

平成 25 年 1 月 1 日～令和 4 年 11 月 30 日 (2013 年 1 月 1 日～2022 年 11 月 30 日)

B. 論文

★歯科病棟における注射用抗菌薬の使用状況とカルバペネム系薬の起炎菌に対する適合性に関する調査
日本病院薬剤師会雑誌 VOL. 49(1), 73-76 (2013).

新潟大学医歯学総合病院薬剤部¹, 新潟大学医歯学総合病院感染管理部², 新潟大学医歯学総合病院看護部³, 新潟大学大学院医歯学総合研究科顎顔面口腔外科学分野⁴

齋藤直美¹, 田村隆^{1,2}, 西川敦⁴, 児玉泰光⁴, 内山正子^{2,3}, 田邊嘉也², 高木律男⁴, 外山聡¹, 佐藤博¹

★腎移植前および移植 2, 4, 6 週後における末梢血リンパ球のシクロスポリンおよびタクロリムス感受性の相関性

Organ Biology, VOL. 20(1), 45-51 (2013).

東京薬科大学薬学部臨床薬理学教室¹, 新潟大学医歯学総合病院薬剤部², 新潟大学大学院医歯学総合研究科腎泌尿器病態学分野³

杉山健太郎¹, 笹原浩康², 磯貝和也², 塚口真穂登², 外山聡², 佐藤博², 齋藤和英³, 中川由紀³, 高橋公太³, 田中祥子¹, 恩田健二¹, 平野俊彦¹

★小児腎移植患者への薬剤管理指導に関する検討

日本臨床腎移植学会雑誌, VOL 1 (2), 209-213 (2013).

新潟大学医歯学総合病院薬剤部¹, 新潟大学大学院医歯学総合研究科腎泌尿器病態学分野², 東京薬科大学薬学部臨床薬理学教室³

磯貝和也¹, 荒川圭子¹, 外山聡¹, 佐藤博¹, 齋藤和英², 中川由紀², 杉山健太郎³, 高橋公太²

★PTX 療法におけるラニチジン注とファモチジン注のアレルギー発現率の後方視的コホート研究

日本病院薬剤師会雑誌, VOL.49(10), 1091-1095 (2013).

東北大学病院薬剤部¹, 東北大学病院化学療法センター², 東北大学大学院薬学研究科医療薬学教育研究センター³, 東北大学大学院薬学研究科がん化学療法薬学分野⁴

片岡佑太¹, 菊地正史¹, 中川直人¹, 木皿重樹¹, 高橋哉子², 小笠原喜美代², 我妻恭行¹, 久道周彦¹, 鈴木直人⁴, 村井ユリ子^{1,3}, 富岡佳久⁴, 石岡千加史², 島田美樹¹, 眞野成康¹

★ABO 血液型不適合腎移植患者における個別医療の可能性 脱感作療法開始時および移植直前の免疫抑制薬感受性モニタリングから

Organ Biology, VOL. 21(2), 182-186 (2014).

東京薬科大学薬学部臨床薬理学教室¹, 新潟大学医歯学総合病院薬剤部², 新潟大学大学院医歯学総合研究科腎泌尿器病態学分野³

杉山健太郎¹, 笹原浩康², 磯貝和也², 塚口真穂登², 外山聡², 佐藤博², 齋藤和英³, 中川由紀³, 高橋公太³, 田中祥子¹, 恩田健二¹, 平野俊彦¹

★ Recurrence of pelvic abscess from panton-valentine leukocidin-positive community-acquired ST30 methicillin-resistant *Staphylococcus aureus*

Pediatr. Int. VOL. 55(1), 120-123 (2013).

Division of Bacteriology, Department of Infectious Disease Control and International Medicine¹, Division of Orthopaedic Surgery, Department of Reconstructive and Transplant Medicine², Niigata Prefectural Muikamachi Hospital³,

Hirokazu Isobe¹, Dai Miyasaka², Tomoyuki Ito², Tomomi Takano¹, Akihito Nishiyama¹, Yasuhisa Iwao¹, Olga E Khokhlova¹, Takeshi Okubo³, Naoto Endo², Tatsuo Yamamoto¹

★ Anti-helicobacter pylori actions of CV-6209, a platelet-activating factor receptor antagonist

J. Gen. Appl. Microbiol. VOL. 59(2), 147-152 (2013).

Division of Bacteriology, Department of Infectious Disease Control and International Medicine, Niigata University Graduate School of Medical and Dental Science¹, Department of Dermatology, Shu-Guang Hospital, Shanghai University²

Yasuhisa Iwao¹, Tomomi Takano¹, Ikue Taneike¹, Ivan Reva¹, Hirokazu Isobe¹, Hui-Min Zhang², Akihito Nishiyama¹, Tatsuo Yamamoto¹

★ SLC10A4 is a protease-activated transporter that transports bile acids

Journal of Biochemistry, VOL. 154(1), 93-101 (2013).

