

NO	一般名	文献名
1	乾燥濃縮人アンチトロンビン3	Preoperative antithrombin supplementation in cardiac surgery: a randomized controlled trial. Ranucci M1, Baryshnikova E, Crapelli GB, Woodward MK, Paez A, Pelissero G.
2	プロピルチオウラシル チアマゾール	【British Journal of Clinical Pharmacology. 85(2019)1878–1887】Associations of HLA genotypes with antithyroid drug-induced agranulocytosis: A systematic review and meta-analysis of pharmacogenomics studies.
3	イオベルソール	Yang Y. The potential risk factors of cortical visual impairment following cerebral angiography: a retrospective study. Therapeutics and Clinical Risk Management. 2019;15:1013–1017. doi:10.2147/TCRM.S215158
4	メルカプトプリン水和物	【日本小児血液がん学会雑誌. (2019)144】小児急性リンパ性白血病後の二次がんへのNUDT15多型の関与
5	アログリブチン安息香酸塩・メトホルミン塩酸塩配合剤	【Alzheimer's and Dementia. 15(2019)839】METFORMIN USE AND DIAGNOSIS OF DEMENTIA OVER 9 YEARS OF FOLLOW-UP IN WHITE HISPANIC AND NON-HISPANIC DIABETIC U.S. VETERAN MEN.
6	アセトアミノフェン	【Paediatr Perinat Epidemiol.. (2019);1–10】Associations between paracetamol (acetaminophen) intake between 18 and 32 weeks gestation and neurocognitive outcomes in the child: A longitudinal cohort study.
7	レボフロキサシン水和物	Etminan, M. et al.. Oral fluoroquinolones and risk of mitral and aortic regurgitation. J. Am. Coll. Cardiol.. 2019; 74(11): 1444–1450.
8	アンピシリンナトリウム・スルバクタムナトリウム	【Gut. 68(2019)1971–1978】Oral antibiotic use and risk of colorectal cancer in the United Kingdom, 1989–2012: a matched case-control study
9	アリピプラゾール オランザピン パロキセチン塩酸塩水和物 リスペリドン	【JAMA Psychiatry. 76(2019)948–957】Association between incident exposure to benzodiazepines in early pregnancy and risk of spontaneous abortion
10	レボフロキサシン水和物	Okumura, S. et al.. Detection of signals of convulsion-inducing effect for fluoroquinolone antibiotics alone and with co-administration of nonsteroidal anti-inflammatory drugs in association with aging using Japanese Adverse Drug Event Reporting database. 臨床薬理. 2019; 50(5): 203–209.
11	レボドパ	Lohle, M. et al.. Functional MAOB gene intron 13 polymorphism predicts levodopa-induced dyskinesia in Parkinson's disease. Neurology. 2019; 92(15Suppl.): S53–006.
12	ジアゼパム	【JAMA Psychiatry. 76(2019)948–957】Association between incident exposure to benzodiazepines in early pregnancy and risk of spontaneous abortion
13	ナルフラフイン塩酸塩	【第29回日本医療薬学会年会, (2019)811.】アソシエーション分析を活用した慢性腎臓病患者において認知機能に影響を与える薬剤のシグナルの探索
14	インフルエンザHAワクチン	Joon Young Song, et al. Effectiveness of repeated influenza vaccination among the elderly population with high annual vaccine uptake rates during the three consecutive A/H3N2 epidemics. Vaccine 2019; doi:10.1016/j.vaccine.2019.10.012
15	ダカルバジン	【Blood. 134(2019)1238–1246】Five-year follow-up of SWOG S0816: limitations and values of a PET-adapted approach with stage III/IV Hodgkin lymphoma
16	レボフロキサシン水和物	Mahyar Etminan et al.Oral Fluoroquinolones and Risk of Mitral and Aortic Regurgitation.J.Am.Coll.Cardiol.2019;74(11):1444–1450.
17	クロピドグレル硫酸塩	Yun Wei, et al..Risk of Hypoglycemia and Concomitant Use of Repaglinide and Clopidogrel: A Population – Based Nested Case – Study .Clin. Pharmacol. Ther. 2019;106(6):1346–1352.
18	ドセタキセル	【J Exp Clin Cancer Res. 38(2019)1–21】Impact of Docetaxel on blood-brain barrier function and formation of breast cancer brain metastases.. Journal of Experimental and Clinical Cancer Research
19	ジアゼパム	【Clin Pharmacol Ther. 106(2019)1067–1075】Clopidogrel Drug Interactions and Serious Bleeding: Generating Real-World Evidence via Automated High-Throughput Pharmacoepidemiologic Screening
20	ジアゼパム	【JAMA Psychiatry. 76(2019)948–957】Association between incident exposure to benzodiazepines in early pregnancy and risk of spontaneous abortion
21	オセルタミビルリン酸塩	Sood, Richa, Kumar, Naveen, Bhatia, Sandeep, Chanu, Khangembam Victoria, Gupta, Chhedi Lal, Pateriya, Atul Kumar, Mishra, Anamika, Khandia, Rekha, Mawale, Namrata, Singh, Vijendra Pal. Neuraminidase inhibitors susceptibility profiles of highly pathogenic influenza A (H5N1) viruses isolated from avian species in India (2006–2015). Antiviral research 2018;158: 143–146
22	ニフェジピン	Chia-Yu Hsu, et al. ARTICLE Oral short-acting antihypertensive medications and the occurrence of stroke: a nationwide case-crossover study. Hypertension Research 2019;42(11):1794?1800
23	トリヘキシフェニジル塩酸塩 プロピペリン塩酸塩	Coupland CAC, Hill T, Dening T, Morriss R, Moore M, Hippisley-Cox J. Anticholinergic Drug Exposure and the Risk of Dementia: A Nested Case-Control Study. JAMA Intern Med. 2019 Jun;179(8):1084–1093.
24	シプロフロキサシン塩酸塩水和物 レボフロキサシン水和物	Etminan M, Sodhi M, Ganjizadeh-Zavareh S, Carleton B, Kezouh A, Brophy JM. Oral Fluoroquinolones and Risk of Mitral and Aortic Regurgitation. Am Coll Cardiol. 2019 Sep;74(11):1444–1450.
25	ミルタザピン	【J. Am. Geriat. Soc. 67(2019)1571–1581】Adverse effects of pharmacologic treatments of major depression in older adults
26	ペグフィルグラストチム(遺伝子組換え)	【Biochemical Pharmacology. 169(2019)1–10】G-CSF administration results in thrombocytopenia by inhibiting the differentiation of hematopoietic progenitors into megakaryocytes

研究報告の報告状況  
(2019年12月1日～2020年3月31日)

27	トラマドール塩酸塩・アセトアミノフェン配合剤	【J Am Geriatr Soc. 67(2019)1240-1247】Acetaminophen Safety : Risk of Mortality and Cardiovascular Events in Nursing Home Residents, a Prospective Study
28	フェンタニルクエン酸塩	【Forensic Sci Int. 305(2019)109970】Post-mortem analysis of prescription opioids?A follow-up examination by LC?MS/MS with focus on fentanyl
29	モルヒネ塩酸塩水和物	【Medicine. 40(2019): e17366】Incidence and risk factors for epidural morphine induced pruritus in parturients receiving cesarean section: A prospective multicenter observational study
30	ラニチジン塩酸塩	【社内資料】Ranitidine, Famotidine and Omeprazole: 104 week oral study of effects on the stomach of rats
31	アルテプラーゼ(遺伝子組換え)	Nisar, T. et al.. Predictors of symptomatic intracerebral hemorrhage after rtPA. Neurology. 2019;92(15,Suppl.):P3.3+061
32	フィルグラスチム(遺伝子組換え)	【Biochemical Pharmacology. 169(2019)1-10】G-CSF administration results in thrombocytopenia by inhibiting the differentiation of hematopoietic progenitors into megakaryocytes
33	アロプリノール	【N Engl J Med.378(2018)1200-1210】Cardiovascular Safety of Febuxostat or Allopurinol in Patients with Gout
34	プロマゼパム	【JAMA Psychiatry. 76(2019)948-957】Association between incident exposure to benzodiazepines in early pregnancy and risk of spontaneous abortion
35	レボフロキサシン水和物	Okumura, S. et al.. Detection of signals of convulsion-inducing effect for fluoroquinolone antibiotics alone and with co-administration of nonsteroidal anti-inflammatory drugs in association with aging using Japanese Adverse Drug Event Reporting database. 臨床薬理. 2019; 50(5): 203-209.
36	インフルエンザHAワクチン	Wiebke Hartmann, et al. Helminth infections suppress the efficacy of vaccination against seasonal influenza. Cell Reports 2019.11.19;29(8):2243-2256.
37	バルサルタン カンデサルタン シレキセチル ロサルタンカリウム	Association of Angiotensin Modulators With the Course of Idiopathic Pulmonary Fibrosis. Chest. 2019;156(4):706-714.
38	アログリプチン安息香酸塩・メトホルミン塩酸塩配合剤	【J Clin Pharmacol. 11(2019):1443-1452.】Association of Metformin Use With End-Stage Renal Disease in Patients With Type 2 Diabetes Mellitus: A Nationwide Cohort Study Under the Pay-for-Performance Program.
39	非ピリン系感冒剤(2) 非ピリン系感冒剤(3)	【J Am Geriatr Soc.67(2019)1240-1247】Acetaminophen safety: risk of mortality and cardiovascular events in nursing home residents, a prospective study.
40	パンコマイシン塩酸塩	A 10-year retrospective cohort study of the management of toxic epidermal necrolysis and Stevens-Johnson syndrome in a New South Wales state referral hospital from 2006 to 2016 Int'l J. Dermatol. 2019,58(10),1141-1147
41	シンバスタチン アトルバスタチンカルシウム水和物 ロスバスタチンカルシウム	Comparison of signal detection between statin and statin/ezetimibe fixed-dose combination using the Korea Adverse Events Reporting System Database,2005-2016 Int'l J.Clin.Pharmacol.Ther.2019,57(10),489-499
42	バルサルタン	Angiotensin-neprilysin inhibition in heart failure with preserved ejection fraction N. Engl. J. Med. 2019,381(17),1609-1620
43	クロピドグレル硫酸塩	A genotype-guided strategy for oral P2Y12 inhibitors in primary PCI N. Engl. J. Med. 2019,381(17),1621-1631
44	グルタラール	Association of Occupational Exposure to Disinfectants With Incidence of Chronic Obstructive Pulmonary Disease Among US Female Nurses JAMA Netw Open. 2019 Oct; 2(10): e1913563
45	オセルタミビルリン酸塩	VINA LEA FONTELERA ARGUELLES, Jonjee Morin, Catherine Calzado, Herma Base.DETECTION OF INFLUENZA VIRUSES RESISTANT TO NEURAMINIDASE INHIBITORS AMONG ILI AND SARI CASES IN THE PHILIPPINES, 2011-2019.The 67th Annual Meeting of the Japanese Society for Virology 2019.10.29,30,31.
46	フェンタニルクエン酸塩 チカグレロル	【J Invesive Cardiol. 31(2019)265-271】The Dose and Timing of Fentanyl Impacts on Ticagrelor Absorption and Platelet Inhibition During Percutaneous Coronary Intervention: The PACIFY Randomized Clinical Trial
47	フルコナゾール	Zhang, Z.. The safety of oral fluconazole during the first trimester of pregnancy: a systematic review and meta-analysis. An International Journal of Obstetrics and Gynaecology. 2019;126(13):1546-1552
48	アセトアミノフェン	【J Am Geriatr Soc.67(2019)1240-1247】Acetaminophen safety: risk of mortality and cardiovascular events in nursing home residents, a prospective study.
49	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・リラグルチド(遺伝子組換え)	【Int. J. Environ. Res. Public Health. 16(2019)4441】Association between the Type of Diabetes Treatment and Depressive Symptoms among Patients with Diabetes: A Cross-Sectional Study of Korea Community Health Surveys Data, 2011?2016

