of mortality and pulmonary morbidity. <i>Pediatrics</i> 154(2),e2023065056,2024.
126	アスピリン	Yasuda, I. et al. Deleterious effects of a combination therapy using fluoroquinolones and tetracyclines for the treatment of Japanese spotted fever: a retrospective cohort study based on a Japanese hospital database. <i>J. Antimicrob. Chemother.</i> 79(8),1962-1968,2024.
127	アバコパン	Tomohisa Uchida, Shoichi Fukui, Naoki Iwamoto, Ayaka Umetsu, Momoko Okamoto, Keita Fujikawa, Akinari Mizokami, Takuya Tomokawa, Kazusato Hara, Yoshiro Horai, Atsushi Kawakami. Absence of Glucocorticoids Concomitant With Avacopan and Subsequent Liver Injury in Antineutrophil Cytoplasmic Antibody-Associated Vasculitis. <i>Journal of rheumatology</i> . 2024.
128	タムスロシン塩酸塩	Fung KW, et al.. Tamsulosin use in benign prostatic hyperplasia and risks of Parkinson's disease, Alzheimer's disease and mortality: An observational cohort study of elderly Medicare enrollees.. <i>PLoS ONE</i> . 2024; 19(8): e0309222-.
129	ポリミキシンB硫酸塩	Chen, J. Clinical outcomes and safety of polymyxin B versus tigecycline combination therapy for pneumonia of carbapenem-resistant <i>Klebsiella pneumoniae</i> : a retrospective cohort study. <i>Annals of Medicine</i> . 2024;56(1):2397087
130	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	Jensen, E.A. Acetaminophen for patent ductus arteriosus and risk of mortality and pulmonary morbidity. <i>Pediatrics</i> . 2024;154(2):e2023065056.
131	トラマドール塩酸塩	Trend of Blood Glucose Level Alteration During the First Day of Hospitalization due to Acute Tramadol Poisoning. Zamani Moghadam, Hamid; <i>SN Comprehensive Clinical Medicine</i> , (December 2024) Vol. 6, No. 1. arn. 84.

研究報告の報告状況  
(2024年8月1日～2024年11月30日)

132	バルプロ酸ナトリウム	Epilepsy & behavior,Cognitive outcomes after fetal exposure to carbamazepine, lamotrigine, valproate or levetiracetam monotherapy: Data from the EURAP neurocognitive extension protocol. 2024, 159, 110024
133	リツキシマブ(遺伝子組換え)	Chevalier, K., Genin, M., Jean, T.P., Avouac, J., Flipo, R., Georgin-Lavialle, S., El Mahou, S., (以下略).CovAID: Identification of factors associated with severe COVID-19 in patients with inflammatory rheumatism or autoimmune diseases.Frontiers in medicine 2023;10(1152587):1-15.
134	ノルエチステロン・エチニルエストラジオール	Xiao-Bing Longa, Chong-Rui Yao, Si-Ying Li, Jin-Ge Zhang, Zhi-Jie Lu, Dong-Dong Ma, Yu-Xia Jiang, Guang-Guo Ying, Wen-Jun Shi . Multiomics analysis reveal the impact of 17a-Ethinylestradiol on mortality in juvenile zebrafish. Comparative biochemistry and physiology. Toxicology & pharmacology :CBP(UNITED STATES),Volume:286,110027
135	フェンタニルクエン酸塩	CDC. <a href="https://www.cdc.gov/mmwr/volumes/73/wr/pdfs/mm7334a3-H.pdf">https://www.cdc.gov/mmwr/volumes/73/wr/pdfs/mm7334a3-H.pdf</a> . Reported Non-Substance-Related Mental Health Disorders Among Persons Who Died of Drug Overdose – United States, 2022
136	メトホルミン塩酸塩	Zhang, L. et al..Preadmission metformin use increased the incidence of hyperlactatemia at admission and 30-day in-hospital mortality among T2D patients with heart disease at high risk of hypoxia.Int'l J. Cardiol. 2024;412:132338.
137	アセトアミノフェン	Jensen, E.A. et al. (Children's Hospital of Philadelphia and University of Pennsylvania, PA., USA). Acetaminophen for patent ductus arteriosus and risk of mortality and pulmonary morbidity. Pediatrics. 2024; 154(2): e2023065056.
138	アトモキシチン塩酸塩 デュロキシチン塩酸塩	Regulatory Toxicology and Pharmacology. Estimation of acceptable daily intake values based on modeling and in vivo mutagenicity of NDSRIs of fluoxetine, duloxetine and atomoxetine. 152 (2024) 105672
139	ロサルタンカリウム・ヒドロクロロチアジド配合剤	Thillard, E.-M. et al. (University Hospital of Tours, Tours, France). Drug-related hypophosphatemia: Descriptive study and case/non-case analysis of the French national pharmacovigilance database. Therapie. 2024; 79(3): 371-378-.
140	ベタメタゾン・d-クロルフェニラミンマレイン酸塩	Rakers, F. et al. (Jena University Hospital, Jena, Germany). Association between prenatal glucocorticoid exposure and adolescent neurodevelopment: An observational follow-up study. Acta Obstet. Gynecol. Scand.. 2024; 103(8): 1530-1540-.
141	リトドリン塩酸塩	Masamitsu Nakamura,ORIGINAL ARTICLE Relationship between maternal mortality and ritodrine hydrochloride as a tocolytic agent in Japan,The Journal of Obstetrics and Gynaecology Research 2024;50(7):1111-1117

研究報告の報告状況  
(2024年8月1日～2024年11月30日)