Laboratory of Oncology, Pharmacy Practice and Sciences; Laboratory of Pharmacotherapy, Department of Pharmacy Practice and Sciences, Graduate School of Pharmaceutical Sciences, Tohoku University¹, Department of Neuropsychopharmacology and Hospital Pharmacy, Nagoya University Graduate School of Medicine², Department of Food Management, School of Food, Agricultural and Environmental Sciences, Miyagi University³

Takuya Abe¹, Yoshitomi Kanemitsu¹, Masateru Nakasone¹, Ichiro Kawahata¹, Tohru Yamakuni¹, Akira Nakajima², Naoto Suzuki¹, Masazumi Nishikawa³, Takanori Hishinuma¹, Yoshihisa Tomioka¹

★ Neurobehavioral deficits of epidermal growth factor-overexpressing transgenic mice: impact on dopamine metabolism

Neurosci. Lett. VOL. 547, 21-25 (2013).

Department of Molecular Neurobiology, Brain Research Institute, Niigata University¹, Department of Pathology, Brain Research Institute, Niigata University², Division of Pharmacy, Niigata University Medical & Dental Hospital³, Department of Paediatrics and Adolescent Medicine, The University of Hong Kong, Queen Mary Hospital⁴

Takeyoshi Eda¹, Makoto Mizuno¹, Kazuaki Araki¹, Yuriko Iwakura¹, Hisaaki Namba¹, Hidekazu Sotoyama¹, Akiyoshi Kakita², Hitoshi Takahashi², Hiroshi Satoh³, Siu-Yuen Chan⁴, Hiroyuki Nawa¹

★Comparison of the pharmacological efficacies of immunosuppressive drugs evaluated by the ATP production and mitochondrial activity in human lymphocytes
Cell Med., VOL. 6(1-2), 39-45 (2013).

Division of Pharmacy, Niigata University Medical and Dental Hospital¹, Department of Clinical Pharmacology, School of Pharmacy, Tokyo University of Pharmacy and Life Sciences², Division of Urology, Graduate School of Medical and Dental Sciences, Niigata University³

Hiroyasu Sasahara¹, Kentaro Sugiyama², Mahoto Tsukaguchi¹, Kazuya Isogai¹, Akira Toyama¹, Hiroshi Satoh¹, Kazuhide Saitoh³, Yuki Nakagawa³, Kota Takahashi³, Sachiko Tanaka², Kenji Onda², Toshihiko Hirano²

★Peripheral lymphocyte response to mycophenolic acid in vitro and incidence of cytomegalovirus infection in renal transplantation
Cell Med., VOL. 6(1-2), 47-55 (2013).

Department of Clinical Pharmacology, School of Pharmacy, Tokyo University of Pharmacy and Life Sciences¹, Division of Pharmacy, Niigata University Medical and Dental Hospital², Division of Urology, Graduate School of Medical and Dental Sciences, Niigata University³

Kentaro Sugiyama¹, Hiroyasu Sasahara², Mahoto Tsukaguchi², Kazuya Isogai², Akira Toyama², Hiroshi Satoh², Kazuhide Saitoh³, Yuki Nakagawa³, Kota Takahashi³, Sachiko Tanaka¹, Kenji Onda¹, Toshihiko Hirano¹

★MD-2-dependent human Toll-like receptor 4 monoclonal antibodies detect extracellular association of Toll-like receptor 4 with extrinsic soluble MD-2 on the cell surface
Biochem. Biophys. Res. Commun., VOL. 440(1), 31-36 (2013).

Laboratory of Oncology, Pharmacy Practice and Sciences, Graduate School of Pharmaceutical Sciences, Tohoku University¹, Division of Molecular Cell Biology, Department of Biomolecular Sciences, Saga University Faculty of Medicine², Division of Immunology, Department of Biomolecular Sciences, Saga University Faculty of Medicine³

Hiroki Tsukamoto^{1,2}, Hideyuki Ihara², Ritsu Ito², Ippo Ukai¹, Naoto Suzuki¹, Masao Kimoto³, Yoshihisa Tomioka¹, Yoshitaka Ikeda²

★腎移植患者の服薬状況と服薬アドヒアランス
新潟看護ケア研究学会誌, VOL. 1, 17-25 (2014).

新潟大学医歯学総合病院看護部¹, 新潟大学医歯学総合病院薬剤部², 新潟大学医歯学総合病院医療情報部³, 新潟大学医学部保健学科⁴

田邊真弓¹, 佐藤沙智¹, 磯貝和也², 赤澤宏平³, 渡邊岸子⁴

★末梢リンパ球の免疫抑制薬感受性試験における IC50 値とボトム値の関連
Organ Biology, VOL. 21(2), 260-264 (2014).