研究報告の報告状況  
(2019年12月1日～2020年3月31日)

	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・リラグルチド(遺伝子組換え)	【Geriatr Gerontol Int. 19(9)(2019)854–860】Low hemoglobin A1c and low body mass index are associated with dementia and activities of daily living disability among Japanese nursing home residents with diabetes.
50	精製ヒアルロン酸ナトリウム	【Invest Ophthalmol Vis Sci.60(2019)】Efficacy evaluation of three synthetic peptides from Chondrocyte-Derived ExtraCellular Matrix (CDEM) in comparison to lifitegrast, cyclosporine A, diquafosol sodium and sodium hyaluronate in a mouse model
51	リスペリドン	【精神神経学雑誌. 121(2019)S657】Risperidone服用者におけるQT間隔とCYP2D6およびABCB1遺伝子多型との関連
52	パロキセチン塩酸塩水和物	【Clin Ther. 41(2019)1755–1766】Postpartum bleeding in pregnant women receiving SSRIs/SNRIs: new insights from a descriptive observational study and an analysis of data from the FAERS database.
53	イソニアジド	【The New England journal of medicine. 381(2019)1333–1346】Isoniazid Preventive Therapy in HIV-Infected Pregnant and Postpartum Women
54	アセトアミノフェン	【J Am Geriatr Soc.67(2019)1240–1247】Acetaminophen safety: risk of mortality and cardiovascular events in nursing home residents, a prospective study.
55	ヒドロモルフォン塩酸塩	【Clinical Pharmacol Ther 106(2019) 1067–1075】Clopidogrel Drug Interactions and Serious Bleeding: Generating Real-World Evidence via Automated High-Throughput Pharmacoepidemiologic Screening
56	イルベサルタン・アムロジピンベシル酸塩配合剤	Rotshild V, et al.. Calcium Channel Blockers and the Risk for Lung Cancer:A Population-Based Nested Case-Control Study. The Annals of Pharmacotherapy 2019;53(5):445–452.
57	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	van de Ven, Marieke et al. BRCA1-associated mammary tumorigenesis is dependent on estrogen rather than progesterone signaling. The Journal of pathology.2018; 246 (1): 41–53.
58	ラメルテオン	【診断と新薬56(2019)576–581】不眠症治療薬の種類および服用量と転倒率との関連性
59	ワルファリンカリウム	Katsuya Miura et al.Long-Term Incidence and Details of Bleeding Events After Everolimus-Eluting Stent Implantation.Circulation Journal 2019;83(11):2242–2249.
60	アトルバスタチンカルシウム水和物 シンバスタチン プラバスタチンナトリウム ロスバスタチンカルシウム	Ko, H.H.T. et al.. A sequence symmetry analysis of the interrelationships between statins, diabetes and skin infections. Brit. J. Clin. Pharmacol.. 2019; 85(11): 2559–2567.
61	クラリスロマイシン	【日本病院薬剤師会雑誌. 55(2019)1286–1290】医薬品副作用データベース(JADER)を用いた抗不整脈薬とクラリスロマイシン併用によるトルサード・ド・ポアント発現の解析
62	ラベプラゾールナトリウム	【第30回日本消化器癌発生学会総会. (2019)】大腸癌におけるCTDSP1のイリノテカン耐性メカニズムへの関与
63	クロピドグレル硫酸塩 ピオグリタゾン塩酸塩 炭酸ランタン水和物 メロキシカム	【Clin. Pharmacol. Ther. 106(2019)1067–1075】Clopidogrel drug interactions and serious bleeding: generating real-world evidence via automated high-throughput pharmacoepidemiologic screening
64	ドネペジル塩酸塩	Jamie L. Fleet, et al., Risk of rhabdomyolysis with donepezil compared with rivastigmine or galantamine: a population-based cohort study, CMAJ 191(37), E1018–E1024, 2019.
65	ポリエチレングリコール処理人免疫グロブリン	Transfusion-related acute lung injury (TRALI) after intravenous immunoglobulins: French multicentre study and literature review
66	非ピリノ系感冒剤(4)	【J Am Geriatr Soc.67(2019)1240–1247】Acetaminophen safety: risk of mortality and cardiovascular events in nursing home residents, a prospective study.
67	カンデサルタン シレキセチル イルベサルタン ロサルタンカリウム オルメサルタン メドキソミル テルミサルタン バルサルタン バルサルタン・アムロジピンベシル酸塩配合剤	Kreuter, M. et al.. Association of angiotensin modulators with the course of idiopathic pulmonary fibrosis. Chest. 2019; 156(4): 706–714.
68	シスプラチニ	【肺癌 59(2019)673】切除不能III期NSCLCに対するUFT+CDDP+胸部放射線併用療法とPEM+CDDP+TRT併用療法のランダム化第II相試験
69	ピタバスタチンカルシウム プラバスタチンナトリウム シンバスタチン	Macias Saint-Gerons D, Bosco Cortez F, Jimenez Lopez G, Castro JL, Tabares-Seisdedos R. Cataracts and statins. A disproportionality analysis using data from VigiBase. Regul-Toxicol-Pharmacol. 2019;109104509
70	乾燥弱毒生水痘ワクチン	羽田敦子, 糖尿病患者における生水痘帯状疱疹ワクチン接種後の水痘ウイルス特異的細胞性免疫能の検討-二重盲検プラセボ対照ランダム化比較試験. 第23回日本ワクチン学会学術集会 2019.11.30,12.1.
71	抱水クロラール	【PloS one. 14(2019) e0212195】Short-term effects of single-dose chloral hydrate on neonatal auditory perception:An auditory event-related potential study
72	ラベタロール塩酸塩 ニフェジピン	Cia-Yu Hsu et al.Oral short-acting antihypertensive medications and the occurrence of stroke.Hypertension Research 2019;42(11):1794–1800.

研究報告の報告状況  
(2019年12月1日～2020年3月31日)

