保健管理センター

Health Administration Center

教 授(併) 山本 善裕 Yoshihiro Yamamoto

准教授 岩田 実 Minoru Iwata 技術職員 高倉 一恵 Kazue Takakura 技術職員 野口 寿美 Hitomi Noguchi

◆ 原 著

1) 岩田 実. 2型糖尿病患者におけるアディポネクチン三分画の検討. 学園の臨床研究. 2017; 17:9-13.

◆ 学会報告

- 1) 岩田 実,加村 裕,朴木久恵,小清水由紀子,渡辺善之,中嶋 歩,北野香織,上野麻子,岡部圭介,角 朝信,瀧川章子,岡澤光代,藤坂志帆,石木 学,福田一仁,薄井 勲,戸邉一之.2型糖尿病における血中アミロイド A(SAA)の検討.第60回日本糖尿病学会年次学術集会;2017 May 18-20;名古屋.
- 2) 北野香織,岩田 実,加村 祐,上野麻子,中嶋 歩,渡邊善之,朴木久恵,岡部圭介,角 朝信,岡澤光代,瀧川章子,藤坂志帆,小清水由紀子,福田一仁,石木 学,薄井 勲,戸邉一之,前田士郎.糖尿病家族歴は2型糖 尿病においてインスリン分泌能低下と関連する.第60回日本糖尿病学会年次学術集会;2017 May 18-20;名古屋.
- 3) 上野麻子,角 朝信,朴木久恵,小清水由紀子,北野香織,中嶋 歩,渡邊善之,岡部圭介,滝川章子,藤坂志帆,石木 学,岩田 実,和田 努,薄井 勲,笹岡利安,戸邉一之,渡邊善之,角 朝信,岡部圭介,瀧川章子,朴木久恵,藤坂志帆,小清水由紀子,加村 裕,岩田 実,石木 学,戸邉一之.外来での随時 CPI とインスリン治療の必要性の予測の検討.第60回日本糖尿病学会年次学術集会;2017 May 18-20;名古屋.
- 4) 渡邊善之,上野麻子,北野香織,中嶋 歩,角 朝信,岡部圭介,瀧川章子,朴木久恵,藤坂志帆,小清水由紀子, 石木 学,岩田 実,薄井 勲,戸邉一之. 当院における持続血糖測定(CGM)による平均血糖・血糖変動と各指標との関連. 第60回日本糖尿病学会年次学術集会;2017 May 18-20;名古屋.
- 5) 中嶋 歩,角 朝信,上野麻子,北野かおり,渡辺義之,岡部圭介,瀧川章子,朴木久惠,藤坂志帆,小清水由紀子,石木 学,岩田 実,薄井 勲,戸邉一之.入院下での強化インスリン療法1年後の治療を予測するために有用なインスリン分泌指標についての検討.第60回日本糖尿病学会年次学術集会;2017 May 18-20;名古屋.
- 6) 朴木久恵, 薄井 勲, 上野麻子, 北野香織, 渡邊善之, 中嶋 歩, 角 朝信, 岡部圭介, 瀧川章子, 藤坂志帆, 小清水由紀子, 石木 学, 岩田 実, 戸邉一之. 血糖コントロール目的に入院した 2 型糖尿病患者の退院 6 ヵ月後の HbA1c と入院中の CPI(C ペプチド/血糖×100)等の検討. 第 60 回日本糖尿病学会年次学術集会; 2017 May 18-20; 名 古屋.
- 7) 薄井 勲, 小清水由紀子, 朴木久恵, 藤坂志帆, 瀧川章子, 岡部圭介, 角 朝信, 岩田 実, 石木 学, 安井真希, 鍋山昭子, 坂本純子, 角田美鈴, 荒俣文恵, 今井あゆみ, 高邑小百合, 辻岡和孝, 中川 肇, 戸邉一之. 既成品の データ解析ソフトを利用した電子カルテへの SMBG データの簡易取り込みシステムの構築. 第 60 回日本糖尿病学 会年次学術集会; 2017 May 18-20; 名古屋.
- 8) 朴木久恵, 小清水由紀子, 上野麻子, 北野香織, 渡邊善之, 瀧川章子, 藤坂志帆, 石木 学, 岩田 実, 薄井 勲, 城宝秀司, 戸邉一之. エポプロステノールによる甲状腺機能亢進症を発症したと考えられる特発性肺動脈性肺高血圧症の1例. 第90回日本内分泌学会学術総会; 2017 Apr 20-22; 京都.
- 9) 小清水由紀子, 朴木久恵, 北野香織, 上野麻子, 渡邊善之, 中嶋 歩, 瀧川章子, 岡部圭介, 角 朝信, 藤坂志帆, 石木 学, 岩田 実, 薄井 勲, 戸邉一之. 治療経過中に慢性骨髄性白血病を発症したバセドウ病の一例. 第 90 回日本内分泌学会学術総会; 2017 Apr 20-22; 京都.
- 10) 角 朝信,中嶋 歩,上野麻子,渡邊善之,岡部圭介,瀧川章子,朴木久恵,藤坂志帆,岩田 実,薄井 勲,戸 邉一之.高用量の高甲状腺薬で甲状腺機能コントロール不良であり甲状腺全摘術を施行したバセドウ病合併妊娠の一例.第17回日本内分泌学会北陸支部学術集会;2017 Nov 3;福井.
- 11) 朴木久恵,岩田 実,上野麻子,中嶋 歩,藤坂志帆,石木 学,薄井 勲,小野田寛,小池 勤,城宝秀司,絹川弘一郎,齋藤 滋,柳沢秀一郎,林 篤志,戸邉一之.糖尿病性心筋症による心不全が疑われた若年発症2型糖尿病の一例.第27回臨床内分泌代謝Update;2017Nov24-25;神戸.