新潟大学医歯学総合病院薬剤部¹, 新潟大学大学院医歯学総合研究科腎泌尿器病態学分野², 東京薬科大学薬学部臨床薬理学教室³

塚口真穂登¹, 笹原浩康¹, 杉山健太郎³, 磯貝和也³, 外山聡¹, 佐藤博¹, 齋藤和英², 中川由紀², 高橋公太², 田中祥子³, 恩田健二³, 平野俊彦³

★Immune monitoring with a lymphocyte adenosine triphosphate assay in kidney transplant recipients treated with a calcineurin inhibitor

Experimental and Clinical Transplantation, VOL. 12(3), 195-199 (2014).

Department of Clinical Pharmacology, School of Pharmacy, Tokyo University of Pharmacy and Life Sciences¹, Division of Pharmacy, Niigata University Medical and Dental Hospital², Division of Urology, Graduate School of Medical and Dental Sciences, Niigata University³

Kentaro Sugiyama¹, Mahoto Tsukaguchi², Akira Toyama², Hiroshi Satoh², Kazuhide Saito³, Yuki Nakagawa³, Kota Takahashi³, Sachiko Tanaka¹, Kenji Onda¹, Toshihiko Hirano¹

★A validated quantitative liquid chromatography-tandem quadrupole mass spectrometry method for monitoring isotopologues to evaluate global modified cytosine ratios in genomic DNA

J. Chromatogr. B Analyt. Technol. Biomed. Life Sci., VOL. 953-954, 38-47 (2014).

Laboratory of Oncology, Pharmacy Practice and Sciences, Graduate School of Pharmaceutical Sciences, Tohoku University¹, Center for Pharmaceutical and Biomedical Analysis, Daiichi Sankyo RD Novare Co., Ltd.², Oncology Research Laboratories, R&D division, Daiichi Sankyo Co., Ltd.³,

Makoto Tsuji^{1,2}, Hironori Matsunaga³, Daisuke Jinno¹, Hiroki Tsukamoto¹, Naoto Suzuki¹, Yoshihisa Tomioka¹

★Outcomes of a long-term case review program during the on-site training of pharmacy students.

Yakugaku Zasshi, VOL. 135(7), 917-23 (2015).

Pharmacy Education and Research Center, Graduate School of Pharmaceutical Science, Tohoku University¹, Department of Pharmaceutical Sciences, Tohoku University Hospital², Graduate School of Pharmaceutical Sciences, Tohoku University³

Yuriko Mura^{1,2}, Hiroyuki Suzuki³, Masaru Mori³, Hidehisa Tasaka³, Naoto Suzuki^{2,3}, Miki Shimada^{2,3}, Hiroshi Sato^{2,3}, Noriyasu Hirasawa^{2,3}, Nariyasu Mano^{2,3}, Yoshihisa Tomioka^{2,3}

★Leucine-rich repeat 2 of human Toll-like receptor 4 contains the binding site for inhibitory monoclonal antibodies.

FEBS Lett., VOL. 589(24 Pt B), 3893-3898 (2015).

Laboratory of Oncology, Pharmacy Practice and Sciences, Graduate School of Pharmaceutical Sciences, Tohoku University; Department of Immunology, Saga Medical School¹, Laboratory of Oncology, Pharmacy Practice and Sciences, Graduate School of Pharmaceutical Sciences, Tohoku University², Department of Immunology, Saga Medical School³, Laboratory of Oncology, Pharmacy Practice and

Sciences, Graduate School of Pharmaceutical Sciences, Tohoku University⁴

Hiroki Tsukamoto¹, Ippo Ukai², Yuki Yamagata², Shino Takeuchi², Kanae Kubota², Sao Kozakai², Naoto Suzuki², Masao Kimoto³, Yoshihisa Tomioka⁴

★Functional characterization of 10 CYP4A11 allelic variants to evaluate the effect of genotype on arachidonic acid ω -hydroxylation.

Drug Metab. Pharmacokinet., VOL. 30(1), 119-122 (2015).

Laboratory of Pharmacotherapy of Life-Style Related Disease, Graduate School of Pharmaceutical Sciences, Tohoku University¹, Department of Integrative Genomics, Tohoku Medical Megabank, Tohoku University², Laboratory of Oncology, Pharmacy Practice and Sciences, Graduate School of Pharmaceutical Sciences, Tohoku University³, Laboratory of Pharmacotherapy of Life-Style Related Disease, Graduate School of Pharmaceutical Sciences, Tohoku University⁴

Takahiro Saito¹, Masashi Honda¹, Masamitsu Takahashi¹, Chiharu Tsukada¹, Miyabi Ito¹, Yuki Katono¹, Hiroki Hosono¹, Daisuke Saigusa², Naoto Suzuki³, Yoshihisa Tomioka³, Noriyasu Hirasawa¹, Masahiro Hiratsuka⁴

★乳がん FEC100 療法におけるホスアプレピタント注とアプレピタントカプセルの有効性と安全性の比較

医薬品相互作用研究, VOL. 39(1), 29-35 (2015).