74	デソゲストレル・エチニルエストラジオール レボノルゲストレル・エチニルエストラジオール	Oliveira, Cremilda Amaral Roso de et al. Combined oral contraceptive in female mice causes hyperinsulinemia due to $\beta$ -cell hypersecretion and reduction in insulin clearance. The Journal of steroid biochemistry and molecular biology.2019; 190: 54–63.
75	フェンタニルクエン酸塩 モルヒネ塩酸塩水和物	【第52回日本薬剤師会学術大会】.オピオイド製剤における副作用の比較解析
76	ブスルファン	【J Chem Neuroana. 103(2020)101710】Maternal exposure to busulfan reduces the cell number in the somatosensory cortex associated with delayed somatic and reflex maturation in neonatal rats
77	トラスツズマブ(遺伝子組換え)[後続1]	【日本人類遺伝学会第64回大会.(2019)287】. ゲノムワイド関連解析によるトラスツズマブ心毒性に関わる5座位の同定
78	カンデサルタン シレキセチル イルベサルタン ロサルタンカリウム オルメサルタン メドキソミル テルミサルタン バルサルタン	Association of angiotensin modulators with the course of idiopathic pulmonary fibrosis Chest 2019;156(4),706–714
79	プレドニゾロン	【第81回日本血液学会学術集会. (2019)S100-】Clinical characteristics and outcome ofAITL and PTCL-NOS. A single center experience.
80	カンデサルタン シレキセチル バルサルタン	Mamdani M, Gomes T, Greaves S, Manji S, Juurlink DN, Tadrous M, et al.. Association between Angiotensin-Converting Enzyme Inhibitors, Angiotensin Receptor Blockers, and Suicide. JAMA-Netw-Open. 2019;2(10):e1913304
81	モルヒネ塩酸塩水和物	【.第29回日本医療薬学会年会】医薬品副作用データベース(JADER)を用いた高齢者へのオピオイド投与による副作用リスクの探索的研究
82	エンテカビル水和物 バルプロ酸ナトリウム シンバスタチン 無水カフェイン含有一般用医薬品	Medication-induced hyperlactatemia and lactic acidosis : A systematic review of the literature Pharmacotherapy 2019;39(9),946–963
83	ピリドキシン塩酸塩含有一般用医薬品	Berard A et al. Antiemetic use in pregnancy and the risk of major congenital malformations: a population-based cohort study. Pediatric Medicine 2018;1:AB002
84	クラリスロマイシン ビソプロロールフルマル酸塩 ベラパミル塩酸塩 ベプリジル塩酸塩水和物 ジソピラミド	【日本病院薬剤師会雑誌. 55(2019)1286–1290】医薬品副作用データベース(JADER)を用いた抗不整脈薬とクラリスロマイシン併用によるトルサード・ド・ポアント発現の解析
85	ラザギリンメシル酸塩	【社内資料】Risk of Melanoma Among Patients With Parkinson's Disease Treated With Rasagiline and Other Antiparkinsonian Medications, A Retrospective Cohort Study in the United States Medicare Database. PASS Report. 2019;1–99
86	トラマドール塩酸塩・アセトアミノフェン配合剤	【J Am Geriat Soc. 67(2019)1240–1247】Acetaminophen safety: risk of mortality and cardiovascular events in nursing home residents, a prospective study
87	プラバスタチンナトリウム ロスバスタチンカルシウム シンバスタチン	Genomewide association study of statin-induced myopathy in patients recruited using the UK Clinical Practice Research Datalink. Clin. Pharmacol. Ther.. 2019; 106(6): 1353–1361.
88	クロピドグレル硫酸塩	Yun Wei, et al., Risk of hypoglycemia and concomitant use of repaglinide and clopidogrel: A population-based nested case-control study, Clin. Pharmacol. Ther. 106(6), 1346–1352, 2019.
89	セルトラン塩酸塩	【Clin Ther. 41(2019)1755–1766】Postpartum bleeding in pregnant women receiving SSRIs/SNRIs: new insights from a descriptive observational study and an analysis of data from the FAERS database.
90	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	【Journal of Clinical Psychiatry.80(2019)】Prenatal exposure to acetaminophen and the risk of attention-deficit/hyperactivity disorder: A nationwide study in Taiwan.
91	アロプリノール	Park HJ, et al.. Unique Clinical Characteristics and Prognosis of Allopurinol-Induced Severe Cutaneous Adverse Reactions.. Journal of Allergy and Clinical Immunology: In Practice. 2019;7(8):2739–2749.e3
92	ヨード化ケシ油脂肪酸エチルエステル	【日本臨床内科医会会誌. 34(2019)】経母乳によるヨウ素含有物質の乳児甲状腺への影響について
93	ガドテル酸メグルミン	TOPCUOGLU E. Does Gadoterate Meglumine Cause Gadolinium Retention in the Brain of Children? A Case-Control Study.. J Magn Reson Imaging;. 2019;.
94	ジゴキシン	Aguirre Davila L. Digoxin-mortality: randomized vs. observational comparison in the DIG trial. Europ. Heart J.. 2019;40(40):3336–3341.
95	アセトアミノフェン	【American Journal of Epidemiology.188(2019)34–46】Acetaminophen (Paracetamol) Exposure During Pregnancy and Pubertal Development in Boys and Girls From a Nationwide Puberty Cohort.
96	経腸成分栄養剤(1-1)	Influence of Hyperglycemia Associated with Enteral Nutrition on Mortality in Patients with Stroke.Nutrients. 2019; 11(5): E996–.
97	バロキサビル マルボキシリ	M Imai, M Yamashita, Y Sakai-Tagawa, K Iwatsuka-Horimoto, M Kiso, J Murakami, et al.. Influenza A variants with reduced susceptibility to baloxavir isolated from Japanese patients are fit and transmit through respiratory droplets. Nature Microbiology. 2019; s41564-019-0609-0-.
98	リトドリン塩酸塩	リトドリン点滴中止から分娩までの時間が新生児低血糖に及ぼす影響. 日本新生児成育医学会雑誌. 2019; 31(3): 707-.
99	リトドリン塩酸塩	母体への陣痛抑制剤投与による新生児高カリウム血症. 日本新生児成育医学会雑誌. 2019; 31(3): 732-.

研究報告の報告状況  
(2019年12月1日～2020年3月31日)

100	リトドリン塩酸塩	在胎36週児における母体子宮収縮抑制剤投与方法と新生児高カリウム血症の関係. 日本新生児成育医学会雑誌. 2019; 31(3): 796-.
101	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	Does the route of administration for estrogen hormone therapy impact the risk of venous thromboembolism? Estradiol transdermal system versus oral estrogen-only hormone therapy. Menopause (New York, N.Y.).2018; 25 (11): 1297-1305
102	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・リラグルチド(遺伝子組換え)	S. Glud Heiredal1, et al. Insulin treatment is associated with increased risk of device-treated ventricular tachyarrhythmia in patients with diabetes and heart failure. European Heart Journal 2019;140 suppl.:2526
103	アセトアミノフェン	【J Am Geriatr Soc.67(2019)1240-1247】Acetaminophen safety: risk of mortality and cardiovascular events in nursing home residents, a prospective study.
104	アセトアミノフェン	【Journal of Clinical Psychiatry.80(2019)】Prenatal exposure to acetaminophen and the risk of attention-deficit/hyperactivity disorder: A nationwide study in Taiwan.
105	フルコナゾール	Zhang, Z. et al. (Zhejiang University, Hangzhou, China). The safety of oral fluconazole during the first trimester of pregnancy: a systematic review and meta-analysis. BJOG. 2019; 126(13): 1546-1552.
106	ワルファリンカリウム	Toshihiko Nishida et al.Oral anticoagulant use and clinical outcomes in elderly Japanese patients:finding from the SAKURA AF Registry.Heart and Vessels 2019;34(12):2021-2030.
107	トラマドール塩酸塩・アセトアミノフェン配合剤	【J Am Geriatr Soc. 67(2019)1240-1247】Acetaminophen safety: risk of mortality and cardiovascular events in nursing home residents, a prospective study
108	クラリスロマイシン	医薬品副作用データベース(JADER)を用いた抗不整脈薬とクラリスロマイシン併用によるトルサード・ド・ポアント発現の解析 日本病院薬剤師会雑誌. 2019; 55(11), 1286-1290
109	フェブキソスタット	Amayelle Rey. Acute kidney injury associated with febuxostat and allopurinol: a postmarketing study. Arthritis Research & Therapy. 2019; 21(229): 1-9.
110	ジクロフェナクナトリウム 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 イブプロフェンピコノール含有一般用医薬品 アセトアミノフェン	【Invest Ophthalmol Vis Sci.60(2019)5844】The use of analgesics associated with refractive error shift toward hypermetropia.
111	アナストロゾール レトロゾール	【12th Asian Conference on Pharmacoepidemiology and 25th Japanese Conference on Pharmacoepidemiology joint meeting 10(2019)80】Aromatase Inhibitors Associated with Osteonecrosis of Jaw:A Disproportionality Analysis in the USFDA Adverse Event Reporting System(FAERS).
112	ベクロニウム臭化物 ロクロニウム臭化物	【ACPE 2019 ISPE's 12th Asian Conference on Pharmacoepidemiology and 25th Japanese Conference on Pharmacoepidemiology joint meeting】Skeletal Muscle Relaxant Associated Renal Disorders:Exploration of Novel Adverse Event using Disproportionality Analysis
113	オキサプロジン シスプラチニン	【第29回日本医療薬学会年会(2019)875】リバース・トランスレーショナルリサーチに基づいたシスプラチニン起因性腎障害に及ぼすNSAIDsの影響の解析
114	ロルノキシカム シスプラチニン	【第29回日本医療薬学会年会(2019)875】リバース・トランスレーショナルリサーチに基づいたシスプラチニン起因性腎障害に及ぼすNSAIDsの影響の解析
115	エスフルルビプロフェン・ハッカ油 シスプラチニン	【第29回日本医療薬学会年会(2019)875】リバース・トランスレーショナルリサーチに基づいたシスプラチニン起因性腎障害に及ぼすNSAIDsの影響の解析
116	フルフェナム酸アルミニウム シスプラチニン	【第29回日本医療薬学会年会(2019)875】リバース・トランスレーショナルリサーチに基づいたシスプラチニン起因性腎障害に及ぼすNSAIDsの影響の解析
117	ミゾリビン	【J Clin Med. 8(2019)1871】Risk of cancers in antineutrophil cytoplasmic antibody-associated vasculitis: Results from the korea national health insurance claims database 2010-2018
118	ファモチジン	【Breast Cancer Res Treat. 178(2019)239-244】Risk factors associated with the incidence and time to onset of lapatinib-induced hepatotoxicity
119	トラマドール塩酸塩・アセトアミノフェン配合剤	【Journal of Clinical Psychiatry.80(2019)】Prenatal exposure to acetaminophen and the risk of attention-deficit/hyperactivity disorder: A nationwide study in Taiwan
120	リスペリドン	【J Clin Psychiatry. 80(2019)】The effect of antipsychotic treatment on recurrent venous thromboembolic disease : A cohort study
121	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 エストラジオール吉草酸エステル レボノルゲストレル・エチニルエストラジオール レボノルゲストレル ノルエチステロン メドロキシプロゲステロン酢酸エステル	Valerie Beral.Type and timing of menopausal hormone therapy and breast cancer risk:individual participant meta-analysis of the worldwide epidemiological evidence.The Lancet. 2019; 394(10204)91159-1168.

