# 重症副作用疾患別対応マニュアル

# 高血糖

平成 21 年 5 月 (平成 30 年 6 月改定) 厚生労働省 本マニュアルの作成に当たっては、学術論文、各種ガイドライン、厚生労働 科学研究事業報告書、独立行政法人医薬品医療機器総合機構の保健福祉事業報 告書等を参考に、厚生労働省の委託により、関係学会においてマニュアル作成 委員会を組織し、一般社団法人日本病院薬剤師会とともに議論を重ねて作成さ れたマニュアル案をもとに、重篤副作用総合対策検討会で検討され取りまとめ られたものである。

○ 一般社団法人日本糖尿病学会マニュアル作成委員会

佐倉 宏 東京女子医科大学東医療センター教授

西村 理明 東京慈恵医科大学医学部糖尿病・代謝・内分泌内科准教授

山内 敏正 東京大学大学院糖尿病・代謝内科准教授

(敬称略)

○ 一般社団法人日本病院薬剤師会

林 昌洋 国家公務員共済組合連合会虎の門病院薬剤部長

飯久保 尚 東邦大学医療センター大森病院薬剤部長補佐

大野 能之 東京大学医学部附属病院薬剤部助教・副薬剤部長

笠原 英城 日本医科大学武蔵小杉病院薬剤部長

冨田 隆志 広島大学病院薬剤部薬剤主任

濱 敏弘 がん研有明病院院長補佐・薬剤部長

舟越 亮寬 医療法人鉄蕉会亀田総合病院薬剤管理部長

望月 眞弓 慶應義塾大学病院薬剤部長

若林 進 杏林大学医学部付属病院薬剤部

(敬称略)

重篤副作用総合対策検討会

飯島 正文 昭和大学名誉教授

※五十嵐 降 国立成育医療研究センター理事長

犬伏 由利子一般財団法人消費科学センター理事

今村 定臣 公益社団法人日本医師会常任理事

上野 茂樹 日本製薬工業協会医薬品評価委員会ファーマコビジランス 部会

薄井 紀子 東京慈恵会医科大学教授

笠原 忠 国際医療福祉大学大学院教授

金澤 實 医療法人熊谷総合病院副理事長

木村 健二郎独立行政法人地域医療機能推進機構東京高輪病院院長

黒岩 義之 財務省診療所所長

齋藤 嘉朗 国立医薬品食品衛生研究所医薬安全科学部部長

島田 光明 公益社団法人日本薬剤師会常務理事 滝川 一 帝京大学医学部内科学講座主任教授

林 昌洋 国家公務員共済組合連合会虎の門病院薬剤部長

森田 寛 お茶の水女子大学名誉教授

※座長 (敬称略)

#### 本マニュアルについて

従来の安全対策は、個々の医薬品に着目し、医薬品毎に発生した副作用を収集・評価し、 臨床現場に添付文書の改訂等により注意喚起する「警報発信型」、「事後対応型」が中心で ある。しかしながら、

- ① 副作用は、原疾患とは異なる臓器で発現することがあり得ること
- ② 重篤な副作用は一般に発生頻度が低く、臨床現場において医療関係者が遭遇する機会が少ないものもあること

などから、場合によっては副作用の発見が遅れ、重篤化することがある。

厚生労働省では、従来の安全対策に加え、医薬品の使用により発生する副作用疾患に着目した対策整備を行うとともに、副作用発生機序解明研究等を推進することにより、「予測・予防型」の安全対策への転換を図ることを目的として、平成17年度から「重篤副作用総合対策事業」をスタートしたところである。

本マニュアルは、本事業の第一段階「早期発見・早期対応の整備」(4年計画)として、 重篤度等から判断して必要性の高いと考えられる副作用について、患者及び臨床現場の医 師、薬剤師等が活用する治療法、判別法等を包括的にまとめたものである。今般、一層の 活用を推進するため、関係学会の協力を得つつ、最新の知見を踏まえた改定・更新等を実 施したものである。

医薬品を適正に使用したにもかかわらず副作用が発生し、それによる疾病、障害等の健康被害を受けた方を迅速に救済することを目的として、医薬品副作用被害救済制度が創設されている。医療関係者におかれては、医薬品副作用被害救済制度を患者又は家族等に紹介していただくとともに、請求に必要な診断書等の作成に協力していただくようお願いする。

制度の概要及び請求に必要な資料、その他の関連情報は、参考3、4を参照のこと。

#### 記載事項の説明

本マニュアルの基本的な項目の記載内容は以下のとおり。ただし、対象とする副作用疾 患に応じて、マニュアルの記載項目は異なることに留意すること。

#### 患者の皆様へ

・ 患者さんや患者の家族の方に知っておいて頂きたい副作用の概要、初期症状、早期発 見・早期対応のポイントをできるだけわかりやすい言葉で記載した。

#### 医療関係者の皆様へ

#### 【早期発見と早期対応のポイント】

・ 医師、薬剤師等の医療関係者による副作用の早期発見・早期対応に資するため、ポイントになる初期症状や好発時期、医療関係者の対応等について記載した。

#### 【副作用の概要】

・ 副作用の全体像について、症状、検査所見、病理組織所見、発生機序等の項目毎に 整理し記載した。

#### 【副作用の判別基準(判別方法)】

・ 臨床現場で遭遇した症状が副作用かどうかを判別(鑑別)するための基準(方法) を記載した。

#### 【判別が必要な疾患と判別方法】

・ 当該副作用と類似の症状等を示す他の疾患や副作用の概要や判別(鑑別)方法について記載した。

#### 【治療法】

・ 副作用が発現した場合の対応として、主な治療方法を記載した。 ただし、本マニュアルの記載内容に限らず、服薬を中止すべきか継続すべきかも含め治療法の選択については、個別事例において判断されるものである。

#### 【典型的症例】

・ 本マニュアルで紹介する副作用は、発生頻度が低く、臨床現場において経験のある 医師、薬剤師は少ないと考えられることから、典型的な症例について、可能な限り時間経過がわかるように記載した。

#### 【引用文献・参考資料】

- ・ 当該副作用に関連する情報をさらに収集する場合の参考として、本マニュアル作成 に用いた引用文献や当該副作用に関する参考文献を列記した。
- ※ 医薬品の販売名、添付文書の内容等を知りたい時は、このホームページにリンクしている