142	アスピリン・ボノプラザンフマル酸塩配合剤	Cheung KS, Li B, Wong IY-H, Law S, Leung WK. Benefit and Harm of Aspirin on Mortality From Gastrointestinal Cancers Vs Bleeding in Helicobacter pylori?Eradicated Patients. Clinical Gastroenterology and Hepatology. 2024;22:1810-1820
143	乾燥BCGワクチン	Bohlbro AS, et al. BCG is protective against death in male but not female patients with pulmonary tuberculosis in Guinea-Bissau. Trans R Soc Trop Med Hyg. 2023;117(5):365-374.
144	パロキセチン塩酸塩水和物	Kishi T, Ikuta T, Sakuma K, Hatano M, Matsuda Y, Esumi S, et.al. RESEARCH LETTERS -Safety profile of antidepressant for Japanese adults with major depressive disorder: A systematic review and network meta-analysis. Psychiatry and Clinical Neurosciences. 2024;78(1-2):142-144
145	クエチアピンプマル酸塩	Ong L.T, Chee N.M.Z, Loh A.J.C. Risk of renal impairment in atypical antipsychotics: a systematic review and meta-analysis. Eur. J. Clin. Pharmacol. 2024;80(10):1435-1444
146	レボノルゲストレル・エチニルエストラジオール	Yi H, Zhang N, Huang J, Zheng Y, Hong Q, Sundquist J, Sundquist K, Zheng X, Ji J. Association of levonorgestrel-releasing intrauterine device with gynecologic and breast cancers: a national cohort study in Sweden. American journal of obstetrics and gynecology. 2024 OCT;231(4):450.e1-450.e12.
147	エルデカルシトール	Kawai Y, Uneda K, Miyata S, Kunii A, Nagayama S, Baba K et al.. A pharmacovigilance study on clinical factors of active vitamin D3 analog-related acute kidney injury using the Japanese Adverse Drug Event Report Database. Scientific Reports. 2024;14(1):1-9
148	イマチニブメシル酸塩	Zakaria ZZ, et al.. Imatinib- and ponatinib-mediated cardiotoxicity in zebrafish embryos and H9c2 cardiomyoblasts.. Mol Med Rep. 2024; 30(4).
149	メトホルミン塩酸塩	Rimini M, et al.. Impact of metformin, statin, aspirin and insulin on the prognosis of uHCC patients receiving first line Lenvatinib or Atezolizumab plus Bevacizumab.. Sci Rep. 2024; 14(1): 20200-.
150	フェンタニルクエン酸塩 フェンタニル フェノバルビタールナトリウム	Kiesel LM, et al. Drug-Drug Interactions Involving High-Alert Medications that Lead to Interaction-Associated Symptoms in Pediatric Intensive Care Patients: A Retrospective Study. Pediatric Drugs. 2024;26(5):619-629.
151	スルファメトキサゾール・トリメプリーム	Lee, E.Y. et al. Oral antibiotics and risk of serious cutaneous adverse drug reactions.JAMA 2024;332(9):730-737.
152	セフカペン ピボキシル塩酸塩水和物	中蔵伊知郎, 他. 抗菌薬が被疑薬であるKounis症候群に関する国内外医薬品副作用データベースを用いた調査. 日本化学療法学会雑誌. 2024;72(3):322-330.
153	クエチアピンプマル酸塩	Ong, L.T. et al. Risk of renal impairment in atypical antipsychotics: a systematic review and meta-analysis. Europ. J. Clin. Pharmacol. 2024;80(10):1435-1444.

研究報告の報告状況  
(2024年8月1日～2024年11月30日)

154	レボフロキサシン水和物	Song Y, et al. Nine months of bedaquiline, linezolid, levofloxacin, clofazimine, and cycloserine chemotherapy for rifampicin/multidrug-resistant tuberculosis: a multicenter, randomized, open-label non-inferiority trial in China. BMC Med. 2024; 22(1): 401-.
155	タクロリムス水和物	Astellas Pharma Inc. A Non-interventional Post-authorization Safety Study (NI-PASS) of outcomes associated with the use of tacrolimus around conception, or during pregnancy or lactation using data from Transplant Pregnancy Registry International (TPRI) - Final Study Report- .(未公表). 2023
156	ドキソルビシン塩酸塩	Arjun Pandian, Azhagu Madhavan Sivalingam. Is long-term administration of PLD-pegylated liposomal doxorubicin able to induce oral cancer?. Apoptosis. 2024;9:(no pagination)
157	モルヒネ塩酸塩水和物 クロピドグレル硫酸塩 チカグレロル プラスグレレル塩酸塩	Georgios Giannopoulos, et al. P2Y12 Receptor Antagonists and Morphine-A Dangerous Liaison?, Circ Cardiovasc Interv.2016;9(9):e004229.
158	モルヒネ塩酸塩水和物 クロピドグレル硫酸塩 チカグレロル プラスグレレル塩酸塩	Ying Zhang, et al.Effects of morphine on P2Y12 platelet inhibitors in patients with acute myocardial infarction: A meta-analysis. The American Journal of Emergency Medicine 2021;41:219-28.
159	モルヒネ塩酸塩水和物 クロピドグレル硫酸塩 チカグレロル プラスグレレル塩酸塩	Vaidya GN, et al. Effect of morphine use on oral P2Y12 platelet inhibitors in acute myocardial infarction: Meta-analysis. Indian Heart Journal. 2019;71(2):126-35.
160	ロサルタンカリウム ロサルタンカリウム・ヒドロクロロチアジド配合剤	Castillo-Molina D, Fierro-Lozada JD, Contreras-Sanchez MA, Blanco-Gomez JA, Aponte-Aparicio MV, Guerrero-Lopez S, et al. 53946 Antihypertensive drugs and skin cancer, is there a relationship?. J-Am-Acad-Dermatol. 2024;91 (Suppl.) (3):AB124
161	トラマドール塩酸塩・アセトアミノフェン配合剤	Dai Y, et al. Maternal administration of APAP induces angiogenesis disorders in mouse placenta via SOCS3/JAK1/STAT3 pathway. Reprod. Toxicol. 2024; 129: 108668-.
162	メトホルミン塩酸塩	Yingjie Zhao.Movement disorders related to antidiabetic medications: a real-world pharmacovigilance study..Progress in Neuro-Psychopharmacology and Biological Psychiatry 2024;135(2024):111128.
163	プロポフォール	Alexander, S.Impact of propofol exposure on neurocognitive outcomes in children with high-risk B ALL: A Children's Oncology Group study. Journal of Clinical Oncology. 2024;42(22):2671-2679.
164	ゲムシタビン塩酸塩	Ayumu Matsuoka, et al. ORIGINAL ARTICLE Therapy-related myeloid neoplasms after treatment for ovarian cancer:A retrospective single-center case series. The Journal of Obstetrics and Gynaecology Research. 2024; 50(7): 1148-1154.
165	バルプロ酸ナトリウム カルバマゼピン フェノバルビタール	Risk of Perinatal and Maternal Morbidity and Mortality Among Pregnant Women With Epilepsy. JAMA Neurol, 2024, 81(9), 985-995

研究報告の報告状況  
(2024年8月1日～2024年11月30日)

166	シルデナフィルクエン酸塩	Liu, Ying; Un, Ella Man-Wai; Bai, Ying; Chan, Man Keong; Zeng, Luo Xin; Lei, Sut Leng; Li, Junjun; Ung, Carolina Oi Lam. Safety and efficacy of phosphodiesterase-5 (PDE-5) inhibitors in fetal growth restriction: a systematic literature review and meta-analysis. Journal of pharmacy & pharmaceutical sciences : a publication of the Canadian Society for Pharmaceutical Sciences, Societe canadienne des sciences pharmaceutiques. 2024; 27: 13206-13206.
167	アロプリノール	Oikawa, M. et al. (Showa University Fujigaoka Hospital, Yokohama, Japan). The association between high-dose allopurinol and erythropoietin hyporesponsiveness in advanced chronic kidney disease: JOINT-KD study. Nephron. 2024; 148(7): 448-456-.
168	アメナメビル	Tomoyuki Yamada et al. Disproportionality Analysis of Amenamevir-Induced Encephalopathy Using the Japanese Adverse Drug Event Report Database. Journal of Infection and Chemotherapy 2024.
169	組換えコロナウイルス(SARS-CoV-2)ワクチン	Nazar W, et al. Cardiac adverse drug reactions to COVID-19 vaccines. A cross-sectional study based on the Europe-wide data. Eur Heart J Cardiovasc Pharmacother. 2024;pvae063
170	トラネキサム酸含有一般用医薬品	Paul J Karanicolas. Tranexamic Acid in Patients Undergoing Liver Resection: The HeLiX Randomized Clinical Trial. The Journal of the American Medical Association. 2024;332(13):1080-1089
171	ノルトリプチリン塩酸塩	Robert H. Heflich. Optimizing the detection of N-nitrosamine mutagenicity in the Ames test. Regulatory Toxicology and Pharmacology. 2024;153
172	バソプレシン	Hasson, D.. The Association Between Vasopressin and Adverse Kidney Outcomes in Children and Young Adults Requiring Vasopressors on Continuous Renal Replacement Therapy. Journal Article; Multicenter Study. 2024;6(10):e1156
173	ヒドロコルチゾン ヒドロコルチゾンコハク酸エステルナトリウム 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 メチルプレドニゾロン フラジオマイシン硫酸塩・メチルプレドニゾロン	Heigwer, J. Corticosteroids alter kidney development and increase glomerular filtration rate in larval zebrafish (Danio rerio). Toxicological sciences. 2024;201(2):216-225
174	ジゴキシン	Negin Soroush, Albert-Jan Aarnoudse, Maryam Kavousi, Jan A. Kors, M. Arfan Ikram, Bruno H. Stricker, Fariba Ahmadizar. The NOS1AP gene rs10494366 common genetic variant does not modify the risk of sudden cardiac death in users of digoxin. 2024. Br J Clin Pharmacol. 90:2159-2165.
175	デキサメタゾン	Lindsey B. De Lott et al. Are adverse events higher among patients with acute optic neuritis prescribed glucocorticoids? A retrospective, longitudinal cohort study. 2024;14(7):e076801.