東北大学病院薬剤部¹, 東北大学病院化学療法センター², 東北大学大学院医学系研究科腫瘍外科学分野³, 東北大学大学院薬学研究科がん化学療法薬学分野⁴, 東北大学大学院薬学研究科医療薬学教育研究センター⁵, 東北大学加齢医学研究所臨床腫瘍学分野⁶

渡邊桂子¹, 菊地正史¹, 木皿重樹¹, 小笠原喜美代², 久道周彦¹, 石田孝宣³, 鈴木直人^{1,4}, 村井ユリ子^{1,5}, 島田美樹¹, 富岡佳久^{1,4}, 石岡千加史^{2,6}, 眞野成康¹

★口腔外科手術における予防的抗菌薬適正使用への取り組み

日本環境感染学会誌, VOL. 30 (6), 405-410 (2015).

新潟大学大学院医歯学総合研究科顎顔面口腔外科学分野¹, 新潟大学医歯学総合病院薬剤部², 新潟大学医歯学総合病院検査部³, 新潟大学医歯学総合病院感染管理部⁴

西川敦¹, 児玉泰光¹, 永井孝宏¹, 田村隆², 高野操³, 内山正子⁴, 田邊嘉也⁴, 高木律男¹

★歯科領域における周術期患者の抗菌薬使用実態調査－経口スウィッチ療法の評価－

医薬品相互作用研究, VOL. 41(3), 26-29 (2017).

新潟大学医歯学総合病院薬剤部¹, 新潟大学医歯学総合病院感染管理部², 新潟大学大学院医歯学総合研究科顎顔面口腔外科学分野³, 新潟大学大学院医歯学総合研究科組織再建口腔外科学分野⁴

吉田謙介¹, 田村隆^{1,2}, 磯辺浩和¹, 新木貴大¹, 中川裕介¹, 石田みなみ¹, 鈴木直人¹, 西川敦³, 船山昭典⁴, 児玉泰光³, 小林正治⁴, 高木律男³, 田邊嘉也², 外山聡¹

★ICT 介入による予防的抗菌薬の変更が口腔外科手術における SSI 発生率と医療費に与える影響

日本病院薬剤師会雑誌, VOL. 53(6), 671-674 (2017).

新潟大学医歯学総合病院薬剤部¹, 新潟大学大学院医歯学総合研究科顎顔面口腔外科学分野², 新潟大学医歯学総合病院感染管理部³,

吉田謙介¹, 鈴木直人¹, 新木貴大¹, 西川敦², 児玉泰光², 高木律男², 田邊嘉也³, 外山聡¹

★普通抜歯に対する予防的抗菌薬使用実態と SSI 発生状況の調査検討

日本環境感染学会誌, VOL. 33 (5), 207-212 (2018).

新潟大学大学院医歯学総合研究科顎顔面口腔外科学分野¹, 新潟大学医歯学総合病院薬剤部², 新潟大学医歯学総合病院感染管理部³

吉田謙介^{1,2}, 児玉泰光¹, 磯辺浩和^{2,3}, 山田瑛子¹, 西川敦¹, 高木律男¹

★下顎埋伏智歯抜歯に関する抗菌薬使用状況と手術部位感染の検討

新潟歯学会誌, VOL. 48(2), 85-90 (2018).

新潟大学大学院医歯学総合研究科顎顔面口腔外科学分野¹, 新潟大学医歯学総合病院薬剤部²

山田瑛子¹, 児玉泰光¹, 吉田謙介^{1,2}, 西川敦¹, 黒川亮¹, 高木律男¹

★オーファンドラッグ

医薬ジャーナル, VOL. 35(S1), 482-492 (2019).

新潟大学医歯学総合病院薬剤部

外山聡

★限定要因がどこにあるのか (巻頭言)

日本病院薬剤師会雑誌, VOL. 55(2), 97 (2019).

新潟大学医歯学総合病院薬剤部

外山聡

★学部実務実習生に対する HIV 感染症/AIDS 関連教育プログラムの実践

日本エイズ学会誌, VOL. 21(2), 103-110 (2019).

独立行政法人国立病院機構仙台医療センター薬剤部¹、特定非営利活動法人ネットワーク医療と人権²、新潟市民病院薬剤部³、新潟大学医歯学総合病院薬剤部⁴、鹿児島大学病院薬剤部⁵、独立行政法人医薬品医療機構新薬審査第四部⁶、独立行政法人国立病院機構宇多野病院薬剤部⁷、独立行政法人国立病院機構仙台医療センター感染症内科⁸

阿部憲介¹, 神尾咲留未¹, 近藤旭¹, 若生治友², 内山真理子³, 新木貴大⁴, 屋地慶子⁵, 佐藤麻希⁶, 吉野宗宏⁷, 伊藤俊広⁸, 後藤達也¹

★多施設における標準用法用語の利用に関する調査

日本病院薬剤師会雑誌, VOL. 55(5), 537-543 (2019).

