

Authors	Title	Journal	Year	Volume	Pages
水本 博章, 紅粉 睦男, 伊古田 明美, 他	バセドウ病患者の妊娠,授乳に関する検討	北海道勤労者医療協会医学	1986	13(1~2)	25-30
Abe Y	母親グレーブス病の授乳中における抗甲状腺療法	Clinical Pediatric Endocrinology	1997	6(2)	135
小林 康祐, 麻生 武志	幼児の甲状腺機能に対するバセドウ病の治療 特に妊婦・授乳婦に対する抗甲状腺剤の投与について	医薬ジャーナル	1997	33(4)	1088-1091
村瀬 勢津子, 佐藤 透, 国分 秀也, 木村 利美, 高橋 賢成, 町田 充, 島田 慈彦, 西川 隆, 大山 宣秀, 望月 眞弓, 阿部 好文,	授乳期のバセドウ病患者へのThiamazole投与に関する研究	臨床薬理	1999	30(6)	775-782
石突 吉持, 廣岡 良文	分娩後一過性甲状腺中毒症における母乳中ヨード量	日本臨床生理学会雑誌	1999	29(5)	259-265
尾形 美智子, 伊藤 進, 河田 興, 大西 喜久子, 大西 鐘壽, 日下 隆, 磯部 健一, 二百溪 尚子, 牧野 文則, 吉村 弘, 石川 直文, 伊藤 公一, 伊藤	甲状腺ホルモン及び抗甲状腺剤を服用した妊婦から出生した児の管理 児の予後を含めたアンケート調査	小児保健研究	1999	58(5)	617-621
隈 寛二	催奇性と母乳哺育からみたPTUの再評価	日本内分泌学会雑誌	1999	75(2)	284
貝原 学	【内分泌外科におけるインフォームドコンセント(IC)のための説明文書】 バセド【妊娠と薬物 EBM時代に対応した必須知識】 妊産婦,授乳婦人での薬物の選択と投与方法 甲状腺疾患	内分分泌外科	2001	18(4)	232-233
石崎 茜, 小林 弘典, 渡辺 浩, 山口 清次	Basedow病母体より出生しPTUの母乳移行が原因と考えられた甲状腺機能低下	臨床婦人科産科	2003	57(5)	712-715
百溪 尚子	【いい産褥,悪い産褥 産褥期の母児の管理】 内科合併症妊婦の産褥ケア バセ	日本小児科学会雑誌	2004	108(3)	436
百溪 尚子	【実地医家,研修医の目線で見た甲状腺疾患の診療】 実際の治療の進め方 バセドウ病と妊娠 妊娠合併	産婦人科の実際	2005	54(12)	2055-2062
吉村 弘	【甲状腺診療の最前線】 バセドウ病患者の妊娠,授乳	診断と治療	2005	93(7)	1082-1088
百溪 尚子	【甲状腺機能亢進症と低下症 日常の診療で見逃さず,最善の治療をいかに実践するか】 バセドウ病と妊娠・出産・授乳 患者女性	内分分泌・糖尿病科	2005	20(4)	348-353
百溪 尚子, 岩間 彩香	【あなたは妊娠中の服薬を患者の自己責任と言い切れますか?!】 薬学管理に活用しよう 妊婦の薬物療法	Medical Practice	2005	22(4)	605-609
山田 由美子, 多田 智子, 旭 満里子, 大森 栄	ウソ?ホント?! 妊娠中のバ問題解決型臨床薬剤師トレーニング 産科婦人科病棟にて 授乳婦に対する抗	薬局	2006	57(8)	2642-2647
		薬事	2006	48(13)	2117-2123