研究報告の報告状況  
(2024年8月1日～2024年11月30日)

176	乾燥BCG膀胱内用(日本株)	Qu, Feng et al.Recent Advances in Drug Delivery Strategies for High-Risk BCG-Unresponsive Non-Muscle Invasive Bladder Cancer: A Brief Review from 2018 to 2024.Pharmaceutics 2024;16(9).
177	フェンタニルクエン酸塩 フェンタニル	Ozturk AY, et al. Does IV fentanyl, frequently used in emergency departments, change QT <sub>C</sub> value? A prospective observational study. BMC anesthesiology. 2024;24(1):307-.
178	シクロスポリン	Lim W, Moon S, Lee NR, Shin HG, Yu SY, Lee JE, et al. Group I pharmaceuticals of IARC and associated cancer risks: systematic review and meta-analysis. Sci-Rep 2024; 14 413.
179	乾燥BCGワクチン	Park MB, Won YJ. Global Health Indicators and Child Mortality Trends: Insights from a Global Panel Data Analysis of 200 Countries. Int J Soc Determinants Health Health Serv. 2024:27551938241284250.
180	ガバペンチン	Desrochers, Brianne et al. Risks of congenital malformations and neonatal intensive care unit admissions with gabapentin use in pregnancy: A cohort study and scoping review with meta-analysis. Paediatric and perinatal epidemiology. 2024; 38 (6): 486-494.
181	クロナゼパム	Ma J, et al. Increased Pneumonia Risk Associated with Concomitant Use of Inhaled Corticosteroids and Benzodiazepines: A Pharmacovigilance Analysis. Lung. 2024;202(5):673-681
182	イリノテカン塩酸塩水和物	Li Y, et al. •Department of Colorectal Surgery, Sun Yat-Sen University Cancer Center, Guangzhou, 510060, Guangdong Province, China. An evaluation model of hepatic steatosis based on CT value and serum uric acid/HDL cholesterol ratio can predict intrahepatic recurrence of colorectal cancer liver metastasis. International journal of clinical oncology (29)巻(9)号、(1263-1273.0)頁、(2024)年
183	ジゴキシン	Soroush N, et al..The NOS1AP gene rs10494366 common genetic variant does not modify the risk of sudden cardiac death in users of digoxin..British journal of clinical pharmacology 2024;90(9):2159-2165.0.
184	ジゴキシン	Negin Soroush, et al. The NOS1AP gene rs10494366 common genetic variant does not modify the risk of sudden cardiac death in users of digoxin . Brit. J. Clin. Pharmacol. 2024;90(9):2159-2165.
185	モンテルカストナトリウム	Kim, Jae Won 1 ; Kim, Mideum 2 ; Seo, Min Sook 1 ; Shin, Ju-Young 3. Risk of neuropsychiatric adverse events associated with montelukast use in children and adolescents: a population-based case-cross-over study. BMJ paediatrics open. 2024; 8(1).
186	デキサメタゾン	You-Lin Tain et al.Generation exposure to maternal systemic glucocorticoids and childhood risk of CKD. Am. J. Kidney Dis.2024;84(2):215-223.e1
187	モンテルカストナトリウム	Tsai ML, Lin HC, Yen CH, Ku JT, Sung SY, Chang H. Increased risk of Tourette Syndrome with leukotriene modifier use in children with allergic diseases and asthma: A nationwide population- based study. Children. 2022;9:1607

研究報告の報告状況  
(2024年8月1日～2024年11月30日)

188	アムロジピンベシル酸塩	Milton Packer et al. Effect of Amlodipine on the Survival of Patients With Severe Chronic Heart Failure Due to a Nonischemic Cardiomyopathy. JACC Heart Fail. 2013; 1(4): 308-314.
189	トラマドール塩酸塩・アセトアミノフェン配合剤	Chen Z, et al. The characterization of developmental toxicity in fetal offspring induced by acetaminophen exposure during pregnancy. Ecotoxicol. Environ. Saf. 2024; 283: 116980-.
190	クエチアピンプマル酸塩	Morishita, H. et al. P-glycoprotein- interaction is a risk factor for QT prolongation in concomitant use of antipsychotics and SSRIs as P-glycoprotein-mediated inhibitors: analysis of the Japanese Adverse Drug Event Report Database. J. Clin. Pharmacol. 2024; 64(1): 118-124.
191	エチゾラム	Systematic review: The between gabapentinoids, etizolam, and drug related deaths in Scotland. PloS one, 2024, 19(10), e0310655
192	バルプロ酸ナトリウム カルバマゼピン フェニトイン フェノバルビタール	Teratogenesis, Perinatal, and Neurodevelopmental Outcomes After In Utero Exposure to Antiseizure Medication. <a href="https://www.neurology.org/doi/pdfdirect/10.1212/WNL.0000000000209279">https://www.neurology.org/doi/pdfdirect/10.1212/WNL.0000000000209279</a>
193	タクロリムス水和物	宗佐 博子.有害事象自発報告データベース(JADER)を用いたクリプトコッカス症誘発医薬品の推定.日本病院薬剤師会関東ブロック第54回学術大会講演要旨集 2024;:P2-040.
194	シクロスポリン	Ananthaneni A, Jones S, Nadeem D, et al. Immunosuppressant drug-associated skin cancer: A real-world pharmacovigilance database analysis. Journal of Clinical Oncology. 2024; 42(16_suppl): e21575.
195	フェンタニルクエン酸塩 ドブタミン塩酸塩 アドレナリン アセトアミノフェン モルヒネ塩酸塩水和物 リネゾリド	Mehrnoush Dianatkah, et al.Evaluation of the rational prescription of linezolid, the prevalence of thrombocytopenia and major drug interactions in patients with cardiovascular diseases: are there any cautions?;Journal of Pharmacy & Pharmaceutical Sciences.2024
196	コデインリン酸塩水和物(10%) コデインリン酸塩水和物	B.Varney, et al. Opioid analgesic exposure during the first trimester of pregnancy and the risk of major congenital malformations in infants: a systematic review and meta-analysis. Anaesthesia 2024;79(9):967-977
197	セツキシマブ サロタロカンナトリウム(遺伝子組換え)	家畜ブタを用いた選択的照射デバイスの複数回照射による食道及び周辺臓器への影響確認. 試験報告書. 2024
198	イマチニブメシル酸塩	Zelmat, Y. et al. Drug-induced tumoral disease: A global pharmacovigilance database analysis. Therapie 2024;79(2):189-197.
199	アンブリセンタン カンデサルタン シレキセチル ロサルタンカリウム	Heurtebize, M.-A. et al. Drug-induced hyperglycemia and diabetes. Therapie. 2024;79(2):221-238.
200	クエチアピンプマル酸塩 オランザピン リスペリドン	Ong, L.T. et al. (University of Malaya, Kuala Lumpur, Malaysia). Risk of renal impairment in atypical antipsychotics: a systematic review and meta-analysis. Europ. J. Clin. Pharmacol. 2024; 80(10): 1435-1444-.