研究報告の報告状況  
(2019年12月1日～2020年3月31日)

122	アジスロマイシン水和物	Azithromycin during acute chronic obstructive pulmonary disease exacerbations requiring hospitalization (BACE) : A multicenter, randomised, double-blind, placebo-controlled trial Am. J. Resp. Crit. Care Med. 2019;200(7),857-868
123	アムロジピンベシル酸塩 シンバスタチン イルベサルタン ロサルタンカリウム・ヒドロクロロチアジド	Development and validation of a model consisting of comorbidity burden to calculate risk of death within 6 months for patients with suspected drug-induced liver injury Gastroenterology 2019;157(5),1245-1252.e3
124	バルプロ酸ナトリウム	【N. Engl. J. Med. 381(2019)2103-2113】Randomized trial of three anticonvulsant medications for status epilepticus
125	アジスロマイシン水和物 クラリスロマイシン	Adverse drug reactions due to oral antibiotics prescribed in the community setting—England Infect. Dis. 2019;51(11/12),866-869
126	リスペリドン クエチアピンフマル酸塩	【J Clin Psychiatry. 80(2009)】The effect of antipsychotic treatment on recurrent venous thromboembolic disease : A cohort study
127	バルプロ酸ナトリウム	【Am. J. Gastroenterol. 114(2019)S32-S33】Drug-induced hyperammonaemia : data from VigiBase, the WHO database.
128	エキセメスタン	【BMC Pharmacol Toxicol 20(2019)62】Aromatase inhibitors and risk of cardiovascular events in breast cancer patients: A systematic review and meta-analysis
129	アロプリノール	【J Allergy Clin Immunol. 7(2019)2739-2749】Unique Clinical Characteristics and Prognosis of Allopurinol-Induced Severe Cutaneous Adverse Reactions.. Journal of Allergy and Clinical Immunology: In Practice.
130	イマチニブメシル酸塩	【Toxicol In Vitro. 58(2019)178-186】Receptor tyrosine kinase inhibitors cause dysfunction in adult rat cardiac fibroblasts in vitro
131	リバスチグミン	Carney G, et al..Comparison of cholinesterase inhibitor safety in real-world practice.Alzheimer's and Dementia: Translational Research and Clinical Interventions.2019;5:732-739
132	リバスチグミン	Greg Carney. Comparison of cholinesterase inhibitor safety in real-world practice. Alzheimer's & Dementia: Translational Research & Clinical Interventions 5. 2019;732-739
133	ラベプラゾールナトリウム・アモキシリン水和物・クラリスロマイシン ベラパミル塩酸塩	医薬品副作用データベース(JADER)を用いた抗不整脈薬とクラリスロマイシン併用によるトルサード・ド・ポアント発現の解析. 日本病院薬剤師会雑誌. 2019; 55(11): 1286-1290.
134	アログリプチン安息香酸塩・メトホルミン塩酸塩配合剤	【Br J Cancer. 121(10)(2019) 877-882】Metformin use and risk of gastric adenocarcinoma in a Swedish population-based cohort study. British Journal of Cancer.
135	カプトプリル	Hsu CY, Huang LY, Saver JL, et al. Oral short-acting antihypertensive medications and the occurrence of stroke: a nationwide case-crossover study. Hypertens Res.2019 Nov;42(11):1794-1800.
136	フルコナゾール	Zhang Z, Zhang X, Zhou YY, Jiang CM, Jiang HY. The safety of oral fluconazole during the first trimester of pregnancy: a systematic review and meta-analysis. BJOG. 2019 Dec;126(13):1546-1552.
137	アログリプチン安息香酸塩 アログリプチン安息香酸塩・メトホルミン塩酸塩配合剤 アログリプチン安息香酸塩・ピオグリタゾン塩酸塩配合剤	【Diabetes Care. 42(8)(2019) 1496-1503】Dipeptidyl peptidase-4 inhibitors and the risk of bullous pemphigoid among patients with type 2 diabetes.
138	リセドロン酸ナトリウム水和物	【Osteoporos Int. 30(12)(2019)2515-2520.】Atypical femur fracture incidence in women increases with duration of bisphosphonate exposure.
139	リセドロン酸ナトリウム水和物	【Osteoporos Int. 30(12)(2019)2515-2520.】Atypical femur fracture incidence in women increases with duration of bisphosphonate exposure.
140	ジクロフェナクナトリウム フェルビナク ロキソプロフェンナトリウム水和物	【Arthritis&Rheumatology.71(2019)1835-1843】Role of nonsteroidal antiinflammatory drugs in the association between osteoarthritis and cardiovascular diseases: A longitudinal study.
141	イマチニブメシル酸塩	【Br J Haematol. 187(2019)337-346】Longer treatment duration and history of osteoarticular symptoms predispose to tyrosine kinase inhibitor withdrawal syndrome
142	インフリキシマブ(遺伝子組換え)[後続1]	【第10回日本炎症性腸疾患学会学術集会.80(2019)】炎症性腸疾患に対するバイオシミラーを含めたインフリキシマブ投与時反応例の特徴.
143	ゾルピデム酒石酸塩	【J Clin Sleep Med. 14(2018)1669-1677】Use of Sedative-Hypnotics and Mortality: A Population-Based Retrospective Cohort Study
144	プロキシフィリン・エフェドリン塩酸塩・フェノバルビタール配合剤	【ANN Neurol.86(2019)951-961】Antiepileptic Drugs and Suicide: Role of Prior Suicidal Behavior and Parental Psychiatric Disorder.
145	イホスファミド	【Cancer Chemotherapy and Pharmacology. 84(2019)1097-1105】Adverse event profiles of ifosfamide-induced encephalopathy analyzed using the Food and Drug Administration Adverse Event Reporting System and the Japanese Adverse Drug Event Report databases.
146	クロピドグレル硫酸塩・アスピリン	Amin Polzin; Stefan Richter; Karsten Schror; Tienush Rassaf1; Marc W. Merx; Malte Kelmら. Prevention of dipyrone (metamizole) induced inhibition of aspirin. Thromb Haemost. 2015; 2015;114:87-95
147	クロピドグレル硫酸塩	Amin Polzin, Tobias Zeus,Karsten Schror,Malte Kelm,Thomas Hohlfeld. Dipyrone (Metamizole) Can Nullify the Antiplatelet Effect of Aspirin in Patients With Coronary Artery Disease. Journal of the American College of Cardiology. 2013;62:1725-6

研究報告の報告状況  
(2019年12月1日～2020年3月31日)

148	クロピドグレル硫酸塩・アスピリン	T. HOHLFELD,N. ZIMMERMANN,A.A. WEBER,G. JESSEN,H. WEBER, K. SCHROR ら. Pyrazolinone analgesics prevent the antiplatelet effect of aspirin and preserve human platelet thromboxane synthesis. Journal of Thrombosis and Haemostasis. UNK;6:166-173
149	クロピドグレル硫酸塩	Amin Polzin; Stefan Richter; Karsten Schror; Tienush RassafI; Marc W. Merx; Malte Kelm ら. Prevention of dipyrone (metamizole) induced inhibition of aspirin. Thromb Haemost 2015. 2015;114:87?95
150	クロピドグレル硫酸塩	T. HOHLFELD,N. ZIMMERMANN,A.A. WEBER,G. JESSEN,H. WEBER, K. SCHROR ら. Pyrazolinone analgesics prevent the antiplatelet effect of aspirin and preserve human platelet thromboxane synthesis. Journal of Thrombosis and Haemostasis. UNK;6:166-173
151	テストステロン含有一般用医薬品	Rob F Walker,Association of Testosterone Therapy With Risk of Venous Thromboembolism Among Men With and Without Hypogonadism.JAMA internal medicine. 2019 Nov 11; doi: 10.1001/jamainternmed.2019.5135.
152	ゾルピデム酒石酸塩	【J Clin Sleep Med. 14(2018)1669–1677】Use of Sedative-Hypnotics and Mortality: A Population-Based Retrospective Cohort Study
153	パクリタキセル ノギテカン塩酸塩 ビノレルビン酒石酸塩	【Anticancer Research. 39(2019)5725–5731】Chemotherapy-associated acute exacerbation of interstitial lung disease shortens survival especially in small cell lung cancer.
154	硫酸マグネシウム水和物・ブドウ糖	母体への陣痛抑制剤投与による新生児高カリウム血症. 日本新生児成育医学会雑誌. 2019; 31(3): 732.
155	硫酸マグネシウム水和物・ブドウ糖	母体硫酸マグネシウム製剤投与は早産児の高カリウム血症のリスク因子である. 日本新生児成育医学会雑誌 31(3):795.
156	クロピドグレル硫酸塩・アスピリン	Amin Polzin,Tobias Zeus,Karsten Schror,Malte Kelm,Thomas Hohlfeld. Dipyrone (Metamizole) Can Nullify the Antiplatelet Effect of Aspirin in Patients With Coronary Artery Disease. Journal of the American College of Cardiology. 2013;62:1725–6
157	酸化マグネシウム	【応用薬理. 97(2019)49–56】Clinical Study of the Use Magnesium Oxide and its Associated Risk Factors for Treatment of Constipation in Children and the Elderly
158	アセトアミノフェン	【Am. J. Gastroenterol..114( 2019.).S627-S628】Ghanimeh, M.A. et al. (Henry Ford Health System, MI., USA). The effect of metabolic syndrome on acetaminophen-induced acute liver injury/failure – morbidity and mortality: a single liver transplant center experience.
159	コルヒチン	【N. Engl. J. Med. 381(26)(2019). 2497–2505】Efficacy and safety of low-dose colchicine after myocardial infarction.
160	プロプラノロール塩酸塩	【Psychiatria Polska 53(2019)977–995】Adverse effects of interactions between antidepressants and medications used in treatment of cardiovascular disorders NiepozAdane efekty interakcji lekow psychotropowych z produktami leczniczymi stosowanymi w chorobach ukladu sercowo–naczyniowego
161	オメプラゾール	【Journal of Gastroenterology 54(2019)1052–1060】ORIGINAL ARTICLE—ALIMENTARY TRACT Effects of proton pump inhibitor use on risk of Clostridium difficile infection:a hospital cohort study
162	エソメプラゾールマグネシウム水和物	【Journal of Gastroenterology 54(2019)1052–1060】ORIGINAL ARTICLE—ALIMENTARY TRACT Effects of proton pump inhibitor use on risk of Clostridium difficile infection:a hospital cohort study
163	クエチアピンフマル酸塩	【Drug Saf. (2019)】A Post-Authorization Safety Study of Quetiapine as Antidepressant Treatment in Sweden: Nested Case-Control Analyses of Select Outcomes
164	クエチアピンフマル酸塩	【Drug Saf. (2019)】A Post-Authorization Safety Study of Quetiapine as Antidepressant Treatment in Sweden: Nested Case-Control Analyses of Select Outcomes
165	カプトプリル エナラプリルマレイン酸塩	Comprehensive comparative effectiveness and safety of first-line antihypertensive drug classes : a systematic, multinational, large-scale analysis Lancet 2019,394(10211),1816–1826
166	アリピプラゾール ピモジド	【日本薬物動態学会第34年会】ピモジドの消化管吸収過程におけるセルトラリンとアリピプラゾールのP糖たんぱく質を介した相互作用についての検討.
167	バルサルタン リファンピシン	健康成人におけるOATP1B阻害剤リファンピシン3用量に対する28内因性化合物の血漿濃度変化の比較. 日本薬物動態学会第34回年会. 2019.12.9,10,11,12. 茨城県つくば市. 226.
168	バルプロ酸ナトリウム	【Clinical Pharmacology and Therapeutics. 77(2005). 486–494】Effect of the UGT2B15 genotype on the pharmacokinetics,pharmacodynamics, and drug interactions of intravenous lorazepam in healthy volunteers
169	レボフロキサシン水和物 オフロキサシン シタフロキサシン水和物	Giulia Bonaldo, Luisa Anna Andriani, Ottavio D'Annibali, Domenico Motola, Alberto Vaccheri. Cardiovascular safety of macrolide and fluoroquinolone antibiotics: An analysis of the WHO database of adverse drug reactions. Pharmacoepidemiology and Drug Safety. 2019;28:1457–1463
170	アセトアミノフェン	【Am. J. Gastroenterol..114( 2019.).S627-S628】Ghanimeh, M.A. et al. (Henry Ford Health System, MI., USA). The effect of metabolic syndrome on acetaminophen-induced acute liver injury/failure – morbidity and mortality: a single liver transplant center experience.
171	ハロペリドール アリピプラゾール オランザピン クエチアピンフマル酸塩 リスペリドン	【Ann Pharmacother. 54(2020)97–104】Assessing the Rate of Antipsychotic Use in Ambulatory Care Patients With a Venous Thromboembolism.