関 和男	【お母さんを迷わせない・後悔させない 離乳・断乳・卒乳 Q&A20】 母親が甲状腺疾患に罹患しています。甲状腺ホルモン剤を服用していますが、母乳育児を希	ペリネイタルケア	2006	25(7)	666-667
百溪 尚子	【合併症妊娠とその管理】 甲状腺疾患合併妊娠とそ	産婦人科治療	2006	93(2)	163-169
宮井 健太郎	【小児の治療指針】 内分泌 甲状腺機能亢進症	小児科診療	2006	69(増刊)	578-581
百溪 尚子	【妊婦・授乳婦と薬物治療】 疾患を有する妊婦・授乳婦への薬物治療 甲状腺疾	薬事	2006	48(2)	181-187
田中 祐司	【甲状腺疾患 診療スタンダードと新たなチャレンジ】 バセドウ病診療Navigator	内科	2007	100(5)	913-917
藤本 美香, 田中 陽一, 石井 秀司	の開発 専門医のさじ加減 乳汁分泌を主症状とし高プロラクチン血症を認めた男	近畿大学医学雑誌	2007	32(2)	111-114
久保田 憲	【セカンドオピニオン実践ガイド 実地診療にも役立つ 病期・病態別治療指針】 主要疾患の病期・病態別治	Medical Practice	2007	24(臨増)	364-370
笠井 貴久男, 西川 光重	【潜在性甲状腺疾患 「Subclinical hypothyroidism の実態調査と治療手引き」】 薬剤誘発性の甲状腺	ホルモンと臨床	2008	56(7)	743-750
杉本 充弘	【産婦人科ホルモン療法マニュアル】 周産期 甲状腺	産科と婦人科	2008	75(Suppl.)	109-114
百溪 尚子, 岩間 彩香	【産科の薬物療法】 母体疾患の薬物療法 甲状腺機	周産期医学	2009	39(11)	1551-1557
小曾根 秀実	【すぐ使える!70の事例から学ぶ母乳育児支援ブック】 事例から学ぶ母乳育児支援 母乳育児をはじめる前に 母乳育児と薬 医師ではない支援者が、産後も継	ペリネイタルケア	2009	2009夏季	68-72
田尻 淳一, 合志 和人, 櫻井 恭子, 百溪 日高 洋	授乳婦のKI服用 児の甲状腺機能に及ぼす影響に	日本内分泌学会雑誌	2009	85(1)	331
	【甲状腺疾患と妊娠】 適切なバセドウ病の妊娠・授乳	日本甲状腺学会雑誌	2010	1(1)	31-34
高木 祥子	専門薬剤師Up-to-Date Information 妊婦・授乳婦	薬事	2010	52(11)	1700
草鹿 育代, 長坂 昌一郎	合併症妊娠について知る 【周産期関連ガイドライン総覧】 「科学的根拠に基づく糖尿病診療ガイドライン」および「バセドウ病薬物治療	周産期医学	2010	40(4)	491-494
加藤 文博, 諏訪 哲也, 澁谷 高志, 廣田 卓男, 飯塚 勝美, 堀川 幸男, 武田 純, 松尾 公美浩, 藤枝 憲二, 玉井 秀一, 丸田 哲史, 藤原 真子, 萩原 英恵, 辻本 直之, 工藤 工, 西原 永潤, 伊藤 充, 窪田 純久, 網野 信行, 宮内 昭	Methimazoleとcabergoline が奏効したMcCune-Albright症候群の1例	日本内科学会雑誌	2010	99(10)	2542-2544
	母親のmethimazole内服が原因と思われる授乳後乳児皮疹の一例	日本内分泌学会雑誌	2010	86(2)	279

上田 実希, 浜田 昇	【甲状腺疾患合併妊娠】抗甲状腺薬と131I内用療法 妊娠前、妊娠中、授乳期で	内分泌・糖尿病・代謝内科	2010	31(2)	148-153
岩間 彩香, 百溪 尚子	【甲状腺疾患合併妊娠】バセドウ病患者に対する妊娠	内分泌・糖尿病・代謝内科	2010	31(2)	133-140
荒田 尚子	妊娠・授乳と薬 最新の知見 抗甲状腺薬と妊娠	日本小児臨床薬理学会雑誌	2011	24(1)	64-67
荒田 尚子	【甲状腺疾患のアプローチ】甲状腺疾患の最近のトピックス 妊娠と抗甲状腺	Modern Physician	2011	31(4)	463-466
河井 昌彦	【周産期医学必修知識(第7版)】新生児編 (Part V) 新生児 疾患 甲状腺機能	周産期医学	2011	41(増刊)	514-515
近藤 英治, 巽 啓司, 小西 郁生	【産婦人科の薬剤使用プラクティス:病態別処方～産科編～】合併症妊娠 甲状腺	産婦人科の実際	2011	60(11)	1730-1738
向笠 浩司, 吉村 弘, 國井 葉, 松本 雅子, 鈴木 美穂, 大江 秀美, 渡邊 奈津子, 六川 由果, 吉原 愛, 関谷 健一, 佐藤 志織, 伊藤 公一, 伊藤 國彦	ヨード内服授乳婦の乳児が甲状腺機能低下症をきたした症例の検討	日本内分泌学会雑誌	2011	87(1)	372
河井 昌彦	基礎から学ぶ病態生理 新生児内分泌まるわかりゼミナール(第18回) 甲状腺機能異常を有する母体からの	Neonatal Care	2011	24(6)	590-595
坪井 久美子	【バセドウ病の診療に必要な知識】妊娠・出産とバセ	内分泌・糖尿病・代謝内科	2011	32(5)	462-467
百溪 尚子, 田尻 淳一	【バセドウ病の診療に必要な知識】治療 無機ヨード	内分泌・糖尿病・代謝内科	2011	32(5)	454-461
前田 葉子	【授乳期の服薬相談 基礎と臨床からのアプローチ】	薬局	2011	62(7)	2821-2824
百溪 尚子, 岩間 彩香	服薬カウンセリングの実際 【甲状腺疾患 日常診療の Tips and Essence】治療	内科	2011	107(1)	70-75
中村 浩淑	【甲状腺疾患-診断・治療の最新動向-】主要疾患の病態・診断・治療 バセドウ病 バセドウ病の治療ガイドラインに基づく治療指針	日本臨床	2012	70(11)	1915-1921
中武 伸元, 深田 修司, 田尻 淳一, 百溪 尚子	バセドウ病授乳婦のKI内服による乳幼児甲状腺機能 【甲状腺診療Update】バセドウ病と妊娠	日本内分泌学会雑誌	2012	88(2)	499
榎本 圭佑, 武田 和也, 原田 祥太郎, 長井 美樹, 坂田 義治, 中武 伸元, 深田 修司, 田尻 淳一, 百溪 尚子	薬物治療抵抗性のバセドウ病への対応	ホルモンと臨床	2013	61(1)	17-22
	ヨウ化カリウムを服用しているバセドウ病授乳婦の母乳中ヨード濃度と乳児甲状腺	大阪府立急性期・総合医療センター医学雑	2013	35(1)	19-23
	【小児疾患と妊娠・周産期・トランジション】慢性疾患と妊娠・周産期・トランジシ	日本内分泌学会雑誌	2013	89(2)	498
百溪 尚子		小児科診療	2013	76(12)	1901-1908