研究報告の報告状況  
(2024年8月1日～2024年11月30日)

201	ガバペンチン	Muller, Sara et al. Risk of adverse outcomes during gabapentinoid therapy and factors associated with increased risk in UK primary care using the clinical practice research datalink: a cohort study. <i>Pain</i> . 2024; 165 (10): 2282-2290.
202	アミノレブリン 塩酸塩	勝又祥文.若手PDD-TURBTにおける低血圧征圧に向けたチームでの対策～麻酔科医の立場から～.日本泌尿器腫瘍学会第10回学術集会スポンサーセミナー8
203	アミノレブリン 塩酸塩	Takahiro Nohora.Comprehensive analysis of perioperative hypotension in photodynamic diagnosis-assisted transurethral resection of bladder tumor with 5-aminolevulinic acid. <i>International Journal of Urology</i> /(ISSN:0919-8172);()31(8)891-898/(2024.8)
204	ロサルタンカリウム・ヒドロクロロチアジド配合剤	Anders Almskou Rasmussen, Niels Henrik Buus, Simon G. Comerma Steffensen. Geographical Differences in Hydrochlorothiazide Associated Risk of Skin Cancer Balanced Against Disability Related to Hypertensive Heart Disease. <i>American journal of hypertension</i> (UNITED STATES),Volume:37,Issue:11, 924-932
205	アミオダロン塩酸塩	Abigail Servais et al.Preoperative Amiodarone and Primary Graft Dysfunction in Heart Transplantation. <i>Ann. Pharmacother.</i> 2024;58(11):1099-1104.
206	エタネルセプト(遺伝子組換え)[後続2]	Heurtebize, M.-A. et al.. Drug-induced hyperglycemia and diabetes. <i>Therapie</i> . 2024; 79(2): 221-238.
207	エタネルセプト(遺伝子組換え)[後続2]	Zelmat, Y. et al.. Drug-induced tumoral disease: A global pharmacovigilance database analysis. <i>Therapie</i> . 2024; 79(2): 189-197.
208	乾燥濃縮人活性化プロテインC	Kunyu L, et al. An updated comprehensive pharmacovigilance study of drug-induced thrombocytopenia based on FDA Adverse Event Reporting System data. <i>J Clin Pharmacol</i> . 2024;64(4):478-489.
209	インドメタシンナトリウム水和物	Sridharan K, Sivaramakrishnan G. Adverse Event Profile of First-line Drugs for Treating Patent Ductus Arteriosus in Neonates: A Disproportionality Analysis Study of USFDA Adverse Event Reporting System. <i>Paediatric drugs</i> . 2024 OCT 05;.
210	インドメタシンナトリウム水和物	Kalimullina T, Sachdeva R, Pawar K, Cao S, Marwaha A, Liu J, Plunet W, Squair J, West C, Tetzlaff W, Krassioukov A. Neuroprotective agents ineffective in mitigating autonomic dysreflexia following experimental spinal cord injury. <i>Experimental neurology</i> . 2024 OCT 09;114993.
211	パロキセチン塩酸塩水和物	Morishita, H. et al. P-glycoprotein-mediated interaction is a risk factor for QT prolongation in concomitant use of antipsychotics and SSRIs as P-glycoprotein-mediated inhibitors: analysis of the Japanese Adverse Drug Event Report Database. <i>J. Clin. Pharmacol</i> . 2024; 64(1): 118-124.

研究報告の報告状況  
(2024年8月1日～2024年11月30日)

212	ベバシズマブ(遺伝子組換え)[後続1] トラスツズマブ(遺伝子組換え)[後続3] リツキシマブ(遺伝子組換え)[後続2]	Kumar, N.. Neuronal toxicity of monoclonal antibodies (mAbs): an analysis of post-marketing reports from FDA Adverse Event Reporting System (FAERS)safety database. The European Journal of Clinical Pharmacology. 2024;80(11):1685-1695
213	オクスカルバゼピン	Wang Q, Sun H, Huang J, Chen Y, Ni J, Tang Z, Liu J. Investigation of spontaneous abortion and stillbirth adverse events in epilepsy patients treated with levetiracetam: A pharmacovigilance study. Epilepsy & behavior : E&B. 2024 OCT 11;160:110077.
214	ドブタミン塩酸塩	奈良 昇乃助.近赤外時間分解分光法を用いた生後早期カテコラミン投与が早産児の脳循環に与える影響の評価.日本新生児成育医学会雑誌 2024;36(3):572./第68回日本新生児成育医学会・学術集会;
215	ピオグリタゾン塩酸塩	Zelmat, Y. et al. Drug-induced tumoral disease: A global pharmacovigilance database analysis. Therapie. 2024, 79(2), 189-197
216	オキシコドン塩酸塩水和物	Green J. Opioid-related clinical outcomes and associated healthcare costs following abuse/misuse of oxycodone formulations: A HEOR analysis from real-world data. Journal of Opioid Management. 20(4):281-288. doi: 10.5055/jom.0878
217	セレキシパグ タダラフィル マシテンタン	Opsumit PMS publicationに関する情報共有
218	レナリドミド水和物	Morice, Pierre-MarieKhalife-Hachem, SabineSassier, MarionLelong-Boulouard, VeroniqueDanu, AlinaPasquier, FlorenceRe. Acute lymphoblastic leukemia in patients treated withlenalidomide for multiple myeloma: a safety meta-analysis ofrandomized controlled trials combined with a retrospectivestudy of the WHO's pharmacovigilance database. Blood Cancer Journal. 2024 Oct 14.
219	レナリドミド水和物	Morice, Pierre-MarieKhalife-Hachem, SabineSassier, MarionLelong-Boulouard, VeroniqueDanu, AlinaPasquier, FlorenceRenneville, AlineDolladille, CharlesMicol, Jean-Baptiste. Acute lymphoblastic leukemia in patients treated withlenalidomide for multiple myeloma: a safety meta-analysis ofrandomized controlled trials combined with a retrospectivestudy of the WHO's pharmacovigilance database. Blood Cancer Journal. 2024 Oct 14;14(1): 177. doi:10.1038/s41408-024-01154-z.
220	レボフロキサシン水和物 ファモチジン ピオグリタゾン塩酸塩 グリメピリド ビルダグリプチン	Ubukata, N. et al. Risk factors and drugs associated with the development of druginduced hypersensitivity syndrome/drug reaction with eosinophilia and systemic symptoms: A population-based cohort study using the Shizuoka Kokuho database. J. Am. Acad. Dermatol. 91(3),573-575,2024.
221	フェノバルビタールナトリウム	Long D, Sutton C, Hale J. Efficacy of Levetiracetam vs Phenobarbital as First Line Therapy for the Treatment of Neonatal Seizures. The journal of pediatric pharmacology and therapeutics : JPPT : the official journal of PPAG. 2024 OCT;29(5):482-486.