- 12) 岩田 実, 朴木久恵, 中嶋 歩, 上野麻子, 北野香織, 角 朝信, 岡部圭介, 瀧川章子, 藤坂志帆, 渡辺善之, 石 木 学, 薄井 勲, 戸邉一之. サブクリニカルクッシング症候群術後に発症した自己免疫性膵炎の一例. 第 27 回臨 床内分泌代謝 Update; 2017 Nov 24-25; 神戸.
- 13) 高倉一恵,岩田 実,野口寿美,松井祥子,山本善裕.医薬系キャンパスにおけるインフルエンザの発症状況とその対策.第55回全国大学保健管理研究集会;2017 Nov 29-30;沖縄.

◆ その他

- 1) 岩田 実. 間脳下垂体機能障害の最新医療について. 富山県難病相談・支援センター「間脳下垂体機能障害」講演会 と療養相談会; 2017 Nov 18; 富山.
- 2) 岩田 実. 糖尿病慢性合併症 1 (腎症、末梢神経障害、網膜症). 2017 年度とやま糖尿病療養指導士認定研修会; 2017 Dec 9; 富山.
- 3) 桑野剛英, 朴木久恵, 佐野 功, 上野麻子, 中嶋 歩, 角 朝信, 岡部圭介, 藤坂志帆, 加村 裕, 岩田 実, 石木 学, 福田一仁, 薄井 勲, 戸邉一之. 2 型糖尿病 50 例における持続血糖測定器を用いた継時的血糖と CPI を指標にした血糖変動の解析. 第94 回北陸糖尿病集談会; 2017 Jul 8; 金沢.
- 4) 岩田 実. 血糖コントロールに係る薬剤投与関連の基礎知識 1. 糖尿病とインスリン療法に関する局所解剖. 看護師 特定行為研修区分別科目 e ラーニング; 2017 Oct 21; 東京.
- 5) 岩田 実. 血糖コントロールに係る薬剤投与関連の基礎知識 2. 糖尿病とインスリン療法に関する病態生理. 看護師 特定行為研修区分別科目 e ラーニング; 2017 Oct 21; 東京.
- 6) 岩田 実. 血糖コントロールに係る薬剤投与関連の基礎知識 3. 糖尿病とインスリン療法に関するフィジカルアセスメント. 看護師特定行為研修区分別科目 e ラーニング; 2017 Nov 26; 東京.
- 7) 岩田 実. 血糖コントロールに係る薬剤投与関連の基礎知識 4. インスリン療法の目的. 看護師特定行為研修区分別 科目 e ラーニング; 2017 Nov 26; 東京.
- 8) 岩田 実. 血糖コントロールに係る薬剤投与関連の基礎知識 5. インスリン療法に関する検査(インスリン療法導入 基準を含む). 看護師特定行為研修区分別科目 e ラーニング: 2017 Dec 23: 東京.
- 9) 岩田 実. 血糖コントロールに係る薬剤投与関連の基礎知識 6. インスリン製剤の種類と臨床薬理. 看護師特定行為研修区分別科目 e ラーニング; 2017 Dec 23; 東京.
- 10) 岩田 実. 「遺伝性甲状腺がん」. 北日本放送番組 いっちゃんメディコ; 2017 Oct 25; 富山.
- 11) 岩田 実. 糖尿病治療薬 (SGLT2 阻害薬を中心に) とその使い分けについて. 協和発酵キリン社内講演会; 2017 Aug 8; 富山.