荒田 尚子	【ワンランク上の小児の内 分泌疾患Q&A もうこわくな い!苦手意識を克服!】そんな こと教科書に書いてない 知っておくと絶対得をする 管理方法・フォローの実際	小児科学レク チャー	2013	3(5)	1232-1240
荒田 尚子	【内分泌疾患に強くなる】 甲状腺疾患と妊娠	Medicina	2013	50(10)	1848-1852
荒田 尚子	【小児期の甲状腺疾患の 診断と治療】甲状腺疾患を 有する母体からの胎児・新 薬を極めて服薬指導(第27 回)(完) チアマゾール	小児科	2013	54(8)	1077-1084
堀 美智子	【入院/外来 薬物治療プラ クティス】さまざまなステー ジにおける薬物治療管理	調剤と情報	2013	19(6)	839-849
植松 和子, 杉本 充弘		薬局	2013	64(4)	629-639
Azizi Fereidoun, Amouzegar Atieh, Mehran Ladan, Alamdari Shahram, Subekti Imam, Vaidya Bijay, Poppe Kris, Sarvghadi Farzaneh, San Luis Jr. Teofilo, Akamizu Takashi	Management of hyperthyroidism during pregnancy in Asia(アジアに おける妊娠時の甲状腺機 能亢進症の治療)	Endocrine Journal	2014	61(8)	751-758
荒田 尚子	【甲状腺疾患の日常診療 戦略 初期診療から長期 フォローアップまで】治療 これだけは知っておくべき 治療のポイントとそのすす めかた バセドウ病の妊娠	Medical Practice	2014	31(11)	1801-1805
荒田 尚子	【妊娠と薬物治療ガイドブッ ク】妊婦の薬物療法の実際 合併症妊娠のリスクと 薬剤選択時の留意点 甲	調剤と情報	2014	20(11)	1300-1304
荒田 尚子	【妊婦の薬物治療管理 リ スクと不安を最小にするた めの基礎と実践】妊娠を希 望する/妊娠した基礎疾患 を持つ患者へのアプローチ	薬局	2015	66(1)	65-71
荒田 尚子	【これだけは知っておきた い妊娠・授乳と薬物療法の 最新知識】治療の考え方と 薬の選び方・使い方 甲状	薬事	2015	57(13)	2139-2144
鈴木 潤一, 浦上 達彦	【免疫症候群(第2版)-その 他の免疫疾患を含めて-】 母体由来の自己抗体によ る新生児疾患 新生児甲	日本臨床	2015	別冊(免疫)	911-914
佐々木 みずえ	【助産師・看護師に知って おいてほしい妊娠・授乳期 の服薬】慢性疾患で使用	臨床助産ケア: スキルの強化	2015	7(5)	12-17
吉原 愛	【伊藤病院スペシャル 甲 状腺疾患の臨床力を磨く】 特殊な甲状腺疾患をどう診	Modern Physician	2015	35(9)	1126-1128
吉村 弘	【伊藤病院スペシャル 甲 状腺疾患の臨床力を磨く】 スペシャリストの甲状腺疾 患治療テクニック 抗甲状	Modern Physician	2015	35(9)	1067-1071

兼重 照未, 荒田 尚子	【妊婦さんへの説明にそのまま使える イラストでハイリスク妊娠がわかる本】(第2章)合併症妊娠 甲状腺	ペリネイタルケア	2015	2015新春	142-149
三橋 知明	【最新のガイドラインを生かした日常内科診療-その充実とレベルアップを目指して-】内分泌疾患・代謝性疾患 甲状腺疾患の診断と	Medical Practice	2016	33(臨増)	86-93
荒田 尚子	【代謝内分泌】妊娠と甲状腺疾患 母体と胎児の変化、それぞれへの影響を理	Hospitalist	2016	4(1)	70-75
蕪城 俊克	眼科におけるステロイド大量全身投与 目的、薬剤選択と投与量、投与前検査、	眼科	2016	58(3)	285-291
佐藤 志織, 荒田 尚子	【母性内科の最前線】妊娠と甲状腺疾患	医学のあゆみ	2016	256(3)	235-241
荒田 尚子	【甲状腺疾患のすべて】妊娠と甲状腺 妊娠中の甲状腺機能亢進症の管理とそ	医学のあゆみ	2017	260(9)	749-753