研究報告の報告状況  
(2024年8月1日～2024年11月30日)

222	ダルテパリンナトリウム バラシクロビル塩酸塩 レボフロキサシン水和物 ロサルタンカリウム ロサルタンカリウム・ヒドロクロロチアジド配合剤	Matei, I. et al. Evolution of the spectrum of drugs associated with acute generalized exanthematous pustulosis over time: A pharmacovigilance study. J. Am. Acad. Dermatol. 2024;91(3):555-557.
223	レボフロキサシン水和物	Torgersen, J. et al. Severe acute liver injury after hepatotoxic medication initiation in real-world data. JAMA Intern. Med. 2024;184(8):943-952.
224	クロピドグレル硫酸塩	嶋田裕慈, 他. DAPT症例における胃粘膜傷害の性差に関する検討. 日本消化器病学会雑誌. 2024; 121(Suppl.): A55.
225	クロピドグレル硫酸塩	小西隆文, 他. 胃ESD後出血の時期と抗血栓薬の影響: 単施設後ろ向き研究によるリスク要因の解析. 日本消化器病学会雑誌. 2024; 121(Suppl.): A395.
226	レベチラセタム フェノバルビタールナトリウム	Giustozzi, M. et al. (University of Perugia, Perugia, Italy). Safety and efficacy of concomitant treatment with non-vitamin K antagonist oral anticoagulants and antiseizure medications: A propensity score matching cohort study. Epilepsia. 2024; 65(8): e141-e147-.
227	ゲフィチニブ	Paton, E. et al. (Oregon Health Sciences University, OR., USA). Dermatologic adverse events in EGFR-TKIs: A real-world analysis. J. Clin. Oncol.. 2024; 42(16,Suppl.): e20572-.
228	アセトアミノフェン	Perananthan, V. et al. (Royal Prince Alfred Hospital, New South Wales, Australia). Novel study assessing intestinal toxicity in paracetamol overdose as the cause for early metabolic acidosis. Intern. Med. J.. 2024; 54(Suppl.1): 4-.
229	シクロスポリン	大森 千穂、藤内 康平、北畑 奈々、岩永 光史、望月 宏樹、渡邊 琢也 他. 心移植後の後期移植片不全に関与するリスク因子の検討. 第60回日本移植学会総会 (2024.09.12-2024.09.14). 2024;59(S):P18-3
230	サリドマイド	Jonasson E, Antulov R, Trollund Pedersen P, Sejbaek T. Progressive multifocal leukoencephalopathy in a patient with multiple myeloma: a case report and analysis of the FDA adverse event reporting system. Front Neurol. 2023;14:1098930.
231	リファキシミン	Adrianna M. Turner et al. Rifaximin prophylaxis causes resistance to the last-resort antibiotic daptomycin. Nature. 2024.
232	バルプロ酸ナトリウム	The Effect of Levetiracetam and Valproic Acid Treatment on Anger and Attention Deficit Hyperactivity Disorder Clinical Features in Children and Adolescents with Epilepsy: A Prospective Study. Paediatric drugs, 2024, 26(6), 753-765
233	デキサメタゾン吉草酸エステル	Favreli ere, Sylvie, et al.. Drugs associated with reversible cerebral vasoconstriction syndrome: A pharmacovigilance study in vigiBase.RTM... Cephalalgia 2024;44(8):1-9.
234	イマチニブメシル酸塩	Zelmat, Y. et al. Drug-induced tumoral disease: A global pharmacovigilance database analysis. Therapie. 2024; 79(2): 189-197.

研究報告の報告状況  
(2024年8月1日～2024年11月30日)

235	ミドドリン塩酸塩	Patel, N. et al. Outcomes with inpatient use of midodrine in patients with heart failure and kidney failure on maintenance dialysis. Acta Cardiol. 2024; 79(5): 545-548.
236	イマチニブメシル酸塩 ピオグリタゾン塩酸塩	Zelmat, Y. et al., Drug-induced tumoral disease: A global pharmacovigilance database analysis, Therapie 79(2),189-197,2024
237	ラベプラゾールナトリウム	Cheung KS, Yan VKC, Ye X, Hung IFN, Chan EW, Leung WK.. Proton pump inhibitors associated with severe COVID-19 among two-dose but not three-dose vaccine recipients.. J-Gastroenterol-Hepatol. 2024;39 (9):1837-1846
238	デキサメタゾン	Yoann Zelmat et al.Drug-induced tumoral disease: A global pharmacovigilance database analysis.Therapie.2024;79(2):189-197.
239	トラマドール塩酸塩・アセトアミノフェン配合剤	Oh SN, et al. Tramadol use and incident dementia in older adults with musculoskeletal pain: a population-based retrospective cohort study. Sci Rep. 2024; 14(1.0): 23850-.
240	ダルベポエチン アルファ(遺伝子組換え) [後続1]	Numkaitsakul N, Kobbuaklee S, Polprasert C.Frequency of cardiovascular diseases in myelodysplastic syndromes. 第86回日本血液学会学術集会.
241	エポエチン カップパ(遺伝子組換え)	Numkaitsakul N, Kobbuaklee S, Polprasert C.Frequency of cardiovascular diseases in myelodysplastic syndromes. 第86回日本血液学会学術集会.
242	ミルタザピン	Martin, F.Z. et al. Antidepressant use during pregnancy and birth outcomes: A triangulation of methods in three countries. J. Psychopharmacol. 2024;38(1):Suppl.A139.
243	サリチル酸ナトリウム・ジブカイン配合剤 非ピリン系感冒剤(4) ケトプロフェン ジクロフェナクナトリウム	Venous thromboembolism with use of hormonal contraception and non-steroidal anti-inflammatory drugs: nationwide cohort study Meaidi A. et al. (Department of Gynecology, Rigshospitalet, University of Copenhagen, Copenhagen, Denmark.) BMJ.382:e074450,2023.doi:10.1136/bmj-2022-07445
244	フロセミド	Incident Diuretic Use and Subsequent Risk of Bone Fractures: A Large Nationwide Observational Study of US Veterans Keiichi S,et al.Mayo Clin Proc.2024 Jun;99(6):913-926
245	モルヒネ塩酸塩水和物 フェンタニルクエン酸塩 ヒドロモルフォン塩酸塩 オキシコドン塩酸塩水和物	M.L.O'Byrne, et al. Association of postnatal opioid exposure and 2-year neurodevelopmental outcomes in infants undergoing cardiac surgery. Journal of the American College of Cardiology 2024;84(11):1010-1021
246	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	Elron E, et al. Is less more? Intravenous immunoglobulin for pediatric immune thrombocytopenia. Ther Adv Hematol. 2024;15
247	アジスロマイシン水和物	Gusovsky, A. Azithromycin Exposure in a 10-Day Window of Myocardial Infarction and Short- and Long-Term Outcomes. JACC. Advances. 2024;3(11):101337