独立行政法人医薬品医療機器総合機構の「医療用医薬品 情報検索」から確認することができます。

http://www.pmda.go.jp/PmdaSearch/iyakuSearch/

# 高血糖

英語名: Hyperglycemia

# A. 患者の皆様へ



ここでご紹介している副作用は稀なもので、必ず起こるものではありません。ただし、副作用は気づかずに放置していると重くなり健康に影響を及ぼすことがあるので、早めに「気づいて」対処することが大切です。そこで、より安全な治療を行う上でも、本マニュアルを参考に患者さんご自身またはご家族に副作用の黄色信号として「副作用の初期症状」があることを知っていただき、気づいたら医師あるいは薬剤師に連絡してください。

血液中のブドウ糖濃度が高くなった状態である「高血糖」は、医薬 品によって引き起こされる場合もあります。

副腎皮質ステロイド薬、高カロリー輸液、免疫治療薬などでみられることがあります。何らかのお薬を服用していて次のような症状がみられた場合には、放置せずに医師・薬剤師に連絡 してください。

「口渇(のどがかわく)」、「多飲」、「多尿」、「体重減少」などがみられ、 これらの症状が急に出現したり、持続したりする。

ただし、高血糖になっていても症状がみられない場合も多く、他のことで医療機関を受診した時に、血糖を測定してはじめて指摘されることもあります。

# 1. 高血糖とは?

高血糖とは、血液中のブドウ糖濃度が高くなった状態です。 高血糖は、血糖値を下げるホルモンであるインスリンの作用が不足することによって起こります。インスリンの作用の不足は、インスリンを分泌する膵臓の β 細胞からのインスリンの分泌が低下している場合と、インスリンがブドウ糖を取り込ませる骨格筋などでインスリンの感受性が低下している(インスリンの効きが悪い)場合があります。

症状として、「口渇(のどがかわく)」、「多飲」、「多尿」、「体重減少」などが知られています。

ただし、高血糖になっていても症状がみられない場合も多く、他のことで医療機関を受診した時に、血糖を測定してはじめて指摘されることもあります。

高血糖は医薬品によっても起こります。多くの医薬品が原因になり得ますが、代表的なものとしては、副腎皮質ステロイド薬、高カロリー輸液、抗悪性腫瘍剤・免疫抑制薬などでみられることがあります。 医薬品によって高血糖が起こる場合、インスリン分泌が低下している場合とインスリン感受性が低下しているインスリン抵抗性の場合とがあります。

# 2. 早期発見のポイント

口渇、多飲、多尿、体重減少などの症状は、高血糖が進んだ場合の症状であり、認められれば、すぐに医師を受診してください。血糖値が350~400mg/dLを超えないと、症状が無い場合もありますので、他のことで医療機関を受診した時に、血糖値を測定してはじめて指摘されることもあります。

受診する際には、服用した医薬品の種類、服用からどのくらいたっているのか、などを医師に知らせてください。

なお、高血糖を起こす可能性がある医薬品、すなわち、副腎皮質ステロイド薬、高カロリー輸液、免疫治療薬などでの治療を受ける方は、あらかじめ、担当医から使用する医薬品の種類、 その特徴、効果、高血糖を含めた副作用とその監視のための検査計画などの説明があると思いますので、その指示に従ってください。







※ 医薬品の販売名、添付文書の内容等を知りたい時は、このホームページにリンクしている 独立行政法人医薬品医療機器総合機構の「医療用医薬品 情報検索」から確認することが できます。

http://www.pmda.go.jp/PmdaSearch/iyakuSearch/

※ 独立行政法人医薬品医療機器総合機構法に基づく公的制度として、医薬品を適正に使用したにもかかわらず発生した副作用により入院治療が必要な程度の疾病等の健康被害について、医療費、医療手当、障害年金、遺族年金などの救済給付が行われる医薬品副作用被害救済制度があります(対象除外医薬品による健康被害など、救済給付の対象にならない場合もあります)。

(お問い合わせ先)

独立行政法人 医薬品医療機器総合機構 救済制度相談窓口

http://www.pmda.go.jp/kenkouhigai.html

電話:0120-149-931 (フリーダイヤル) [月~金] 9 時~17 時(祝日・年末年始を除く)

# B. 医療関係者の皆様へ

# 1. 早期発見と早期対応のポイント

高血糖が出現した直後は、症状が出ることはむしろ稀であり、早期発見には血 糖値を測定することが必須である。

高血糖を起こしうる医薬品により高血糖が起きた場合で中止できない場合は、 糖尿病の専門医との連携の下、インスリン等を用いて血糖の管理を行う。

## (1) 副作用の好発時期

医薬品の開始当日から出現する可能性がある。また、医薬品の投与開始後しばらく経過してから出現する場合もある。

- (2) 患者側のリスク因子
- ① 過去に血糖値が高値であることを指摘
- ② 肥満傾向にある
- ③ 高血圧を指摘、もしくは降圧薬を内服中
- ④ 糖尿病の家族歴がある
- ⑤ 高齢者
- ⑥ ADL 低下や認知症
- ⑦ 外食が多い、野菜の摂取量が少ない
- ⑧ 運動量が少ない
- ⑨ 妊娠糖尿病の既往

などがあげられる。

# (3) 投薬上のリスク因子

内服・静注のみでなく、吸入・経皮による投与でも、投与量が多いと高血糖を起こすことがある。

# (4) 患者もしくは家族等が早期に認識しうる症状

高血糖が増悪した場合は、口渇、多飲、多尿、体重減少等の症状が顕在化する。これらの症状のなかで、最も頻度が高いのは口渇である。血糖値がいくつ以上になるとこれらの症状が出現するのか、明確な閾値は示されていない。自覚症状は、高血糖がかなり進行してから出現することが多いので、症状を認めたら直ちに医療機関で血糖値検査を施行する。

# (5) 早期発見に必要な検査と実施時期

血糖値測定が高血糖の発見には必須である。医薬品の開始当日から、定期 的に血糖値測定を行うべきである。 空腹時血糖値は正常範囲でも、食後血糖値のみ著しく上昇する場合があるので、可能であれば食後血糖値の測定が望ましい。