研究報告の報告状況  
(2019年12月1日～2020年3月31日)

172	アヘンチンキ アヘン 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%) アヘン・トコン モルヒネ塩酸塩水和物 アヘンアルカロイド塩酸塩 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)	【Am J Transplant.19(2019)3405–3414】Prescription opioid use before and after heart transplant: Associations with posttransplant outcomes
173	カルバマゼピン	【European Journal of Clinical Pharmacology. 72(2016)665–670】Effect of carbamazepine on dolutegravir pharmacokinetics and dosing recommendation.
174	コルヒチン	Li, Y.-J. et al. (Chung Shan Medical University, Taichung, Taiwan). Association of gout medications and risk of cataract: a population-based case-control study. QJM. 2019; 112(11): 841–846–.
175	レナリドミド水和物	【Blood. 134(2019)4358】Changing trends in the risk factors of secondary primary malignancies after autologous stem cell transplantation for multiple myeloma before and after the introduction of proteasome inhibitors/immunomodulatory agents
176	レボノルゲスト렐・エチニルエストラジオール	WHO Pharmaceuticals Newsletter(2019年, No.6). D20012001
177	ワルファリンカリウム セルトランリン塩酸塩 パロキセチン塩酸塩水和物 ミルタザピン	Joris J. Komen et al. Concomitant Anticoagulant and Antidepressant Therapy in Atrial Fibrillation Patients and Risk of Stroke and Bleeding. Clin. Pharmacol. Ther.;107(1):287–294.
178	レナリドミド水和物	【Blood. 134(2019)1806】Incidence of second primary malignancies and association with treatment in us veterans with multiple myeloma
179	ジアゼパム	【JAMA Surgery. 154(2019)】Association between preoperative opioid and benzodiazepine prescription patterns and mortality after noncardiac surgery.
180	ケトプロフェン	【日本薬剤師会雑誌. 56(2020)91–96】非ステロイド性抗炎症薬を含有する消炎鎮痛貼付剤の添付文書における妊婦関連記載内容および医薬品副作用データベースに基づく胎児動脈管収縮関連副作用報告の実態調査.
181	パンコマイシン塩酸塩	Kalligeros M, et al.. Systematic Review and Meta-analysis of the Association of Acute Kidney Injury with the Concomitant Use of Vancomycin and Piperacillin-Tazobactam in Children.. Antimicrobial Agents and Chemotherapy. 2019; 63(12): e01572–19(Article #).
182	精製ヒアルロン酸ナトリウム 精製ヒアルロン酸ナトリウム・コンドロイチン硫酸エステルナトリウム(1)	【The Journal of hand surgery. 43 (2018).1106–1110】Corticosteroid or hyaluronic acid injections to the carpometacarpal joint of the thumb joint are associated with early complications after subsequent surgery.
183	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・リラグルチド(遺伝子組換え)	Polovina M, et al. Type 2 diabetes increases the long-term risk of heart failure and mortality in patients with atrial fibrillation. Eur J Heart Fail (2019, online, in press)
184	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・リラグルチド(遺伝子組換え)	Wong CKH, et al. Intensification with dipeptidyl peptidase-4 inhibitor, insulin, or thiazolidinediones and risks of all-cause mortality, cardiovascular diseases, and severe hypoglycemia in patients on metformin-sulfonylurea dual therapy: A retrospective cohort study. PLoS Med. 2019: e1002999
185	オメプラゾール	【BMJ 368(2020)l6744–】Efficacy and safety of gastrointestinal bleeding prophylaxis in critically ill patients: systematic review and network meta-analysis
186	エソメプラゾールマグネシウム水和物	【BMJ 368(2020)l6744–】Efficacy and safety of gastrointestinal bleeding prophylaxis in critically ill patients: systematic review and network meta-analysis
187	オメプラゾール	【QJM 112(2019)835–840】Proton pump inhibitor use and progression to major adverse renal events: a competing risk analysis
188	エソメプラゾールマグネシウム水和物	【QJM 112(2019)835–840】Proton pump inhibitor use and progression to major adverse renal events: a competing risk analysis

研究報告の報告状況  
(2019年12月1日～2020年3月31日)

189	トラマドール塩酸塩・アセトアミノフェン配合剤	【Am J Gastroenterol. 114(2019)S627-S628】The effect of metabolic syndrome on acetaminophen-induced acute liver injury/failure – morbidity and mortality: a single liver transplant center experience
190	リシノプリル水和物	Shine, A. et al.. Angiotensin converting enzyme inhibitor drug use and risk of finding pre-cancerous colonic polyps on initial colonoscopies. Am. J. Gastroenterol.. 2019; 114(Suppl.): S200-.
191	ラベプラゾールナトリウム	【Meta-analysis. J. Clin. Oncol. 37(2019)15755】Proton pump inhibitor (PPI) exposure and risk of pancreatic cancer (PC)
192	カルバマゼピン	【西日本皮膚科. 81(2019)】カルバマゼピン誘導型薬疹例におけるHLA-A*31:01のLAMPによる検出のまとめ
193	エストリオール 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	Hormone therapy as risk factor of breast cancer modulated by diagnostic and lifestyle risk factors in Taiwan–A National Cohort study The breast journal
194	ジゴキシン	Charnigo R, et al. Department of Biostatistics, University of Kentucky, Lexington, KY, USA. Use of digoxin in atrial fibrillation: One step further in the mortality controversy from the AFFIRM study. Pacing and clinical electrophysiology : PACE 2018;41(7):713–719
195	ワルファリンカリウム	Joris J.Komen. Concomitant Anticoagulant and Antidepressant Therapy in Atrial Fibrillation Patients and Risk of Stroke and Bleeding.Clin.Pharmacol.Ther. 2020;107(1):287–294.
196	アログリプチン安息香酸塩・メトホルミン塩酸塩配合剤	【Cardiovasc Diabetol. 18(2019)168】Metformin use and cardiovascular outcomes after acute myocardial infarction in patients with type 2 diabetes: A cohort study.
197	グリクラジド	【Mayo Clin Proc. 95(1)(2020)90–100】A Safety Comparison of Metformin vs Sulfonylurea Initiation in Patients With Type 2 Diabetes and Chronic Kidney Disease: A Retrospective Cohort Study.
198	ベタメタゾン	【Allergy. 74(11)(2019)2181–2190.】Oral corticosteroid use, morbidity and mortality in asthma: A nationwide prospective cohort study in Sweden.
199	ドキサツシンメシル酸塩 コデインリン酸塩水和物(1%以下) ジプロフィリン・ジヒドロコデイン配合剤	Cardwell, K.. The Association Between Drug Burden Index (DBI) and Health–Related Outcomes: A Longitudinal Study of the 'Oldest Old' (LiLACS NZ). Drugs and Aging. 2020
200	人血清アルブミン	Albumin Administration During Diuresis in Septic Shock Patients Post–Fluid Resuscitation. D51 CRITICAL CARE: THE FOUNTAINHEAD – FLUIDS, MONITORING AND MANAGEMENT OF SHOCK / Thematic Poster Session / Wednesday, May 22/9:15 AM–3:30 PM / Area E (Hall F, Level 2), KBHCCD
201	テストステロンエナント酸エステル 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	Seara, Fernando A C et al. Paradoxical effect of testosterone supplementation therapy on cardiac ischemia/reperfusion injury in aged rats. The Journal of steroid biochemistry and molecular biology. 2019; 191:105335.
202	テストステロンエナント酸エステル 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	Nota, Nienke M et al. Occurrence of Acute Cardiovascular Events in Transgender Individuals Receiving Hormone Therapy. Circulation. 2019; 139 (11): 1461–1462.
203	オンダンセトロン塩酸塩水和物	【Reproductive. Toxicology. 50(2014)134–137】Use of ondansetron during pregnancy and congenital malformations in the infant
204	オンダンセトロン塩酸塩水和物	【Birth Defects Res A Clin Mol Teratol. 94(2019)22–30】Medications used to treat nausea and vomiting of pregnancy and the risk of selected birth defects
205	オンダンセトロン塩酸塩水和物	【A Register Based Nationwide Cohort Study. Pharmacoepidemiology and Drug Safety. 1(2013)13–14】Ondansetron Use in Early Pregnancy and the Risk of Congenital Malformations
206	アスピリン	【Journal of Clinical Oncology.37(2019)e13095】Metformin, aspirin and statin and risk of cancer: A population-based study in Thailand.
207	スコポラミン臭化水素酸塩水和物	【Clinical Oral Investigations. 23(2019)2339–2344.】Long-term scopolamine treatment and dental caries
208	オメプラゾール	【Interdiscip Sci. 11(2019)273–281】Population Scale Retrospective Analysis Reveals Potential Risk of Cholestasis in Pregnant Women Taking Omeprazole, Lansoprazole, and Amoxicillin
209	ベタメタゾン・d-クロルフェニラミンマレイン酸塩	Ekstrom,M.et al.(Lund University,Lund,Sweden); Oral corticosteroid use,morbidity and mortality in asthma : A nationwide prospective cohort study in Sweden; Allergy 2019,74(11),2181–2190
210	ラモトリギン	Folia medica. 61(2019)84–89 Evaluation of Teratogenic Activity of Antiepileptic Drug Lamotrigine in Mouse Fetuses.
211	ガバペンチン	【Int Clin Psychopharmacol. 34(2019)27–32】The association between gabapentin and suicidality in bipolar patients.
212	オメプラゾール	【Cancer. 125(2019)1155–1162】The concomitant use of tyrosine kinase inhibitors and proton pump inhibitors: Prevalence, predictors, and impact on survival and discontinuation of therapy in older adults with cancer
213	エソメプラゾールマグネシウム水和物	【Cancer. 125(2019)1155–1162】The concomitant use of tyrosine kinase inhibitors and proton pump inhibitors: Prevalence, predictors, and impact on survival and discontinuation of therapy in older adults with cancer