研究報告の報告状況  
(2024年8月1日～2024年11月30日)

248	ピオグリタゾン塩酸塩 イマチニブメシル酸塩 ボルテゾミブ ゾレドロン酸水和物 タクロリムス水和物 ベタメタゾン・d-クロルフェニラミンマレイン酸塩 ゲムシタビン塩酸塩	Zelmat, Y. et al. (Centre Hospitalier Universitaire, Toulouse, France). Drug-induced tumoral disease: A global pharmacovigilance database analysis. <i>Therapie</i> . 2024; 79(2): 189-197-.
249	バルサルタン ボルテゾミブ タクロリムス水和物 ロサルタンカリウム チアミン・ニコチン酸アミド配合剤	Heurtebize, M.-A. et al. (CHU de Montpellier, Montpellier, France). Drug-induced hyperglycemia and diabetes. <i>Therapie</i> . 2024; 79(2): 221-238-.
250	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	Tu, Jia-Jun. Differential impacts of nonsteroidal anti-inflammatory drugs on lifespan and healthspan in aged <i>Caenorhabditis elegans</i> . <i>Journal of Applied Toxicology</i> . 2024;44(10):1528-1539.
251	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 ミダゾラム ペチジン塩酸塩 ペチジン塩酸塩・レバロルフアン酒石酸塩(1) ペチジン塩酸塩・レバロルフアン酒石酸塩(2)	Li J, Gao H, Zhang H, Lin W. Effects of propofol, benzodiazepines, and opioids on survival in cancer patients: a retrospective cohort study based on MIMIC-III. <i>Biotechnology and Genetic Engineering Reviews</i> . 2024;40(1):562-575
252	混合死菌・ヒドロコルチゾン	Heigwer J, et al..Corticosteroids alter kidney development and increase glomerular filtration rate in larval zebrafish ( <i>Danio rerio</i> ).. <i>Toxicological Sciences</i> 2024;201(2):216-225.
253	大腸菌死菌・ヒドロコルチゾン	Heigwer J, et al..Corticosteroids alter kidney development and increase glomerular filtration rate in larval zebrafish ( <i>Danio rerio</i> ).. <i>Toxicological Sciences</i> 2024;201(2):216-225.
254	デキサメタゾン吉草酸エステル	Heigwer J, et al..Corticosteroids alter kidney development and increase glomerular filtration rate in larval zebrafish ( <i>Danio rerio</i> ).. <i>Toxicological Sciences</i> 2024;201(2):216-225.
255	マキサカルシトール・ベタメタゾン酪酸エステルプロピオン酸エステル	Heigwer J, et al..Corticosteroids alter kidney development and increase glomerular filtration rate in larval zebrafish ( <i>Danio rerio</i> ).. <i>Toxicological Sciences</i> 2024;201(2):216-225.
256	ミフェプリストン・ミソプロストール	Abokaf H, Korytnikova E, Yaniv-Salem S, Shoham-Vardi I, Sergienko R, Sheizaf B, Weintraub AY. Pregnancy outcomes following second-trimester abortions: A comparison between medical and surgical management. A historic cohort study. <i>Int J Gynaecol Obstet</i> . 2024 Oct 19.
257	ベタメタゾンリン酸エステルナトリウム	角南侑. トラベクレクトミー術前のステロイド点眼が術後1年成績に与える影響. 第78回日本臨床眼科学会. 2024: 42-1.

研究報告の報告状況  
(2024年8月1日～2024年11月30日)

258	シクロスポリン	Lv B, Wang Y, Xu Y, Zheng Y, Huang M, Chen X, et al.. Incidence, clinical classification and risk factors of cyclosporin A-induced liver injury in allogeneic haematopoietic stem cell transplant recipients. Br. J. Clin. Pharmacol.. 2024;90(11):2910–2919
259	イミダフェナシン	TANAKA Shimako, MIYATA Satoshi, YAMATO Jun, KUMAGAI Shun, KOGAWA Masaki, YAMORI Takao, IRIE Mari, NAKATANI Eriko, OKURA Takashi. Evaluation of dementia risk in patients taking medication for overactive bladder using medication history in Japan. Translational and Regulatory Sciences (Web). 2024; 6(1): 10-14-.
260	ロサルタンカリウム・ヒドロクロロチアジド配合剤	Castillo-Molina, D. et al..Antihypertensive drugs and skin cancer, is there a relationship?.J. Am. Acad. Dermatol. 2024;91(3,Suppl.):AB124.
261	バルプロ酸ナトリウム	Effectiveness of the Additional Risk Minimisation Measures for Valproate Among Healthcare Professionals and Patients: A Cross-Sectional Survey in Six European Countries. Pharmacoepidemiology and drug safety, 2024, 33(11), e70046.
262	百日咳菌抗原キット	百日咳菌抗原キット「リボテスト百日咳」の精度評価と偽陽性原因の探索
263	フルチカゾンプロピオン酸エステル・ホルモテロールフマル酸塩水和物	Yoon, Eun Chong 1 ; Lee, Hyewon 2 ; Yoon, Hee-Young 1 1 Department of Health Administration and Management, College of Medical Science, Soonchunhyang University, Asan, South Korea. Inhaled Corticosteroids and the Risk of Nontuberculous Mycobacterial Infection in Chronic Airway Disease: A Nationwide Population-Based Study. Tuberculosis and Respiratory Diseases. 2024; 87(4): 473-482.
264	コロナウイルス(SARS-CoV-2)RNAワクチン	Yun C, et al. The impact of COVID-19 status and vaccine type following the first dose on acute heart disease: A nationwide retrospective cohort study in South Korea. Epidemiol Infect. 2024;152:e134.
265	アスピリン・ボノプラザンフマル酸塩配合剤	Wang Y, Ji R, Chen Z, Zhang M, Fan H, Cai J, et al. Effect of long-term aspirin treatment on aneurysm sac after endovascular aortic repair of infrarenal abdominal aortic aneurysms: a propensity score matched analysis. Chinese journal of surgery. 2024;62(10):960-966
266	オメプラゾール	Jessie Torgersen, Alyssa K. Mezocho, Craig W. Newcomb, Dena M. Carbonari, Sean Hennessy, Christopher T. Rentsch, Lesley S. Park, Janet P. Tate, Norbert Brau, Debika Bhattacharya, Joseph K. Lim, Catherine Mezzacappa, Basile Njei, Jason A. Roy, Tamar H. Taddei, Amy C. Justice, Vincent Lo Re III. Severe acute liver injury after hepatotoxic medication initiation in real-world data. 2024. JAMA Intern. Med. 184(8), 943-952.
267	クエチアピンフマル酸塩	Luykx, J.J. et al. Pneumonia risk, antipsychotic dosing, and anticholinergic burden in schizophrenia. JAMA Psychiatry. 2024;81(10):967-975.