HbA1c 値は平均血糖値の指標であり、高血糖が出現した直後では正常範囲内にあることをしばしば経験するので、必ず血糖値測定を併用する。また、貧血・肝硬変等を伴う症例では HbA1c 値は実際より低値を示すことがある。

空腹時血糖値 126 mg/dL、随時血糖値 160 mg/dL、HbA1c 6.5%を超えると高血糖、あるいはそれに準じた状態である。

参考文献:日本糖尿病学会編 2018-2019 糖尿病の治療ガイド p19-22

# 2. 副作用の概要

一般に、薬剤の糖代謝に対する負の作用が患者の適応能力を超えると、高血糖が顕在化すると考えられる。従って、糖尿病・耐糖能障害の患者で高血糖を来たしやすいが、薬剤の負の作用が強ければ、糖尿病などを指摘されていない患者でも高血糖が出現しうる。高血糖の出現機序には、高カロリー輸液などによる過剰のブドウ糖供給に伴うものと、原因薬剤がインスリン分泌障害あるいはインスリン抵抗性を誘発し、患者の耐糖能を悪化させることによるものの2つに分けられる。

#### (1) 自覚症状

高血糖の症状の発現には個体差があり、症状がないことも多々ある。従って、症状は高血糖の重篤さを必ずしも反映しない。典型的な症状は、倦怠感、集中力の欠如、口渇、多飲である。徴候としては、多尿、夜間尿の出現、体重減少などが挙げられる。インスリン欠乏が高度のときは、ケトアシドーシスの合併により、嘔気、嘔吐、腹痛を呈することもある。

## (2)身体所見

特に高血糖に特徴的な所見はないが、脱水が著明な場合には、皮膚粘膜 乾燥、頻脈が認められ、さらに、ケトアシドーシスや極度の高血糖により 血漿浸透圧亢進を伴う場合には、意識レベルの低下を認める場合がある。

## (3) 検査所見

高血糖を疑った場合は、まず血糖値の上昇を確認する。高血糖が急性に 出現した場合には、HbA1c やグリコアルブミンの増加を伴わないケースもあ る。ケトーシスの合併は治療の緊急性に関わるため、尿ケトン体のチェッ クは必須である。

#### (4) 発生機序と医薬品ごとの特徴

薬剤による高血糖の機序は単純に説明できるものでなく、それぞれの医

薬品によって異なる。下記に高血糖をきたす代表的な薬剤の想定されている発症機序と特徴を示す。

#### a. 副腎皮質ステロイド薬

副腎皮質ステロイド薬は、末梢組織での蛋白の異化を亢進させ、アミノ酸放出を促進する。このアミノ酸は肝での糖新生の基質となり、肝糖新生が促進する。同時に、副腎皮質ステロイド薬は、肝に直接作用し、糖新生及び糖放出を亢進させ、その結果、高血糖が誘発される。副腎皮質ステロイド薬が耐糖能に与える影響は必ずしも肝臓に対する作用のみではないが、肝における糖新生亢進が主な高血糖の原因であると考えられている。従ってインスリン抵抗性を反映し高インスリン血症が認められる場合が多い。

#### b. 高カロリー輸液によるもの

高濃度ブドウ糖含有製剤の経静脈投与は、通常の摂食時の経口的な栄養摂取に比し、体内の糖処理能力に及ぼす負荷が極めて大きく、容易に患者の適応能力を超える。従って、糖尿病と診断されている患者はもちろんのこと、糖尿病と診断はされていなくとも、耐糖能に異常のある患者では高血糖が認められる場合がある。

#### c. 抗悪性腫瘍剤 <sup>1~4)</sup>

悪性黒色腫や非小細胞性肺癌・胃癌などの治療に用いられる「免疫チェックポイント阻害薬」抗ヒト PD-1/PD-L1 抗体投与後の劇症1型糖尿病を含めた1型糖尿病発症に関する報告は、海外含め多数存在する。その発症は投与後数週間から約1年後と、発症様式が急速なものから緩徐なものまで多岐にわたる。劇症1型糖尿病は、発症後直ちに治療を開始しなければ致死的な疾患であるため、「免疫チェックポイント阻害薬使用患者における1型糖尿病の発症に関する Recommendation」に沿って対応することが推奨される。

参照: http://www.jds.or.jp/modules/important/index.php?page=article&storyid=58

## d. 免疫抑制薬 <sup>5)</sup>

免疫抑制薬であるシクロスポリンやタクロリムスは、インスリン分泌 障害とインスリン抵抗性の両者を介して耐糖能を悪化させることが知ら れている。

# e. 第二世代抗精神病薬 <sup>6)</sup>

第二世代抗精神病薬であるオランザピン、クエチアピンに催糖尿病作用があることが報告されている。これらの薬剤の副作用の一部は、体重増加作用に基づく二次的なものである。第二世代抗精神病薬を統合失調症患者に使用した場合には、投与後最初の数ヶ月で急激に体重が増加し、1年後にも体重はプラトーに達しないことが知られており、体重増加に伴うインスリン抵抗性の亢進が高血糖発現に関与すると考えられている。

ただし、オランザピン投与中の患者は第一世代抗精神病薬投与中の患者に比し、体重で補正してもそれ以上に血糖値が高いことが知られており、これらの薬剤はインスリン作用や膵島機能に直接作用する可能性がある。

f. インターフェロン製剤 7,8)

インターフェロン製剤投与により高血糖が認められるケースでは、インスリン抵抗性の亢進により高血糖をきたす頻度が高いが、一方で、まれにインターフェロン製剤投与で、膵島細胞に対する自己抗体が出現し、1型糖尿病の臨床像を呈する場合がある。このようなケースでは、糖尿病性ケトアシドーシスを合併することがある。

g. サイアザイド系利尿薬と $\beta$ ブロッカー

サイアザイド系利尿薬はカリウム喪失に基づく膵 $\beta$ 細胞からのインスリン分泌低下作用を介して耐糖能悪化を誘発する。 $\beta$ ブロッカーはインスリン分泌抑制作用とともに、インスリン感受性を悪化させ耐糖能悪化を誘発する。

- h. フェニトイン (ジフェニルヒダントイン)  $^{9}$  フェニトインは膵  $\beta$  細胞のインスリン分泌機構を直接阻害する。フェニトイン中毒では高血糖性非ケトン性昏睡の報告がある。
- i. ペンタミジン <sup>10)</sup>