研究報告の報告状況  
(2019年12月1日～2020年3月31日)

214	インフリキシマブ(遺伝子組換え)	【J.Crohns Colitis.13(2019)1148–1157】Five-year Safety Data From OPUS, a European Observational Safety Registry for Adults With Ulcerative Colitis Treated With Originator Infliximab [Remicade(R)] or Conventional Therapy.
215	クロナゼパム	【Ann Neurol. 86(2019) 951–961】Antiepileptic drugs and suicide: role of prior suicidal behavior and parental psychiatric disorder.
216	アセトアミノフェン	【American Journal of Epidemiology. 188(2019):768–775】Use of Negative Control Exposure Analysis to Evaluate Confounding: An Example of Acetaminophen Exposure and Attention-Deficit/Hyperactivity Disorder in Nurses' Health Study II..
217	アセトアミノフェン	【British Journal of Clinical Pharmacology.85(2019)245–251】Maternal paracetamol intake and fetal ductus arteriosus constriction or closure:a case series analysis.
218	無水カフェイン	【 Animal : an international journal of animal bioscience. (2019 DEC 26)1–7.】Caffeine supplementation at birth, but not 8 to 12 h post-birth, increased 24 h pre-weaning mortality in piglets.
219	ニフェジピン	Victoria Rotshild, Laurent Azoulay, Ilan Feldhamer, Amichai Perlman, Mordechai Muszkat, Ilan Matok. Calcium Channel Blocker Use and the Risk for Prostate Cancer: A Population-Based Nested Case-Control Study. Pharmacotherapy. 2019;39 (6):690–696
220	アセトアミノフェン	【Br. J. Clin. Pharmacol. 85(2019)2848–2855】Maternal use of drugs and preeclampsia.
221	フィルグラスチム(遺伝子組換え)[後続1]	【Cancer. 125 (2019)1143–1154】Myelodysplastic syndrome and acute myeloid leukemia after receipt of granulocyte colony-stimulating factors in older patients with non-Hodgkin lymphoma
222	アセトアミノフェン含有一般用医薬品	【Br. J. Clin. Pharmacol. 85(2019)2848–2855】Maternal use of drugs and preeclampsia.
223	シプロフロキサシン塩酸塩水和物	Mahyar Etminan, Mohit Sodhi, Saeed Ganjizadeh-Zavareh, Bruce Carleton, Abbas Kezouh, James M. Brophy. Oral Fluoroquinolones and Risk of Mitral and Aortic Regurgitation. J Am Coll Cardiol. 2019;74:1444–1450
224	D-マンニトール	Park J, Kwak Y, Kim CH, Lee Y, Choi YJ, Kang DH, Ohk B. Intraoperative Mannitol Administration Increases the Risk of Postoperative Chronic Subdural Hemorrhage After Unruptured Aneurysm Surgery..World neurosurgery 2019;127:.
225	クロビドグレル硫酸塩	Darkwah Oppong, M. et al. 『Post-treatment antiplatelet therapy reduces risk for delayed cerebral ischemia due to aneurysmal subarachnoid hemorrhage』 Neurosurgery. 2019; 85(6), 827–833
226	バルサルタン	Clinical characteristics of patients with sustained ventricular arrhythmias after sacubitril/valsartan initiation Lourdes Vicent(Servicio de Cardiologia, Hospital General Universitario Gregorio Maranon)et al. Heart and Vessels35(1)136–142/(2020.1)
227	ハロペリドールデカン酸エステル	【CNS Drugs. 34(2020)197–206】Mortality Risk Associated with Haloperidol Use Compared with Other Antipsychotics: An 11-Year Population-Based Propensity-Score-Matched Cohort Study
228	シプロフロキサシン	Mahyar Etminan, Mohit Sodhi, Saeed Ganjizadeh-Zavareh, Bruce Carleton, Abbas Kezouh, James M. Brophy. Oral Fluoroquinolones and Risk of Mitral and Aortic Regurgitation. J Am Coll Cardiol. 2019;74:1444–1450
229	モキシプロキサシン塩酸塩	Mahyar Etminan, Mohit Sodhi, Saeed Ganjizadeh-Zavareh, Bruce Carleton, Abbas Kezouh, James M. Brophy. Oral Fluoroquinolones and Risk of Mitral and Aortic Regurgitation. J Am Coll Cardiol. 2019;74:1444–1450
230	リスペリドン	【J Clin Pharmacol. 76(2020)107–115】Second-generation antipsychotics and pregnancy complications
231	ジエノゲスト	Subtype I (intrinsic) adenomyosis is an independent risk factor for dienogest-related serious unpredictable bleeding in patients with symptomatic adenomyosis scientific reports(2019) 9:17654
232	アンピシリンナトリウム・スルバクタムナトリウム	Oral antibiotic use and risk of colorectal cancer in the United Kingdom, 1989–2012: a matched case-control study Zhang, J. et al. (Johns Hopkins University School of Medicine, MD., USA) Gut 68(11),1971–1978,2019
233	カルバマゼピン フェニトイ	【てんかん研究. 37(2019)595】副作用のため従来のナトリウムチャネルブロッカー(sodium channel blocker;SCB)を中止し、ラコサミド(LCM)へ変更した43例の検討
234	バルプロ酸ナトリウム	【てんかん研究. 37(2019)693】バルプロ酸ナトリウム服用患者のカルニチン濃度と関連因子の検討
235	アムロジピンベシル酸塩 ニフェジピン ニトレンジピン	Saeed, S. et al. Antihypertensive treatment with calcium channel blockers in patients with moderate or severe aortic stenosis: Relationship with all-cause mortality. Int'l J. Cardiol. 2020;298:122–125
236	アスピリン	【Transplantation.103(2019)2675–2681】Long-term assessment of NSAID prescriptions and potential nephrotoxicity risk in adult kidney transplant recipients.
237	ハロペリドールデカン酸エステル	【CNS Drugs. 34(2020)197–206】Mortality Risk Associated with Haloperidol Use Compared with Other Antipsychotics: An 11-Year Population-Based Propensity-Score-Matched Cohort Study
238	エルロチニブ塩酸塩	【Cancer 125(2019)1155–1162】The concomitant use of tyrosine kinase inhibitors and proton pump inhibitors: Prevalence, predictors, and impact on survival and discontinuation of therapy in older adults with cancer.
239	ジクロフェナクナトリウム	【Transplantation.103(2019)2675–2681】Long-term assessment of NSAID prescriptions and potential nephrotoxicity risk in adult kidney transplant recipients.
240	パロキセチン塩酸塩水和物	【J Am Geriatr Soc. 67(2019)449–454】Psychoactive medications and adverse outcomes among older adults receiving hemodialysis

研究報告の報告状況  
(2019年12月1日～2020年3月31日)