日本病院薬剤師会情報システム特別委員会¹, 奈良県立医科大学附属病院薬剤部², 国立病院機構東京医療センター薬剤部³, 京都第二赤十字病院薬剤部⁴, 名古屋第二赤十字病院薬剤部⁵, 東北大学大学院薬学研究科生活習慣病治療薬学分野⁶, 岐阜県総合医療センター薬剤センター⁷, つくばセントラル病院薬剤部⁸, 伊川谷病院薬剤部⁹, 神戸市立医療センター中央市民病院薬剤部¹⁰, 新潟大学医歯学総合病院薬剤部¹¹
池田和之^{1,2}, 荒義昭^{1,3}, 岡橋孝侍^{1,4}, 木下元一^{1,5}, 鈴木高弘^{1,6}, 関谷泰明^{1,7}, 高橋正明^{1,8}, 丁子江利^{1,9}, 松岡勇作^{1,10}, 三澤昭彦^{1,11}

★小児口腔外科症例の処方投薬に関する疑義照会の検討

小児口腔外科, VOL. 29(1), 29-33 (2019).

新潟大学大学院医歯学総合研究科顎顔面口腔外科学分野¹, 新潟大学医歯学総合病院薬剤部², 新潟大学大学院医歯学総合研究科組織再建口腔外科学分野³

吉田謙介¹, 児玉泰光², 新美奏恵³, 高木律男¹

★慢性口内炎に対して処方した半夏瀉心湯に起因すると思われる薬剤性肺障害の1例

日口外誌, VOL. 65(8), 534-538 (2019).

新潟大学大学院医歯学総合研究科顎顔面口腔外科学分野¹, 新潟大学医歯学総合病院薬剤部²

齋藤太郎¹, 小山貴寛¹, 上野山敦士¹, 永井孝宏¹, 吉田謙介^{1,2}, 高木律男¹

★Gut microbiome-derived phenyl sulfate contributes to albuminuria in diabetic kidney disease

Nature Communications, VOL. 10, Article number: 1835 (2019).

Division of Nephrology, Endocrinology and Vascular Medicine, Tohoku University Graduate School of Medicine¹, Department of Clinical Biology and Hormonal Regulation, Tohoku University Graduate School of Medicine², Department of Integrative Genomics, Tohoku Medical Megabank Organization, Tohoku University³, Laboratory of Oncology, Pharmacy Practice and Sciences, Graduate School of Pharmaceutical Sciences⁴, Waters Corporation⁵, Department of Nephrology, Rheumatology, Endocrinology and Metabolism, Okayama University Graduate School of Medicine, Dentistry and Pharmaceutical Sciences⁶, Department of Pharmaceutical Sciences, Tohoku University Hospital⁷, Department of Preventive Medicine and Epidemiology, Tohoku Medical Megabank Organization, Tohoku University⁸, Department of Pediatrics, Tohoku University Graduate School of Medicine⁹, Division of Clinical Pharmacology and Therapeutics, Tohoku University Graduate School of Pharmaceutical Sciences¹⁰, Institute for Advanced Biosciences, Keio University¹¹, Department of Medical Science, Tohoku University Graduate School of Biomedical Engineering¹², Education and Research Center of Animal Models for Human Diseases, Fujita Health University¹³, Kidney Diseases Branch, NIDDK, NIH¹⁴, Department of Nephrology and Laboratory Medicine, Kanazawa University¹⁵, Department of Pathology and Histotechnology, Tohoku University Graduate School of Medicine¹⁶, Department of Organ Anatomy, Tohoku University Graduate School of Medicine¹⁷, Intestinal Microbiota Project, Kanagawa Institute of Industrial Science and Technology¹⁸, Transborder Medical Research Center, University of Tsukuba¹⁹, PRESTO, Japan Science and Technology Agency²⁰, Division of Nephrology,

Endocrinology and Vascular Medicine, Tohoku University Graduate School of Medicine²¹, Department of Clinical Biology and Hormonal Regulation, Tohoku University Graduate School of Medicine²², Department of Medical Science, Tohoku University Graduate School of Biomedical Engineering²³
Koichi Kikuchi^{1,2}, Daisuke Saigusa³, Yoshitomi Kanemitsu⁴, Yotaro Matsumoto⁴, Paxton Thanai⁵, Naoto Suzuki⁴, Koki Mise⁶, Hiroaki Yamaguchi⁷, Tomohiro Nakamura⁸, Kei Asaji⁴, Chikahisa Mukawa⁴, Hiroki Tsukamoto⁴, Toshihiro Sato⁷, Yoshitsugu Oikawa⁹, Tomoyuki Iwasaki¹, Yuji Oe¹⁰, Tomoya Tsukimi¹¹, Noriko N Fukuda¹¹, Hsin-Jung Ho^{1,12}, Fumika Nanto-Hara^{1,12}, Jiro Ogura⁷, Ritsumi Saito³, Shizuko Nagao¹³, Yusuke Ohsaki¹, Satoshi Shimada¹, Takehiro Suzuki^{1,12}, Takafumi Toyohara¹, Eikan Mishima¹, Hisato Shima¹, Yasutoshi Akiyama¹, Yukako Akiyama¹, Mariko Ichijo¹, Tetsuro Matsushashi^{9,12}, Akihiro Matsuo¹, Yoshiaki Ogata², Ching-Chin Yang^{1,12}, Chitose Suzuki¹, Matthew C Breeggemann¹⁴, Jurgen Heymann¹⁴, Miho Shimizu¹⁵, Susumu Ogawa¹, Nobuyuki Takahashi¹⁰, Takashi Suzuki¹⁶, Yuji Owada¹⁷, Shigeo Kure⁹, Nariyasu Mano⁷, Tomoyoshi Soga¹¹, Takashi Wada¹⁵, Jeffrey B Kopp¹⁴, Shinji Fukuda^{11,18,19,20}, Atsushi Hozawa⁸, Masayuki Yamamoto³, Sadayoshi Ito¹, Jun Wada⁶, Yoshihisa Tomioka⁴, Takaaki Abe^{21 22 23}