カリニ肺炎治療薬であるペンタミジンは膵 $\beta$  細胞崩壊作用を有するため、投与初期にインスリンが逸脱し、しばしば低血糖が誘発されるが、その後、膵 $\beta$  細胞数減少のため、高血糖が誘発される。

i. プロテアーゼ阻害薬 <sup>11, 12)</sup>

HIV 感染症に用いられるサキナビル、リトナビルなどのプロテアーゼ阻害剤の投与は、リポジストロフィーを誘発することが知られている。リポジストロフィーは、インスリン抵抗性の原因となるため高血糖を誘発する可能性がある。その治療として、チアゾリジン誘導体の投与が効果的なように考えられるが、チアゾリジン誘導体投与は、プロテアーゼ阻害薬によるリポジストロフィーに、有用ではないとの結果が報告されている。

# 3. 副作用の判別基準(判別方法)

診断は自覚症状(倦怠感、集中力の欠如、口渇、多飲など。インスリン欠乏が高度でケトアシドーシスを合併した場合は、嘔気、嘔吐、腹痛など)や徴候(多尿、夜間尿の出現、体重減少など)、身体所見(脱水が著明な場合には、皮膚粘膜乾燥、頻脈など。ケトアシドーシスや極度の高血糖により血漿浸透圧亢進を伴う場合には、意識レベルの低下など。)によって疑われ、最終的には検査所見(血糖値、尿糖、尿ケトン体など)によって高血糖が診断される。

起因医薬品の同定に関しては、特に糖代謝を悪化させやすい医薬品の投与歴を詳細に検討し、時期・期間と上記の臨床経過を照らし併せて総合的に行う。原疾患に対する治療法で、糖代謝を悪化させやすいが代替薬が存在するものに関しては、治療法変更による高血糖の改善によって起因医薬品の同定の参考となることは有り得る。中止できない場合は、糖尿病の専門医との連携の下でインスリン等を用いて血糖の管理を行う。

# 4. 判別が必要な疾患と判別方法

#### (1) 判別が必要な疾患

薬剤あるいは他の疾患の糖代謝に対する負の作用が患者の適応能力を超えると、高血糖が顕在化すると考えられる。従って、薬剤あるいは他の疾患の糖代謝に対する負の作用が強ければ、糖尿病などを指摘されていない患者でも高血糖が出現しうる。高血糖の原因が、元々の糖尿病の増悪、糖代謝を悪化させやすい他の疾患の増悪、投与薬剤による糖代謝の増悪等、何れの場合においても、必要量のインスリンの補充などの適切な治療によって高血糖は改善され得る。しかしながら、元々糖尿病、耐糖能障害を有していたかどうか、特に糖代謝を悪化させやすい他の疾患、膵外分泌疾患や内分泌疾患、肝疾患や感染症、免疫機序による特殊な病態や遺伝的症候群などが存在しているかどうか、それらが増悪している可能性がないかどうかを明らかにすることは重要である。

## (2) 判別方法

詳細な問診や自覚症状・徴候・身体所見などのチェック、さらに種々の 検査所見を総合して、高血糖に関連する原疾患の増悪なのか、高血糖を起 こしうる医薬品による高血糖なのかなどを判別する。

## 5. 治療方法

高血糖を起こしうる医薬品により高血糖が起きた場合も、通常の糖尿病による高血糖の治療方法と何ら変わる所はない。急性代謝失調を認める場合と認めない場合で異なる。重篤な急性合併症である糖尿病昏睡に糖尿病ケトアシドーシスと、ケトン体産生量の比較的少ない高血糖高浸透圧昏睡がある。インスリンが絶対的に欠乏し、生命維持のためインスリン治療が不可欠のインスリン依存状態の病態から発症する糖尿病ケトアシドーシスの場合、血糖値が500 mg/dL(ただし血糖値は300 mg/dL 前後のこともあり得る)以上あり、尿ケトン体が強陽性で、嘔吐や腹痛などの消化器症状とともに脱水が加わって起こる意識障害によって診断される。糖尿病の専門医との連携の下で直ちに生理食塩水とインスリンの静注を開始し、至急糖尿病専門医のい

る医療機関に移送する。

高カロリー輸液や副腎皮質ステロイド薬、降圧利尿薬、免疫抑制薬や薬剤による肝障害・腎障害などによって著しい脱水が先行し循環不全から発症する薬剤による肝障害・腎障害などによって著しい脱水が先行し循環不全から発症する高血糖高浸透圧昏睡の場合も糖尿病の専門医との連携が必要であり、直ちに生理食塩水とインスリンの静注を開始し、至急糖尿病専門医のいる医療機関に移送する。

明らかなアシドーシスや脱水などがないこと、あるいは高血糖高浸透圧昏睡への移行がないことを確認出来た場合は、速やかに糖尿病専門医を受診させるようにする。当日中に糖尿病専門医を受診できない場合は、糖尿病専門医と連携しながら、インスリン投与を開始する。

なお、高血糖を起こしうる医薬品により高血糖が起きた場合で、中止できない場合、糖尿病の専門医との連携の下、インスリン等を用いて血糖の管理を行う。原疾患に対して代替の治療法が存在する場合は、可能であれば変更する。

## 6. 症例

副腎皮質ステロイド薬投与により発症した高血糖

【症例1】60歳代の男性

## 【現病歴】

入院4日前から37.5℃の発熱、乾性咳および労作時呼吸困難感を自覚し受診した。血液検査所見にて汎血球減少症およびCRP値の上昇、胸部X線にて両肺のスリガラス様陰影を認め、入院となった。2年前までの健診で高血糖を指摘されたことはない。

## 【入院時検査所見】

170.5 cm、67.4 kg、意識清明、血圧119/86 mmHg、体温37.0℃

尿検査所見:尿糖(一)、尿ケトン(一)、尿蛋白(+)

血液生化学所見: WBC 12,300/μL、CRP 7.02 mg/dL、昼食前血糖 154 mg/dL、 HbA1c 5.4%

#### 【入院後経過】

入院3日目に気管支鏡検査を施行し、間質性肺炎と診断した。

入院 6~8 日目までの 3 日間、ステロイドパルス療法(コハク酸メチルプレドニゾロンナトリウム 500mg/日点滴) を施行した。

入院9日目からプレドニゾロン内服60 mgを開始した。

入院 13 日目に口渇と全身倦怠感が出現した。昼食前血糖 443 mg/dL であり、ステロイド投与により惹起された糖尿病と診断し、インスリン治療を開始した。【考察】