241	ラベプラゾールナトリウム イマチニブメシル酸塩	【Cancer. 125(2019)1155-1162】The concomitant use of tyrosine kinase inhibitors and proton pump inhibitors: Prevalence, predictors, and impact on survival and discontinuation of therapy in older adults with cancer
242	セルトラリン塩酸塩	【Clinical Pharmacology in Drug Development. 0(2019)1-14】A Thorough QT Study to Evaluate the Effects of a Supratherapeutic Dose of Sertraline on Cardiac Repolarization in Healthy Subjects
243	フェノバルビタールナトリウム	【Ann Neurol. 86(2019) 951-961】Antiepileptic drugs and suicide: role of prior suicidal behavior and parental psychiatric disorder.
244	イオベルソール	Zhang G. Contrast-Induced Encephalopathy Resulting From Use of Ioversol and Iopromide. Clinical Neuropharmacology. 2020;43(1):15-19.
245	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・リラグルチド(遺伝子組換え)	Cho J, et al. Use of Insulin and the Risk of Progression of Pancreatitis: A Population-Based Cohort Study. Clin Pharmacol Ther. 2020;107:580-587.
246	リトドリン塩酸塩	Selective s2-adrenoceptor agonists and relevant hyperlactatemia: Systematic review and meta-analysis. Journal of Clinical Medicine. 2020; 9(1).
247	非ピリン系感冒剤(4)	【Br. J. Clin. Pharmacol. 85(2019) 2848-2855】Maternal use of drugs and preeclampsia.
248	フルコナゾール	Liu, D. et al. (Sichuan University, Chengdu, China). Fetal outcomes after maternal exposure to oral antifungal agents during pregnancy: A systematic review and meta-analysis. Int'l J. Gynecol. Obstet.. 2020; 148(1): 6-13.
249	アセトアミノフェン	【Br. J. Clin. Pharmacol. 85(2019) 2848-2855】Maternal use of drugs and preeclampsia.
250	クラリスロマイシン	You Ching-Hui et al.. Clarithromycin use and the risk of mortality and cardiovascular events: A systematic review and meta-analysis.. PloS one. 2019; 14(12): e0226637.
251	アリピプラゾール オランザピン リスペリドン	【Irish J. Med. Sci. 188(2019) 1417-1422】Impact of the CYP2D6 phenotype on hyperprolactinemia development as an adverse event of treatment with atypical antipsychotic agents in pediatric patients
252	トラマドール塩酸塩・アセトアミノフェン配合剤	【Ann Pharmacother. 54(2020)247-253】A review of the food and drug administration adverse event reporting system for tramadol-related hypoglycemia
253	ラベプラゾールナトリウム	【Europ. J. Clin. Pharmacol. 76(2020)139-147】Proton pump inhibitors use and dementia risk: a meta-analysis of cohort studies
254	クラリスロマイシン ビソプロロールマル酸塩 アミオダロン塩酸塩	医薬品副作用データベース(JADER)を用いた抗不整脈薬とクラリスロマイシン併用によるトルサード・ド・ポアント発現の解析. 日本病院薬剤師会雑誌. 2019;55:1286-1290
255	コデインリン酸塩水和物(1%以下)	【Dig Dis Sci.65(2020)292-300】Increased risk of acute pancreatitis with codeine use in patients with a history of cholecystectomy.
256	ボノプラザンマル酸塩・アモキシシリ ン水和物・クラリスロマイシン ボノプラザンマル酸塩・アモキシシリ ン水和物・メトロニダゾール	Zhang J, et al. Oral antibiotic use and risk of colorectal cancer in the United Kingdom, 1989-2012: A matched case-control study. Gut. 2019;68:1971-1978
257	スルファメトキサゾール・トリメトprim	H Kato, S Samukawa, H Takahashi, H Nakajima. Diagnosis and Treatment of Pneumocystis Jirovecii Pneumonia in HIV-Infected or Non-HIV-Infected Patients-Difficulties in Diagnosis and Adverse Effects of Trimethoprim-Sulfamethoxazole. Journal of Infection and Chemotherapy. 2019; 25(11-12): 920-924.
258	フィブリノゲン加第13因子(2) フィブリノゲン配合剤(2)	A retrospective register study comparing fibrinogen treated trauma patients with an injury severity score matched control group. Almskog et al. Scandinavian Journal of Trauma, Resuscitation and Emergency Medicine (2020) 28:5
259	トラマドール塩酸塩・アセトアミノフェン配合剤	【Br J Clin Pharmacol. 85(2019) 2848-2855】Maternal use of drugs and preeclampsia
260	イブプロフェン L-リシン	Gan X, et al.. Clinical features and outcomes of neonatal necrotizing enterocolitis.. Zhongguo dang dai er ke za zhi = Chinese journal of contemporary pediatrics. 2019; 21(10): 1028-1032.
261	乾燥弱毒生水痘ワクチン 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン	Chia-Hung Liu, et al. Assessment of pre-specified adverse events following varicella vaccine: A population-based self-controlled risk interval study. Vaccine 2020. doi:10.1016/j.vaccine.2020.01.090
262	乾燥弱毒生水痘ワクチン	同種造血幹細胞移植患者に対する弱毒生ワクチンの安全性と有効性の検討. 第42回日本造血細胞移植学会総会 2020.3.5,6,7;229
263	乾燥弱毒生水痘ワクチン	成人における同種造血細胞移植後の弱毒生ワクチン2回目接種の安全性と有効性. 第42回日本造血細胞移植学会総会 2020.3.5,6,7;229
264	乾燥弱毒生水痘ワクチン	造血細胞移植後の予防接種による抗体獲得. 第42回日本造血細胞移植学会総会 2020.3.5,6,7;(F268)229

研究報告の報告状況  
(2019年12月1日～2020年3月31日)

265	インフリキシマブ(遺伝子組換え)	【Br J Dermatol. 180(2019)329–337】..Infliximab is associated with an increased risk of serious infection in patients with psoriasis in the U.K. and Republic of Ireland: results from the British Association of Dermatologists Biologic Interventions Register (BADBIR).
266	クロピドグレル硫酸塩	Kensuke Matsusita, et al., P2Y12 inhibition by clopidogrel increases periprocedural bleeds in patients undergoing transcatheter aortic valve replacement, J. Am. Coll. Cardiol. 74(21), 2707–2708, 2019.
267	アジスロマイシン水和物 クラリスロマイシン	Heng Fan,.et al..Associations between macrolide antibiotics prescribing during pregnancy and adverse child outcomes in the UK:population based cohort study.BMJ 2020;8234(m331):..
268	コデインリン酸塩水和物 モルヒネ塩酸塩水和物 オキシコドン塩酸塩水和物	【Dig Dis Sci.65(2020)292–300】Increased risk of acute pancreatitis with codeine use in patients with a history of cholecystectomy
269	オndansetron塩酸塩水和物	【Value Health. 21(2018)S141】Early Pregnancy Ondansetron Exposure is Associated with Increased Risk of Structural Birth Defects in Offspring in a Large, Us Population Sample
270	オndansetron塩酸塩水和物	【Fundam Clin Pharmacol. 33(2019)19】Use of Ondansetron during 1st trimester of pregnancy and the risk of major congenital malformations, cardiac defects and oral clefts: a systematic review and meta-analysis
271	オndansetron塩酸塩水和物	【Pharmacoepidemiol Drug Saf. 27(2018)230】Evaluation of spontaneous adverse event reports for congenital and neonatal birth problems attributed to ondansetron within the FDA adverse events reporting system (FAERS)
272	オndansetron塩酸塩水和物	【Int J Epidemiol. 0(2019)1–9】Ondansetron use in the first trimester of pregnancy and the risk of neonatal ventricular septal defect
273	オndansetron塩酸塩水和物	【Reprod Toxicol. 81(2018)237–245】Ondansetron and teratogenicity in rats: Evidence for a mechanism mediated via embryonic hERG blockade. Reproductive toxicology
274	ワルファリンカリウム	Maja Hellfritzsch.Ischemic Stroke and Systemic Embolism in Warfarin Users With Atrial Fibrillation or Heart Valve Replacement Exposed to Dicloxacillin or Flucloxacillin.Clinical Pharmacology & Therapeutics 2020;107(3):607–616.
275	クラリスロマイシン アジスロマイシン水和物	Heng Fan et al.Associations between macrolide antibiotics prescribing during pregnancy and adverse child outcomes in the UK: population based cohort study.BMJ 2020;:m331.
276	チモールマレイン酸塩	【Australas J Dermatol.61(2020)e91–e93】Psoriasis precipitated by timolol eye drops. A series of eight cases
277	トラマドール塩酸塩	【Osteoarthritis Cartilage.28(2020)137–145】Association of tramadol with risk of myocardial infarction among patients with osteoarthritis
278	ロサルタンカリウム・ヒドロクロロチアジド	Humbert, X. et al. Thiazides and nonmelanoma skin cancer: Is it a class effect? J. Am. Acad. Dermatol. 2020;82(1):e25–e26.
279	レボフロキサシン水和物	Alrwisan, A.A. et al. Concomitant use of quinolones and stimulants and the risk of adverse cardiovascular symptoms: A retrospective cohort study. Pharmacotherapy 2019;39(12):1167–1178.
280	クロピドグレル硫酸塩	A controlled trial of rivaroxaban after transcatheter aortic–valve replacement N. Engl. J. Med. 2020,382(2),120–129
281	クラリスロマイシン	Randomized trial of lenalidomide and dexamethasone versus clarythromycin, lenalidomide and dexamethasone as first line treatment in patients with multiple myeloma not candidates for auto logous stem cell transplantatin : Results of the GEM-Claridex clinica Blood 2019,134(Suppl.1),694
282	イトラコナゾール	Fetal outcomes after maternal exposure to oral antifungal agents during pregnancy: A systematic review and meta-analysis Int'l J. Gynecol. Obstet. 2020,148(1),6–13
283	ラベプラズールナトリウム ラベプラズールナトリウム・アモキシリン水和物・クラリスロマイシン	【PLoS. 14(2019)e0216750】Risk of post-stroke pneumonia with proton pump inhibitors, H2 receptor antagonists and mucoprotective agents: A retrospective nationwide cohort study
284	エリスロマイシン クラリスロマイシン アジスロマイシン水和物	Heng Fan et al,Associations between macrolide antibiotics prescribing during pregnancy and adverse child outcomes in the UK:population based cohort study,British Medical Journal,368,m331
285	ウイキョウ	Overview of comments received on the draft revised Public statement on the use of herbal medicinal products containing estragole Public statement on the use of herbal medicinal products 4 containing estragole
286	トレチノイン	【Toxicol Sci. 167(2019)546–558】Altered Seminiferous Cord Maturation and Testicular Cell Fate. Toxicological sciences : an official journal of the Society of Toxicology
287	クロミフェンクエン酸塩 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 エストラジオール	Ding, Dah-Ching et al. Thyroid cancer risk in women with infertility and association with fertility medications in Taiwan. Cancer. 2019; 125 (10): 1701–1708.
288	テストステロンエナント酸エステル 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	Pal, Eva et al. Gender, hyperandrogenism and vitamin D deficiency related functional and morphological alterations of rat cerebral arteries. PloS one. 2019; 14 (5): e0216951.
289	人血清アルブミン	Liver function monitoring: a prospective nested case-control study of Salvia miltiorrhiza polyphenol injection
290	レボチロキシンナトリウム水和物	【J Clin Endocrinol Metab. 104(5)(2019) 1725–1734】Einfeldt, Mette Nygaard. Long-Term Outcome in Patients With Heart Failure Treated With Levothyroxine: An Observational Nationwide Cohort Study.