研究報告の報告状況  
(2024年8月1日～2024年11月30日)

268	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	Harrison S, Capers K, Chen G, Liu JT, Pannu A, Goodspeed V, et al. New initiation of opioids, benzodiazepines and antipsychotics following hospitalization for COVID-19. J. Hosp. Med. 2024;19(10):877–885
269	リユープロレリン酢酸塩	Matsushima H, Taguchi T, Kodama S, Okubo N, Saito K, Jabłońska K, et al. Androgen deprivation therapy-related fracture risk in prostate cancer: an insurance claims database study in Japan. Journal of Bone and Mineral Metabolism. 2024;42:223–232
270	3-ヨードベンジルグアニジン(131I)	Matthay KK, Yanik G, Messina J, Quach A, Huberty J, Cheng SC, Veatch J, Goldsby R, Brophy P, Kersun LS, Hawkins RA, Maris JM. Phase II study on the effect of disease sites, age, and prior therapy on response to iodine-131-metaiodobenzylguanidine therapy in refractory neuroblastoma. J Clin Oncol. 2007;25(9)1054–1060.
271	3-ヨードベンジルグアニジン(131I)	Yanik GA, Villablanca JG, Maris JM, Weiss B, Groshen S, Marachelian A, Park JR, Tsao-Wei D, Hawkins R, Shulkin BL, Jackson H, Goodarzian F, Shimada H, Courtier J, Hutchinson R, Haas-Koga D, Hasenauer CB, Czarnecki S, Katzenstein HM, Matthay KK. 131I-metaiodobenzylguanidine with intensive chemotherapy and autologous stem cell transplantation for high-risk neuroblastoma. A new approaches to neuroblastoma therapy (NANT) phase II study. Biol Blood Marrow Transplant. 2015;21(4)673–681.
272	3-ヨードベンジルグアニジン(131I)	Matthay KK, DeSantes K, Hasegawa B, Huberty J, Hattner RS, Ablin A, Reynolds CP, Seeger RC, Weinberg VK, Price D. Phase I dose escalation of 131I-metaiodobenzylguanidine with autologous bone marrow support in refractory neuroblastoma. J Clin Oncol. 1998;16(1)229–236.
273	3-ヨードベンジルグアニジン(131I)	Garaventa A, Bellagamba O, Lo Piccolo MS, Milanaccio C, Lanino E, Bertolazzi L, Villavecchia GP, Cabria M, Scopinaro G, Claudiani F, De Bernardi B. 131I-metaiodobenzylguanidine (131I-MIBG) therapy for residual neuroblastoma: a mono-institutional experience with 43 patients. Br J Cancer. 1999;81(8)1378–1384.
274	3-ヨードベンジルグアニジン(131I)	DuBois SG, Allen S, Bent M, Hilton JF, Hollinger F, Hawkins R, Courtier J, Mosse YP, Matthay KK. Phase I/II study of (131I)-MIBG with vincristine and 5 days of irinotecan for advanced neuroblastoma. Br J Cancer. 2015;112(4)644–649.
275	3-ヨードベンジルグアニジン(131I)	Lee JW, Kang ES, Sung KW, Yi E, Lee SH, Yoo KH, Koo HH. Incorporation of high-dose 131I-metaiodobenzylguanidine treatment into killer immunoglobulin-like receptor/HLA-ligand mismatched haploidentical stem cell transplantation for children with neuroblastoma who failed tandem autologous stem cell transplantation. Pediatr Blood Cancer. 2017;64(6).
276	ロサルタンカリウム・ヒドロクロロチアジド配合剤	Castillo-Molina, D. et al.,Antihypertensive drugs and skin cancer, is there a relationship?,J. Am. Acad. Dermatol.,2024;91(3):AB124

研究報告の報告状況  
(2024年8月1日～2024年11月30日)

277	セルトラリン塩酸塩	Sunebo,S.et al. Multiple acyl-A dehydrogenase deficiency is associated with sertraline use- Is there an acquired form,Ann. Neurol.2024;96 (4) :802-811
278	スルファメトキサゾール・トリメトプリム	Jessie Torgersen, Alyssa K. Mezochow, Craig W. Newcomb, Dena M. Carbonari, Sean Hennessy, Christopher T. Rentsch, Lesley S. Park, Janet P. Tate, Norbert Brau, Debika Bhattacharya, Joseph K. Lim, Catherine Mezzacappa, Basile Njei, Jason A. Roy, Tamar H. Taddei, Amy C. Justice, Vincent Lo Re III. Severe acute liver injury after hepatotoxic medication initiation in real-world data.2024.JAMA Intern. Med.184(8):943-952.
279	タクロリムス水和物	Huo BN, et al..Clinical drug interactions between voriconazole and 38 other drugs: a retrospective analysis of adverse events..Frontiers in Pharmacology 2024;15:1292163(Article #).
280	デキサメタゾン吉草酸エステル	Huo BN, et al..Clinical drug interactions between voriconazole and 38 other drugs: a retrospective analysis of adverse events..Frontiers in Pharmacology 2024;15:1292163(Article #).
281	混合死菌・ヒドロコルチゾン	Huo BN, et al..Clinical drug interactions between voriconazole and 38 other drugs: a retrospective analysis of adverse events..Frontiers in Pharmacology 2024;15:1292163(Article #).
282	大腸菌死菌・ヒドロコルチゾン	Huo BN, et al..Clinical drug interactions between voriconazole and 38 other drugs: a retrospective analysis of adverse events..Frontiers in Pharmacology 2024;15:1292163(Article #).
283	ブプレノルフィン塩酸塩	Suarez, E. A. , et al. First Trimester Use of Buprenorphine or Methadone and the Risk of Congenital Malformations. JAMA Internal Medicine 2024; 184(3) : 242-251
284	乾燥BCGワクチン	AlHarthi W, et al. Mycobacterium Tuberculosis Complex in Children Clinical, Radiological Features, Management, Outcome and Susceptibility Pattern. Int J Pediatr Adolesc Med. 2023;10(3):73-80.
285	モンテルカストナトリウム	Areeba Fareed, Dima Siblani, Rayyan Vaid, Hadi Farhat, Ahmad Rida, Abdulrahmon Moradeyo, Muhammad Ahsan Khan. Montelukast use in pregnancy: A systematic review and meta-analysis of maternal and fetal outcomes in asthma treatment.. Congenital anomalies. 2024;64(6):220-7
286	クロピドグレル硫酸塩 シロスタゾール	三家登喜夫, 他. インスリンアナログにより治療を受けている2型糖尿病患者の抗インスリン抗体産生に対する抗血小板薬併用の影響. 第67回日本糖尿病学会年次学術集会. 2024: P.669-
287	エシタロプラムシュウ酸塩 パロキセチン塩酸塩水和物 フルボキサミンマレイン酸塩 セルトラリン塩酸塩	Zhao, Y. et al. (Second Affiliated Hospital of Xi'an Jiaotong University, Xi'an, China). Safety profile of selective serotonin reuptake inhibitors in real-world settings: A pharmacovigilance study based on FDA Adverse Event Reporting System. Ann. Pharmacother. 2024; 58(11): 1105-1116-