プレドニゾロン開始以前より耐糖能異常があった可能性も否定できないが、

ステロイド投与後顕著化した高血糖と考えられた。中~高用量ステロイド薬を経口投与すると高率に高血糖を惹起するので、投与後数日間は毎日血糖をチェックすべきである。

			血糖	(mg/d	1)_1	 ンスリン量 (U/日)
入院病日	1日ステロイド投与量	朝前	昼前	夕前	眠前	
3日目			154			
6~8日	メチルプレドニゾロン 500mg					
9日目	プレドニゾロン 60mg					
13 日目	プレドニゾロン 60mg		443	388	289	8
14 日目	プレドニゾロン 60mg	119	141	443	279	13
15 日目	プレドニゾロン 60mg	137	251	219	280	19
28 日目	プレドニゾロン 40mg	104	153	191	208	29

高カロリー輸液により発症した高血糖高浸透圧昏睡

【症例2】 70 歳代の男性

【既往歴】 高血圧、脳梗塞の既往はあったが、糖尿病と診断されたことはなかった。

## 【現病歴】

入院当日に突然構音障害が発症した。CT、MRIで左頭頂葉の脳梗塞と診断し、 入院となった。入院時は意識清明、随時血糖値は146 mg/dLだった。濃グリセリン・果糖の配合剤の点滴にて治療を開始し、経過は順調だった。

入院 13 日目にタール便が出現し、上部内視鏡にて出血性胃潰瘍と診断し、中心静脈栄養を開始した。

入院 15 日目に中心静脈栄養を 700 kcal に増量した。

入院 17 日目に中心静脈栄養を 1,400 kcal に増量した。

入院 21 日目に 38.4℃の発熱があり、意識レベルが JCS II-30 に低下した。また、血圧の低下と乏尿(480mL/日)も認めた、血糖値が 1,790mg/dL であり、高血糖高浸透圧昏睡と診断した。入院時からこの時点まで血糖検査は行われていなかった。

#### 【入院21日目検査所見】

尿所見:尿糖 4+、尿ケトン(一)

生化学所見: 血糖 1,790 mg/dL、BUN 67mg/dL、Cr 5.97 mg/dL、Na 157mEq/L、

血清浸透圧 437 m0sm/L

血液ガス所見: pH 7.296、PCO2 50.6 Torr、PO2 72 Torr、HCO3- 24.1mEq/L

#### 【経過】

補液との速効型インスリン静脈内持続点滴(5 U/hr)で治療を開始した。しかし、血小板数が  $6.7 \times 10^4/\text{mL}$  と減少し、DIC の合併が考えられた。

入院24日目に死亡した。

## 【考察】

中心静脈栄養が原因で生じた高血糖高浸透圧昏睡と考えられた。高カロリー輸液を行うとしばしば著明な高血糖を生じる。高カロリー輸液を行う患者は一般に全身状態が悪く口渇などの高血糖症状を訴えない場合が多い。このような患者で高血糖高浸透圧性昏睡が起こると、死亡率が高い。高カロリー輸液を行う場合は3日に1回は血糖をチェックすべきである。

田中正巳、中村博志、岡村ゆか里、宮崎康:高血糖性高浸透圧性昏睡を示した高齢者 5 例の 臨床像. 糖尿病 49: 797-800, 2006 より改変引用

PD-1 阻害薬投与により発症した劇症 1 型糖尿病

【症例3】50歳代の男性

#### 【現病歴】

8年前に肺腺癌に罹患し、右中肺野切除術を受けた。

5年前に第9胸椎転移に対して放射線療法を施行した。その際の随時血糖は106 mg/dL だった。その後、両側肺に多発転移を認め、全身化学療法が順次施行されたが効果不十分だったため、免疫チェックポイント阻害薬ニボルマブ(3 mg/kg)が開始された。

本薬開始時、2ヶ月後(5 回投与終了後)の空腹時血糖値は97 mg/dL、86 mg/dL、 HbA1cは5.5%、5.2%と異常を認めなかった。

投与2ヶ月半後から口渇、多飲、多尿、体重減少(3日間で2~3kg減)を自 覚し、近医を受診した。その際の随時血糖が516 mg/dL、HbA1c6.3%、尿ケト ン陽性のため緊急入院となった。

補液とスライディングスケール法による速効型インスリン投与後も血糖値に 改善が得られず、第 7 病日に当院に転院した。

#### 【入院時現症】

身長 172.0 cm、体重 67.9 kg。意識清明、血圧 120/87 mmHg、脈拍数 88/分 整、呼吸回数 18/分、体温 37.0℃。その他の身体的所見に異常なし。

# 【入院時検査所見】

随時血糖 474 mg/dL、HbA1c 6.9%、グリコアルブミン 23.8%、尿ケトン(+) 血液ガス: pH 7.371、 $HCO_3^-$ 23.6 mmoL/L、総ケトン 780  $\mu$  mol/L、アセト酢酸 150  $\mu$  mol/L、3-ヒドロキシ酪酸 630  $\mu$  mol/L と 3-ヒドロキシ酪酸優位の血中ケトン体上昇を認め、糖尿病ケトアシドーシスと診断した。尿中 C ペプチド値ならびに第 12 病日に施行したグルカゴン負荷前後の血中 C ペプチド値はいず

れも測定感度未満だった。膵島関連自己抗体は陰性だった。

## 【入院後経過】

劇症 1 型糖尿病と診断し、強化インスリン療法を開始した。インスリン投与量は最大 84 単位/日まで増加したが、退院時には 64 単位/日(リスプロ朝食直前 26 単位、昼食直前 8 単位、夕食直前 14 単位、グラルギン朝 8 単位、夕 8 単位)まで減量可能となった。第 8 病日のアミラーゼも 83 U/L と上昇はなく、退院後も抗 GAD 抗体は一貫して陰性で、血糖コントロールは一時 HbA1c 6.2 %、GA 16.5 %まで改善したが、その後増悪し、退院 4 か月後の HbA1c と GA は 7.7 %、22.8 %であった。