★A Case of Severe Hepatotoxicity Induced by Cisplatin and 5-fluorouracil

Int. Cancer Conf. J., VOL. 9(1), 24-27 (2019).

Department of Pharmacy, Niigata University Medical and Dental Hospital¹, Department of Molecular and Diagnostic Pathology, Graduate School of Medical and Dental Sciences, Niigata University², Department of Medical Oncology, Graduate School of Medical and Dental Sciences, Niigata University³
Ayaka Yaegashi¹, Kensuke Yoshida¹, Naoto Suzuki¹, Izumi Shimada¹, Yusuke Tani², Yasuo Saijo³, Akira Toyama¹

★Cost-Effectiveness Analysis of Neoadjuvant Chemotherapy with Zoledronic Acid for HER2-Negative Breast Cancer in Japan: The JONIE1 Study

Health, VOL. 11, 1017-1027 (2019).

Department of Medical Informatics and Statistics, Niigata University Graduate School of Medical and Dental Sciences¹, Department of Pharmacy, Niigata University Medical and Dental Hospital², Department of Health Informatics, Niigata University of Health and Welfare³, Division of Digestive and General Surgery, Niigata University Graduate School of Medical and Dental Sciences⁴, Department of Gastroenterological Surgery, Yokohama City University School of Medicine⁵, Department of Medical Informatics, Niigata University Medical and Dental Hospital⁶
Kyoko Nakazawa^{1,2}, Shota Saito³, Masayuki Nagahashi⁴, Akimitsu Yamada⁵, Akira Toyama², Kouhei Akazawa⁶

★Prediction of postoperative infection for patients undergoing gastrointestinal surgery: findings from electronic health records

Gastroenterol. Insights, VOL. 11, 36-46 (2020).

Department of Medical Informatics and Statistics, Niigata University Graduate School of Medical and

Dental Sciences, and Division of Pharmacy, Niigata University Medical and Dental Hospital¹, Department of Medical Informatics, Niigata University Medical and Dental Hospital, and Division of Digestive and General Surgery, Niigata University Graduate School of Medical and Dental Sciences², Division of Pharmacy, Niigata University Medical and Dental Hospital³, Division of Digestive and General Surgery, Niigata University Graduate School of Medical and Dental Sciences⁴, Department of Medical Informatics, Niigata University Medical and Dental Hospital⁵
Kyoko Nakazawa¹, Takashi Ishikawa², Akira Toyama³, Toshifumi Wakai⁴, Kohei Akazawa⁵

★Age-Based Comparison of Hematological Toxicity in Patients with Lung Cancer

Oncology, VOL. 98(11), 771-778 (2020).

Department of Medical Oncology, Niigata University Graduate School of Medical and Dental Sciences¹, Department of Pharmacy, Niigata University Medical and Dental Hospital²

Yuki Sakai^{1,2}, Qiliang Zhou¹, Yoshifumi Matsumoto¹, Takuro Saiki¹, Masato Moriyama¹, Akira Toyama², Yasuo Saijo¹

★免疫チェックポイント薬が著効した MSI-H 原発不明がんの 1 例

新潟医学会雑誌, VOL. 134 (6), 207-210 (2020).

新潟大学大学院医歯学総合研究科腫瘍内科学分野¹, 新潟大学医歯学総合病院薬剤部²

齊木琢朗¹, 松本吉史¹, 周啓亮¹, 佐々木健太¹, 森山雅人¹, 坂井由紀^{1,2}, 西條康夫¹

★歯科 ICT による歯科外来抜歯の予防的抗菌薬適正使用支援活動

日本環境感染学会誌, VOL. 35 (1), 48-57 (2020).

新潟大学大学院医歯学総合研究科顎顔面口腔外科学分野¹, 新潟大学医歯学総合病院歯科系感染対策検討専門部会², 新潟大学医歯学総合病院薬剤部³, 新潟大学医歯学総合病院診療支援部歯科衛生部門⁴, 新潟大学医歯学総合病院感染管理部⁵

児玉泰光^{1,2}, 吉田謙介¹, 永井孝宏¹・西川敦¹, 後藤早苗^{2,4}, 青木美栄子^{2,5}, 内山正子^{2,5}, 高木律男^{1,2}

★Evaluation of optimal short-term amoxicillin use for impacted lower third molar removal

Oral Sci. Int., VOL. 17, 134-141 (2020).