研究報告の報告状況  
(2024年8月1日～2024年11月30日)

288	<p>ゲンタマイシン硫酸塩  アジスロマイシン水和物  レボフロキサシン水和物  フルコナゾール  レベチラセタム  クラリスロマイシン  アセトアミノフェン  アロプリノール  アシクロビル  セチリジン塩酸塩  コルヒチン  L-カルボシステイン  テルビナフィン塩酸塩  塩酸メクロプラミド  メクロプラミド  d-クロルフェニラミンマレイン酸塩  クロルフェニラミンマレイン酸塩  ロサルタンカリウム</p>	<p>Matei, I. et al. (Henri Mondor Hospital, Creteil, France). Evolution of the spectrum of drugs associated with acute generalized exanthematous pustulosis over time: A pharmacovigilance study. J. Am. Acad. Dermatol. 2024; 91(3): 555-557.</p>
289	<p>ロサルタンカリウム・ヒドロクロロチアジド配合剤</p>	<p>Almskou Rasmussen, A. et al. Geographical differences in hydrochlorothiazide associated risk of skin cancer balanced against disability related to hypertensive heart disease. Am. J. Hypertens. 2024;37(11):924-932.</p>
290	<p>オメプラゾール</p>	<p>Ko Yamamoto MD, Takenori Domei MD, Kenji Ando MD, Erika Yamamoto MD, Hiroki Shiomi MD, Takeshi Morimoto MD MPH, Ryoji Taniguchi MD, Hiroshi Sakai MD, Mamoru Toyofuku MD, Shuichiro Kaji MD, Ryuzo Nawada MD, Takaf. ORIGINAL ARTICLE Coronary Intervention Long-Term Effects of Proton Pump Inhibitors in Patients Undergoing Percutaneous Coronary Intervention in High-Risk Subgroups. Circulation Journal 2024;88(11):1778-1787.</p>
291	<p>タクロリムス水和物</p>	<p>Xu C, et al. Drug-Induced Intracranial Pressure Increase: Disproportionality Analysis of the Public Version of the FDA Event Reporting System. Acta Neurologica Scandinavica 2024;2024:3153568(Article #).</p>
292	<p>スルファメトキサゾール・トリメトプリム</p>	<p>佐川 喬. 医薬品副作用データベース(JADER)を用いた Sulfamethoxazole and Trimethoprimの安全性に関する解析. 第34回日本医療薬学会年会(プログラム・抄録集)(第34回日本医療薬学会年会(ハイブリッド開催)(2024.11.02-2024.11.04)). :P0635-3-PM2.</p>
293	<p>乾燥BCG膀胱内用(日本株)</p>	<p>Peng, Yun et al. Safety profiles of intravesical Bacillus Calmette-Guerin in bladder cancer. Human vaccines &amp; immunotherapeutics 2024;20(1):2425529.</p>
294	<p>デュタステリド</p>	<p>Li Wei, Edward Chia-Cheng Lai, Yea-Huei Kao-Yang, Brian R Walker, Thomas M MacDonald, Ruth Andrew. Incidence of type 2 diabetes mellitus in men receiving steroid 5<math>\alpha</math>-reductase inhibitors: population based cohort study. BMJ. 2019;365:11204,1-11.</p>

研究報告の報告状況  
(2024年8月1日～2024年11月30日)

295	カルバマゼピン バルプロ酸ナトリウム	Effects of frequently prescribed antiseizure medications on motor vehicle driving performance: Narrative review based on a tiered approach for the assessment of clinically meaningful driving impairment in the Ministry of Health, Labour, and Welfare guideline. <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39497515/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39497515/</a>
296	メルカプトプリン水和物	Yoshida, M. et al. NUDT15 variants confer high incidence of second malignancies in children with acute lymphoblastic leukemia. <i>blood advances</i> . 2021; 5(23): 5420-5428.
297	整腸剤	Fazle Khuda, Putri Ayu Jayusman, Badiyah Baharin, 他. Oral inoculation of <i>Enterococcus faecalis</i> , DNA quantification and histopathological evaluation of gingival, heart and kidney tissue samples in rats. <i>Iran J Microbiol</i> 2024 Jun;16(3):337-341.
298	美白化粧品(医薬部外品)	Akira Tazaki, Delgama A.S.M. Nishadhi, Ao Li, Lanyue Zhang, Than Htike Maw, Lisa Kondo-Ida, Kiyoshi Yanagisawa, Masashi Kato. Progression from in vivo validation to in vitro screening in hazard assessment for leukoderma-inducible chemicals (白皮症誘発性化学物質の有害性評価におけるin vivo検証からin vitroスクリーニングへの進展). <i>Environmental Pollution</i> 2024 Jul 30 12508. doi 10. 1016.
299	美白化粧品(医薬部外品)	学会名:第6回日本白斑学会学術大会 開催日:2024年9月22日 開催場所:山形市 公開日:2023年9月23日 題名:白斑モデルマウスにおけるグランザイムB阻害治療 発表者:DIAO SIWEI、黒田 康嵩、楊 伶俐、片山 一朗、Granville J David、鶴田 大輔、廣保 翔
300	美白化粧品(医薬部外品)	学会名:第6回日本白斑学会学術大会 開催日:2024年9月23日 開催場所:山形市 公開日:2023年9月23日 題名:ヒト皮膚組織培養モデルによる色素細胞毒性評価法の開発 発表者:小池 咲綾、柴田 貴子、長谷川 聖高、鈴木 民夫
301	美白化粧品(医薬部外品)	学会名:第6回日本白斑学会学術大会 開催日:2024年9月23日 開催場所:山形市 公開日:2023年9月23日 題名:化学白斑物質による小胞体ストレス応答の評価 発表者:潮田 亮、福田 泰子、柴田 貴子、長谷川 聖高、永田 和宏
302	美白化粧品(医薬部外品)	学会名:第6回日本白斑学会学術大会 開催日:2024年9月23日 開催場所:山形市 公開日:2023年9月23日 題名:モルモット動物モデルを用いた、火傷による白斑治療効果と作用機序の検討 発表者:徐 平、李 倩楠、ライ シルビア、楊 伶俐、張 慧敏、鶴田 大輔、片山 一朗

研究報告の報告状況  
(2024年8月1日～2024年11月30日)

303	美白化粧品(医薬部外品)	学会名:第6回日本白斑学会学術大会 開催日:2024年9月23日 開催場所:山形市 公開日:2023年9月23日 題名:ロドデノール誘発白斑モルモットモデルにおける色素増強機序の検討 発表者:黒田 康嵩、楊 伶俐、ライシルビア、行 卓男、佐用 哲也、高橋 慶人、鶴田 大輔、片山 一朗
304	カフェイン含有医薬部外品	Al Shboul, Sofian., et al. Self-Reported Gastrointestinal Symptoms Associated with NSAIDs and Caffeine Consumption in a Jordanian Subpopulation. <i>Medicina</i> . 2024; 60(9): 1-16.