## 【考察】

高血糖症状出現から1週間以内のケトーシス発症、内因性インスリン分泌枯渇、血糖値と乖離した HbA1c 値、膵島関連自己抗体陰性から劇症1型糖尿病の診断は容易だった。劇症1型糖尿病は、発症後直ちに治療を開始しなければ致死的な疾患であり、「免疫チェックポイント阻害薬使用患者における1型糖尿病の発症に関する Recommendation に沿って対応されたのが良かったと考えられた。

※ 参考 URL http://www.jds.or.jp/modules/important/index.php?page=article&storyid=58

## オランザピン投与により発症した高血糖

【症例4】 20歳代の男性

## 【現病歴】

約10年前、統合失調症と診断された。170 cm、90 kg と肥満体型だった。

投与約2ヶ月前、抗精神病薬がフマル酸クエチアピン(オランザピン10mg/日) に変更された。体重は100kg 以上あったが、食後血糖値は137 mg/dL であり異常なしと判断した。

投与 15 日目に随時血糖値が 230 mg/dL となり糖尿病が疑われたが、オランザピンは 15mg/日に増量された。

投与 29 日目に食欲が高まってきた。食事療法を中心とした生活習慣改善指導 を本人および家族に行った。

投与 29~43 日目までの 2 週間で体重が 6kg 減少した。患者はダイエットを行っていたと主張した。口渇および大量のジュースを飲用したとの訴えがあり、採血所見で血糖値 723 mg/dL、HbA1c 10.0%、尿ケトン体 3+であることが判明した。

投与 45 日目に他院救命救急センターに心肺停止状態で搬送された。2 回の心肺蘇生で自発心拍が再開した。蘇生後、高血糖(854mg/dL)に対して治療が行われたが、CT 上も脳浮腫が著明であった。

投与48日目に死亡した。

## 【考察】

第二世代坑精神病薬は現在糖尿病に対して投与禁忌である。少なくとも投与 15 日目にはオランザピンを中止して、糖尿病専門医にコンサルトすべきであっ

	投与2ヶ月前	投与 15 日目	投与 43 日目	投与 45 日目
随時血糖(mg/dL	) 137	230	723	854
HbA1c (%)			10. 0	
尿ケトン	_		3+	

併用薬:チミペロン、塩酸ビペリデン、クロキサゾラム、フマル酸クエチアピン、フェノフィブラート、ハロペリドール、ブロムペリドール

※ 参考文献: 臨床精神薬理 5:1093-1113. 2000

インターフェロン製剤投与により発症した1型糖尿病

【症例5】40歳代の女性

【既往歴】 30歳、第2子出産時の出血に対してフィブリノゲン製剤投与 35歳、血液検査で肝機能障害指摘、C型慢性肝炎と診断

#### 【現病歴】

腹腔鏡下肝生検により慢性活動性肝炎と診断されたため、入院してインターフェロン IFN  $\alpha$  600 万単位/日を 27 回 にわたり経静脈的に投与、さらに外来で IFN  $\beta$  600 万単位/日を週 3 回、計 60 回投与した。

投与  $6 \, \text{ヶ月後、血清ウイルス量は } 410 \, \text{x} \, 10^3 \, \text{コピー/mL} \, から 20 \, \text{x} \, 10^3 \, \text{コピー/mL}$  に減少し、IFN 治療を終了した。以降  $1 \, \text{ヶ月に } 1 \, \text{回外来でフォローしていた}$ 。

投与33ヶ月後、全身倦怠感、口渇、多飲、多尿、こむら返りを自覚した。

投与34ヶ月後、著しい倦怠感のため外来を受診し、随時血糖 568 mg/dL、血液ガス所見でケトアシドーシスの所見を認め、入院となった。

#### 【入院時現症】

162 cm、58.0kg、 BMI 22.1、意識清明、脈拍 115 整。その他の身体的所見に異常なし。

## 【入院時検査所見】

尿検査:尿糖+、尿ケトン2+、尿蛋白(一)

生化学:随時血糖 568 mg/dL、GAD 抗体 14.8U/mL(基準<1.3)

血液ガス所見: pH7.12、PCO2 32Torr、PO2 114Torr、HCO3- 12 mEq/L

#### 【入院後経過】

生理食塩水点滴およびインスリン持続点滴にて、血糖値はすみやかに改善した。 抗 GAD 抗体陽性であることから 1 型糖尿病と診断し、強化インスリン療法に切り替えて入院 7 日目に退院となった。保存血清の抗 GAD 抗体を測定したところ、以下のようにインターフェロン終了直後から上昇しており、2 年後に 1 型糖尿病が発症したことが明らかになった。

# 【考察】

インターフェロン製剤はときに1型糖尿病を引き起こすことがあるので、定期的に血糖値のモニターを行うべきである、

インターフェロン投与か	随時血糖(mg/dL)	抗 GAD 抗体 (U/mL)
投与開始 6 か月前	92	< 1.3
投与開始時	101	< 1.3
投与終了時	99	23. 3
投与6ヶ月後	105	23. 5
投与 33 ヶ月後	327	17. 5
投与 34 ヶ月後	568	14. 8

<sup>※</sup> 久保田 憲、飛鳥田菜美、片柳直子、村上 徹:インターフェロン療法による抗 GAD 抗体出現の 2 年後に1型糖尿病を発症した C型慢性肝炎の1例 糖尿病 49:809-814, 2006より引用