Division of Oral and Maxillofacial Surgery, Niigata University Graduate School of Medical and Dental Sciences

Eiko Yamada, Yasumitsu Kodama, Motoki Shingaki, Atsushi Nishikawa, Kensuke Yoshida, Ritsuo Takagi

★Clinico-statistical survey of oral antimicrobial prophylaxis and surgical site infection regarding ordinary tooth extraction and mandibular wisdom tooth extraction in the dental outpatient clinic

J. Infect. Chemother. VOL. 27(2), 192-197 (2021).

Division of Oral and Maxillofacial Surgery, Faculty of Dentistry & Graduate School of Medical and Dental Sciences, Niigata University; Division of Hospital Pharmacy, Niigata University Medical and Dental

Hospital¹, Division of Oral and Maxillofacial Surgery, Faculty of Dentistry & Graduate School of Medical and Dental Sciences, Niigata University², Division of Hospital Pharmacy, Niigata University Medical and Dental Hospital³

Kensuke Yoshida¹, Yasumitsu Kodama², Takahiro Nagai², Andrea Rei Estacio Salazar², Syouta Kaneko³, Chie Saito³, Akira Toyama³, Ritsuo Takagi²

★Pharmacist involved education program in a multidisciplinary team for oral mucositis: Its impact in head-and-neck cancer patients

PloS one, VOL. 16(11), e 0260026 (2021).

Division of Oral and Maxillofacial Surgery, Faculty of Dentistry & Graduate School of Medical and Dental Sciences, Niigata University¹, Division of Hospital Pharmacy, Niigata University Medical and Dental Hospital², Division of Biostatistics, Center for Clinical Research, National Center for Child Health and Development³, Division of Oral Radiology, Niigata University Medical and Dental Hospital⁴

Kensuke Yoshida^{1,2}, Yasumitsu Kodama¹, Yusuke Tanaka², Kyongsun Pak³, Marie Soga⁴, Akira Toyama², Kouji Katsura⁴, Ritsuo Takagi¹

★Comparison between the prophylactic effects of amoxicillin 24 and 48 hours pre-operatively on surgical site infections in Japanese patients with impacted mandibular third molars: A prospective cohort study
J. Infect. Chemother., VOL. 27(6), 845-851 (2021).

Division of Oral and Maxillofacial Surgery, Faculty of Dentistry & Graduate School of Medical and Dental Sciences, Niigata University; Division of Hospital Pharmacy, Niigata University Medical and Dental Hospital¹, Division of Oral and Maxillofacial Surgery, Faculty of Dentistry & Graduate School of Medical and Dental Sciences, Niigata University², Division of Hospital Pharmacy, Niigata University Medical and Dental Hospital³

Kensuke Yoshida¹, Yasumitsu Kodama², Atsushi Nishikawa², Andrea Rei Estacio Salazar², Akira Toyama³, Ritsuo Takagi²

★令和2年度医療安全対策委員会医療情報システム小委員会報告 病院薬剤部門の情報化に関する調査
亀田総合病院薬剤部¹, 奈良県医科大学附属病院薬剤部², 新潟大学医歯学総合病院薬剤部³, 国立病院機構信州上田医療センター薬剤部⁴, 岩切病院薬剤部⁵, 国立病院機構横浜医療センター薬剤部⁶, 名古屋第二赤十字病院薬剤部⁷, JA北海道厚生連帯広厚生病院薬剤部⁸, 九州大学病院 MIC(メディカルインフォメーションセンター)⁹, 神戸市医療センター中央市民病院薬剤部¹⁰, 市立大津市民病院薬剤部¹¹
舟越亮寛¹, 池田和之², 三澤昭彦³, 荒義昭⁴, 飯田優太郎⁵, 石川紗耶香⁶, 鶴飼和宏⁷, 佐藤弘康⁸, 高田敦史⁹, 松岡勇作¹⁰, 山中理¹¹

日本病院薬剤師会雑誌, VOL. 57(9), 1005-1014 (2021).

★下顎埋伏智歯抜歯の SSI に対する治療抗菌薬の使用実態調査
日本環境感染学会誌, VOL. 37 (2), 62-68 (2022).

新潟大学医歯学総合病院薬剤部¹，新潟大学大学院医歯学総合研究科顎顔面口腔外科学分野²，新潟大学医歯学総合病院感染管理部³

齋藤千愛¹，吉田謙介^{1,2}，金子奨太¹，磯辺浩和^{1,3}，児玉泰光²

★HIV 感染診断前に認められた口腔症状の臨床的検討

有病者歯科医療, VOL. 30(6), 406-412 (2022).

新潟大学大学院医歯学総合研究科顎顔面口腔外科学分野

永井孝宏，齋藤夕子，吉田謙介，上野山敦士，黒川亮，高木律男

★Salivary inflammatory mediators as biomarkers for oral mucositis and oral mucosal dryness in cancer patients: A pilot study.