研究報告の報告状況  
(2019年12月1日～2020年3月31日)

291	スピロノラクトン	Zuo C, Xu G. Efficacy and safety of mineralocorticoid receptor antagonists with ACEI/ARB treatment for diabetic nephropathy: A meta-analysis. Int'l J Clin Pract. 2019 Aug 29; 73(12):e13413.
292	ラベプラゾールナトリウム・アモキシリン水和物・クラリスロマイシン	Ching-Hui You, Cheng-Kuan Lin et al.. Clarithromycin use and the risk of mortality and cardiovascular events: A systematic review and meta-analysis. PloS one. 2019; 14(12): e0226637-.
293	メシリ酸ガレノキサシン水和物	Shunichi OKUMURA, Yoko ISHIHARA, Hirotoshi ECHIZEN. Detection of Signals of Convulsion-inducing Effect for Fluoroquinolone Antibiotics Alone and with Co-administration of Nonsteroidal Anti-inflammatory Drugs in Association with Aging Using Japanese Adverse Drug Event Reporting Database. Jpn.J Clin Pharm Acol Ther.2019;50(5), 203-209.
294	テストステロン含有一般用医薬品	【J Clin Endocrinol Metab. 104(2019)6238-6246】Prostate-Specific Antigen Levels During Testosterone Treatment of Hypogonadal Older Men: Data from a Controlled Trial
295	ガバペンチン	【BMC pharmacology and toxicology. (2019) 20:51】Efficacy of a topical gabapentin gel in a cisplatin paradigm of chemotherapy-induced peripheral neuropathy
296	ヒドロキシジンパモ酸塩	【日本集中治療医学会雑誌 26 (2019) 438-444】心臓血管外科手術後せん妄発症のリスク因子の解析とせん妄チェックシートの開発
297	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	Humbert, X. et al. .Thiazides and nonmelanoma skin cancer: Is it a class effect?.J. Am. Acad. Dermatol. 82(1),e25-e26,2020 ;:
298	テルミサルタン・ヒドロクロロチアジド配合剤	Humbert, X. et al. .Thiazides and nonmelanoma skin cancer: Is it a class effect?.J. Am. Acad. Dermatol. 82(1),e25-e26,2020 ;:
299	クラリスロマイシン	Heng Fan et.al Associations between macrolide antibiotics prescribing during pregnancy and adverse child outcomes in the UK?population based cohort study. BMJ 2020 Feb 19;368:m331
300	アジスロマイシン水和物	Fan, H.. Associations between macrolide antibiotics prescribing during pregnancy and adverse child outcomes in the UK: population based cohort study. British Medical Journal (BMJ). 2020;368:m331
301	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	Fan H, et al. Associations between macrolide antibiotics prescribing during pregnancy and adverse child outcomes in the UK: population based cohort study. BMJ. 2020;368:1-10
302	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	Ding, D.-C. Thyroid cancer risk in women with infertility and association with fertility medications in Taiwan. Cancer. 2019;125(10):1701-1708.
303	モダフィニル	【JAMA. 323(2020)374-376】First-Trimester Pregnancy Exposure to Modafinil and Risk of Congenital Malformations
304	エストリオール 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	Hormone therapy for preventing cardiovascular disease in post-menopausal women (Review)【Cochrane Database of Systematic Reviews】
305	ウルソデオキシコール酸	【Medicine. 99(2020)e18730】Ursodeoxycholic acid use is associated with significant risk of morbidity and mortality in infants with cholestasis: A strobe compliant study
306	ダルベポエチンアルファ(組換え)[後続1]	【J Am Soc Nephrol. 30(2019)1037-1048】Types of Erythropoietin-Stimulating Agents and Mortality among Patients Undergoing Hemodialysis
307	ガドテル酸メグルミン	Brain tissue gadolinium retention in pediatric patients after contrast-enhanced magnetic resonance exams: pathological confirmation. Pediatric Radiology. 2020;50:388-396. doi:10.1007/s00247-019-04535-w
308	ロサルタンカリウム・ヒドロクロロチアジド	Thiazides and nonmelanoma skin cancer : Is it a class effect? J.Am.Acad.Dermatol. 2020,82(1),e25-e26
309	ピオグリタゾン塩酸塩	Bhushan,S.et al.(Indian Pharmacopoeia Commission,Ghaziabad,India); Global versus Indian perspective of pioglitazone-induced adverse drug reactions including bladder cancer : A comparative retrospective pharmacovigilance analysis; Clin. Ther. 2019,41(11),2252-2262
310	アジスロマイシン水和物 クラリスロマイシン	Associations between macrolide antibiotics prescribing during pregnancy and adverse child outcomes in the UK : population based cohort study BMJ 2020,368(8234),m331
311	クラリスロマイシン	Fan, H. et al. (University College London, London, UK). Associations between macrolide antibiotics prescribing during pregnancy and adverse child outcomes in the UK: population based cohort study. BMJ. 2020; 368(8234): m331.
312	アジスロマイシン水和物 クラリスロマイシン	Fan H, Gilbert R, O'Callaghan F, Li L. Associations between macrolide antibiotics prescribing during pregnancy and adverse child outcomes in the UK: population based cohort study. BMJ.2020;368:m331.
313	ロサルタンカリウム・ヒドロクロロチアジド	Humbert, X. et al. (Normandie Universite, Caen, France). Thiazides and nonmelanoma skin cancer: Is it a class effect?. J. Am. Acad. Dermatol.. 2020; 82(1): e25-e26-.
314	炭酸リチウム	【Kidney Int. (2003) 584-592】Lithium-induced nephropathy: Rate of progression and prognostic factors
315	アジスロマイシン水和物	Heng Fan.Associations between macrolide antibiotics prescribing during pregnancy and adverse child outcomes in the UK: population based cohort study.BMJ. 2020;(8234)m331-m331.
316	クラリスロマイシン エリスロマイシン アジスロマイシン水和物	Fan Heng et al.. Associations between macrolide antibiotics prescribing during pregnancy and adverse child outcomes in the UK: population based cohort study.. BMJ (Clinical research ed.). 2020; 368: m331.
317	甘草湯	「甘草の抗不整脈作用および催不整脈作用の定量的評価」. 第155回東邦医学会例会(2020.2)

研究報告の報告状況  
(2019年12月1日～2020年3月31日)

318	フェンタニル トラマドール塩酸塩・アセトアミノフェン配合剤 鎮咳配合剤(1)	【BMJ. (2020)m283】Associations between stopping prescriptions for opioids, length of opioid treatment, and overdose or suicide deaths in US veterans: observational evaluation
319	ピオグリタゾン塩酸塩	【Clin. Ther. 41(11)(2019) 2252-2262】Global versus Indian perspective of pioglitazone-induced adverse drug reactions including bladder cancer.A comparative retrospective pharmacovigilance analysis.
320	カルバゾクロムスルホン酸ナトリウム水和物	腎生検施行時における止血薬投与中止による出血への影響-腎生検にアドナは必要か- . 日本腎臓学会誌 2020; 1: 45-51.
321	レボフロキサシン水和物	Adel A. Alrwisan et al. Concomitant Use of Quinolones and Stimulants and the Risk of Adverse Cardiovascular Symptoms: A Retrospective Cohort Study. Pharmacotherapy.2019;39(12):1167-1178.
322	エリスロマイシンラクトビオン酸塩・コリスチンメタンスルホン酸ナトリウム	Heng Fan et al.Associations between macrolide antibiotics prescribing during pregnancy and adverse child outcomes in the UK: population based cohort study.BMJ.2020;368(8234):m331.
323	ロサルタンカリウム・ヒドロクロロチアジド	Humbert, X. et al. 『Thiazides and nonmelanoma skin cancer: Is it a class effect?』 J. Am. Acad. Dermatol. 2020; 82(1), e25-e26.
324	ヒドロキシエチルデンプン130000	ヒドロキシエチルデンプン130000の術中大量使用の腎機能への影響.麻酔. 2020.01;69(1):66-71.
325	ロスバスタチンカルシウム	Soma Maruko et al . Effects of levofloxacin on rosuvastatin accumulation and cytotoxicity in human striated RD cells. The 140th Annual Meeting of the Pharmaceutical Society of Japan ; 2020 March 25-28; Kyoto , Japan . 28P-pm119S
326	美白化粧品(医薬部外品)	Int. J. Mol. Sci. 2019, 20, 5665; doi:10.3390/ijms20225665 Rhododenol activates melanocytes and induces morphological alteration at sub-cytotoxic
327	美白化粧品(医薬部外品)	第2回日本白斑学会 令和元年11月22日 (Presentation 10) ヒトNRF2 KOメラノーマ株の作出による白斑リスク物質の細胞障害性評価
328	美白化粧品(医薬部外品)	第2回日本白斑学会 令和元年11月22日 (Presentation 11) 白斑におけるメラノサイト、樹状細胞動態の検討
329	美白化粧品(医薬部外品)	第2回日本白斑学会 令和元年11月22日 (Symposium 1) ロデノール誘発性脱色素斑マウスにおける活性型ビタミンD3による色素再生機構の解析
330	美白化粧品(医薬部外品)	第29回日本色素細胞学会学術大会 2019年11月23日～24日 GP#3-1 JAK阻害薬 tofacitinibはロデノール脱色素斑モデルマウスの色素再生を促進しない
331	美白化粧品(医薬部外品)	第42回フィリピン皮膚科学会・第10回アジア色素細胞学会合同会議 2019年11月5日～7日 Track 5: Chemical induced Vitiligo (Rhododenol-induced Leukoderma)