# 7. 参考文献

- 1. Hughes J, Vudattu N, Sznol M, et al. Precipitation of autoimmune diabetes with anti-PD-1 immunotherapy. Diabetes Care 38: e55-e57, 2015.
- 2. Martin-Liberal J, Furness AJ, JoshiK, et al. Anti-programmed cell death-1 therapy and insulin-dependent diabetes: a case report. Cancer Immunol Immunother 64: 765-767, 2015.
- 3. Mellati M, Eaton KD, Brooks-Warrell BM, et al. Anti-PD-1 and anti-PDL-1 monoclonal antibodies causing type 1 diabetes. Daibetes Care 38: e137-138, 2015.
- 4. Gaudy C, Clévy C, Moestier S, et al. Anti-PD1 pembrolizumab can induce exceptional fulminant type 1 diabetes. Diabetes Care 38:e182-e183, 2015.
- 5. Pandit MK, Burke J, Gustafson AB, Minocha A, Peiris AN. Drug-induced disorders of glucose tolerance. Ann Intern Med 118: 529-539, 1993.
- 6. Consensus development conference on antipsychotic drugs and obesity and diabetes. Diabetes Care 27: 596-601, 2004.
- 7. Fabris P, Betterle C, Floreani A, Greggio NA, de Lazzari F, Naccarato R, Chiaramonte M. Development of type 1 diabetes mellitus during interferon alfa therapy for chronic HCV hepatitis. Lancet 340:548, 1992.
- 8. Waguri M, Hanafusa T, Itoh N, Imagawa A, Miyagawa J, Kawata S, Kono N, Kuwajima M, Matsuzawa Y. Occurrence of IDDM during interferon therapy for chronic viral hepatitis. Diabetes Res Clin Pract 23: 33-36, 1994.
- 9. Nabe K, Fujimoto S, Shimodahira M, Kominato R, Nishi Y, Funakoshi S, Mukai E, Yamada Y, Seino Y, Inagaki N. Diphenylhydantoin suppresses glucose-induced insulin release by decreasing cytoplasmic H<sup>+</sup> concentration in pancreatic islets. Endocrinology 147: 2717-2727, 2006.
- 10. Assan R, Perronne C, Assan D, Chotard L, Mayaud C, Matheron S, Zucman D. Pentamidine-induced derangements of glucose homeostasis. Determinant roles of renal failure and drug accumulation. A study of 128 patients. Diabetes Care 18: 47-55, 1995.
- 11. Carr A, Samaras K, Thorisdottir A, Kaufmann GR, Chisholm DJ, Cooper DA. Diagnosis, prediction, and natural course of HIV-1 protease-inhibitor-associated lipodystrophy, hyperlipidaemia, and diabetes mellitus: a cohort study. Lancet 353: 2093-2099, 1999.
- 12. Carr A, Workman C, Carey D, Rogers G, Martin A, Baker D, Wand H, Law M, Samaras K, Emery S, Cooper DA: No effect of rosiglitazone for treatment of HIV-1 lipoatrophy: randomised, double-blind, placebo-controlled trial. Lancet 363: 429-438, 2004.

# 表 1 添付文書の重大な副作用に高血糖について記載されている主な医薬品(2017年12月現在)

	4 /4A-4     1     1   4-1	
分類	一般名 (輸液、透析液は代表的製   剤)	参考医薬品名
14 04 14 14 14	リスペリドン	リスパダール錠 1mg
抗精神病薬	クエチアピンフマル酸塩	セロクエル
双極性障害のうつ症状治療薬	クエチアピンフマル酸塩	ビプレッソ
	オランザピン	ジプレキサ
	ブロナンセリン	ロナセン錠 2mg
	ペロスピロン塩酸塩水和物	ルーラン錠 4mg
拉特神宗華	クロザピン	クロザリル
抗精神病薬	パリペリドン	インヴェガ錠 3mg
	アセナピンマレイン酸塩	シクレスト
	パリペリドンパルミチン酸エス	ゼプリオン水懸筋注 25mg シリ
	テル	ンジ
強心・喘息治療薬	アミノフィリン水和物	ネオフィリン
未熟児無呼吸発作治療剤	アミノフィリン水和物	アプニション
HMG-CoA 還元酵素阻害剤	アトルバスタチンカルシウム水	リピトール
TIMU OOA 逐儿群系阻音剂	和物	
HMG-CoA 還元酵素阻害剤/	アトルバスタチンカルシウム水	カデュエット
Ca 拮抗薬	和物/アムロジピンベシル酸塩	37 1 2 2 7 1
キサンチン系気管支拡張剤	テオフィリン	テオドール錠 100mg
前立腺肥大症・癌治療剤	クロルマジノン酢酸エステル	プロスタール
   向下垂体前葉ホルモン	│ │パシレオチドパモ酸塩	シグニフォーLAR 筋注用キッ
M. T. T. W. W. C. D.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ト 20mg
切迫流・早産治療剤	リトドリン塩酸塩	ウテメリン錠 5mg
	ハイカリック	ハイカリック液-1 号
	ハイカリック NC	ハイカリック NC-L 輸液
	リハビックス-K	リハビックス-K1 号輸液
│ │ ブドウ糖含有高カロリー輸液	ハイカリック RF	ハイカリック RF 輸液
用製剤	ピーエヌツイン	ピーエヌツイン-1 号輸液
\(\alpha \times \alpha \tag{1}	ミキシッド	ミキシッドL輸液
	フルカリック	フルカリック 1 号輸液
	エルネオパ NF	エルネオパ NF1 号輸液
	ネオパレン	ネオパレン1号輸液

	ペリセート	ペリセート 360N 腹膜透析液
	ミッドペリック	ミッドペリック135腹膜透
腹膜透析液		析液
	ミッドペリック L	ミッドペリックL135腹膜
		透析液
	ミゾリビン	ブレディニン錠 25
免疫抑制剤	タクロリムス水和物	グラセプターカプセル 0.5mg
	エベロリムス	サーティカン
高インスリン血性低血糖症治 療剤	ジアゾキシド	ジアゾキシド
	ストレプトゾシン	ザノサー
	ゲムツズマブオゾガマイシン(遺	マイロターグ
	伝子組換え)	₹1 <b>□</b>
	ニロチニブ塩酸塩水和物	タシグナカプセル 150mg
ᅷᇑᄴᅊᅝᆀ	エベロリムス	アフィニトール
抗悪性腫瘍剤	ボリノスタット	ゾリンザカプセル 100mg
	セリチニブ	ジカディア
	シスプラチン	ランダ
	テムシロリムス	トーリセル点滴静注液 25mg
	モガムリズマブ(遺伝子組換え)	ポテリジオ点滴静注 20mg
キノロン系経口抗菌剤	メシル酸ガレノキサシン水和物	ジェニナック錠 200mg
	リトナビル	ノービア錠 100mg
	アタザナビル硫酸塩	レイアタッツ
抗HIV薬	ホスアンプレナビルカルシウム	し なき ボー 独 700
	水和物	レクシヴァ錠 700
	リトナビル ロピナビル	カレトラ配合錠
カリニ肺炎治療剤	ペンタミジンイセチオン酸塩	ベナンバックス注用 300mg