PloS one, VOL. 17(4), e0267092 (2022).

Department of Drug Safety and Risk Management, School of Pharmacy, Tokyo University of Pharmacy and Life Sciences¹, Division of Oral and Maxillofacial Surgery, Faculty of Dentistry & Graduate School of Medical and Dental Sciences, Niigata University², Division of Hospital Pharmacy, Niigata University Medical and Dental Hospital³

Anna Kiyomi¹, Kensuke Yoshida^{2,3}, Chie Arai¹, Risa Usuki¹, Kyosuke Yamazaki¹, Naoto Hoshino³, Akira Kurokawa², Shinobu Imai¹, Naoto Suzuki³, Akira Toyama³, Munetoshi Sugiura¹

★Comparison between Single and Three Times Pre-operative Administration of Amoxicillin in the Prophylactic Effects for Surgical Site Infections in Japanese Patients with Mandibular Third Molars Extraction

Yakugaku Zasshi, VOL. 142(12), 1391-1398 (2022).

Division of Hospital Pharmacy, Niigata University Medical and Dental Hospital¹, Division of Oral and Maxillofacial Surgery, Faculty of Dentistry & Graduate School of Medical and Dental Sciences, Niigata University²

Kensuke Yoshida¹, Yasumitsu Kodama², Chie Saito¹, Kei Tomihara², Akira Toyama¹

★医薬品相互作用研究, VOL. 46(3), 20-25 (2022).

病院機能や環境整備が薬剤耐性菌分離率に及ぼす影響-新潟県におけるアンケート調査

長岡西病院薬局、長岡赤十字病院薬剤部、下越病院薬剤課、新潟大学医歯学総合病院薬剤部、あがの市民病院薬剤部、新潟薬科大学薬剤部臨床薬学教育研究センター

佐藤 智功、小林 謙一、三星 知、磯辺 浩和、細川 浩輝、継田 雅美

★日本緩和医療薬学雑誌 15 卷 1 号 Page21-24(2022.03)

オピオイドで疼痛管理不良の放射線皮膚炎にリドカイン混合ワセリンが奏効した 1 例

¹新潟大学医歯学総合病院薬剤部

²新潟大学医歯学総合病院呼吸器・感染症内科

³新潟大学医歯学総合病院皮膚科

島田 泉¹、工藤 範子¹、外山 美央²、市川 紘将²、土田 裕子³、岩井 由樹³

鈴木 丈雄³、結城 明彦³、濱 菜摘、外山 聡¹

C. 著書

★”プロフェッショナルから学ぶ医薬品副作用の対応 50”

佐藤博 監修、継田雅美 編，南江堂，東京，2013.

★”薬剤師に役立つ医療安全管理の考え方 ～病院・薬局に活かせる新しい取り組み～“

佐藤博・佐々木均 編、医薬ジャーナル社、大阪、2013. pp35-42.

新潟大学医歯学総合病院薬剤部

塚口真穂登，山寺徹，佐藤博

★”標準薬剤学—医療の担い手としての薬剤師をめざして（改訂第4版）”

渡辺 善照/芳賀 信/外山 聡 編，南江堂，東京，2017.

★“薬トレ 薬剤師の臨床センスを磨くトレーニングブック”

薬局増刊号,Vol.70(4),395-402(2019).

新潟大学医歯学総合病院薬剤部

磯貝和也

★”クリニカルパス用語解説集第2版”，クリニカルパス学会監修，サイエンティスト社，東京，2019，

pp51-53, pp75-77

新潟大学医歯学総合病院薬剤部

外山聡

★薬局 70 卷 11 号 Page2143-2148(2019.10)

【気管支喘息 最新の戦略的・継続的マネジメント】喘息重症化因子とそのマネジメント 大気汚染・気象

島田 泉

★“薬トレ 肝・腎”

大野能之，佐村優，三星知，浦田元樹 編，南山堂，東京，2020.

Pp269-278 新潟大学医歯学総合病院薬剤部 磯貝和也

pp297-304 新潟大学医歯学総合病院薬剤部 小林将文，宮入悠二

“★JOHNS”38 卷 9 号，東京医学社，東京，2022，pp 1117-1120

新潟大学医歯学総合病院薬剤部 荒木麻理子，外山聡

“★薬局”73 卷 11 号，南山堂，東京，2022，pp176-184

新潟大学医歯学総合病院薬剤部 本間麻理子

★薬局 73 卷 1 号 Page154-159(2022.01)

薬剤師力の型 新たな思考と行動プランを手に入れろ! (壱ノ型)環境要因も考慮し、患者状態を把握せよ!

島田 泉

★薬局 73 卷 5 号 Page1742-1747(2022.04)

薬剤師力の型 新たな思考と行動プランを手に入れろ! (肆ノ型)専門性の高い知識・技術を計画的に身につけよ!

島田 泉