# 表2 添付文書の重大な副作用に糖尿病について記載されている主な医薬品(2017年12月現在)

分類	一般名	内容	参考医薬品名
	117 ° 11 1° > .	高血糖、糖尿病性ケトアシド	リスパダール OD
抗精神病剤	リスペリドン 	ーシス、糖尿病性昏睡	錠 0.5mg
	クエチアピンフマル酸	高血糖、糖尿病性ケトアシド	セロクエル 25mg
	塩	ーシス、糖尿病性昏睡	錠
双極性障害のうつ	クエチアピンフマル酸	高血糖、糖尿病性ケトアシド	ビプレッソ徐放
症状治療剤	塩	ーシス、糖尿病性昏睡	錠 50mg
	ペロスピロン塩酸塩水	高血糖、糖尿病性ケトアシド	   ルーラン錠 4mg
	和物	ーシス、糖尿病性昏睡	ル ノン WE 4mg
	   オランザピン	高血糖、糖尿病性ケトアシド	ジプレキサザイ
	777767	ーシス、糖尿病性昏睡	ディス錠 2.5mg
	アリピプラゾール水和	糖尿病性ケトアシドーシス、	エビリファイ錠
	物	糖尿病性昏睡	1mg
	   ブロナンセリン	高血糖、糖尿病性ケトアシド	ロナセン錠 2mg
抗精神病剤		ーシス、糖尿病性昏睡	ロ / C / WC Zing
	   クロザピン	高血糖、糖尿病性ケトアシド	クロザリル錠
		ーシス、糖尿病性昏睡	25mg
	   パリペリドン	高血糖、糖尿病性ケトアシド	インヴェガ錠
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ーシス、糖尿病性昏睡	3mg
	アセナピンマレイン酸	高血糖、糖尿病性ケトアシド	シクレスト舌下
	塩	ーシス、糖尿病性昏睡	錠 5mg
	   パリペリドンパルミチ	│ │高血糖、糖尿病性ケトアシド	ゼプリオン水懸
	ン酸エステル	一シス、糖尿病性を睡	筋注 25mg シリン
	フロスーパッル		ジ
   不整脈治療剤	  メキシレチン塩酸塩	  1型糖尿病を発症	メキシチールカ
	<b>アイプレ</b> アプ <del>ニ</del>	1 至福水縣 6 九加	プセル 50mg
HMG-CoA 還元酵素阻	アトルバスタチンカル	   高血糖、糖尿病	リピトール錠
害剤	シウム水和物	נאו אנא אור אור אור אור אור אור אור אור אור או	5mg
│ │HMG-CoA還元酵素阻	アトルバスタチンカル		    カデュエット配
書剤/Ca 拮抗剤	シウム水和物/アムロジ	高血糖、糖尿病	合錠1番
העוזיי במינותו מס	ピンベシル酸塩		
成長ホルモン	ソマトロピン(遺伝子組	│ │糖尿病性ケトアシドーシス	ヒューマトロー
72X1176 C 2	換え)	יייייייייייייייייייייייייייייייייייייי	プ注射用 6mg
	コルチゾン酢酸エステ	   糖尿病	  コートン錠 25mg
副腎皮質ホルモン	ル	THE MAN APP	— I > MC ZOING

ヒドロコルチゾン	糖尿病	コートリル錠 10mg
 フルドロコルチゾン酢		フロリネフ錠
酸エステル	│糖尿病 │	0. 1mg
ヒドロコルチゾンコハ		ソル・コーテフ
ク酸エステルナトリウ   .	糖尿病	注射用 100mg
<u></u>		水溶性ハイドロ
ヒドロコルチゾンリン	   糖尿病	小冷住ハイドロ
酸エステルナトリウム 	114 1/3 ( 17 )	100mg
デキサメタゾン	糖尿病	デカドロン錠
7 + 9 / 3 / 2	が治 <i>の</i> たが内	0. 5mg
トリアムシノロン	  糖尿病	レダコート錠
		4mg   リンデロン錠
ベタメタゾン	糖尿病	り ファロン
1 11 7 1 2 1 7 1 7 1		ケナコルト-A 筋
トリアムシノロンアセ トニド	糖尿病	注用関節腔内用
		水懸注 40mg/1mL
ベタメタゾンリン酸エ	糖尿病	リンデロン注
ステルナトリウム デキサメタゾンリン酸		2mg (0. 4%) オルガドロン注
ナイッグメノフック酸   エステルナトリウム	糖尿病	オルカドロン圧     射液 1. 9mg
ベタメタゾンリン酸エ		
ステルナトリウム/ベタ	糖尿病	リンデロン懸濁 注
メタゾン酢酸エステル		
ベタメタゾン	   糖尿病	リンデロン坐剤
ベタメタゾンリン酸エ		0. 5mg ステロネマ注腸
ステルナトリウム	糖尿病	スプロイマ注腸 3mg
	₩ □ .=	プレドニゾロン
プレドニゾロン	│糖尿病 │	錠「タケダ」5mg
  メチルプレドニゾロン	│ │糖尿病	メドロール錠
		2mg
メチルプレドニゾロン   コハク酸エステルナト	   糖尿病	ソル・メドロー
リウム	1/n //\ \/\	ル静注用 40mg
メチルプレドニゾロン	糖尿病	デポ・メドロー
•		

	酢酸エステル		ル水懸注 20mg
	プレドニゾロンコハク	· 体 尼 庄	水溶性プレドニ
	酸エステルナトリウム	│糖尿病 │	ン10mg
	プレドニゾロンリン酸	₩	プレドネマ注腸
	エステルナトリウム	│糖尿病 │	20mg
副腎皮質ホルモン/	d-クロルフェニラミン		セレスタミン配
前骨及員ホルモン/	マレイン酸塩ベタメタ	糖尿病	セレスタミン配       合錠
がにベタミン剤	ゾン		口业
黄体ホルモン	クロルマジノン酢酸エ	糖尿病、糖尿病の悪化、高血	プロスタール錠
英体小ルピン	ステル	糟	25
	   ゴセレリン酢酸塩	   糖尿病の発症又は増悪	ゾラデックス
LH-RH アゴニスト	コピレグン的版場	福原州の光雅文は塩忠	3.6mg デポ
	リュープロレリン酢酸	   糖尿病の発症又は増悪	リュープリン注
	塩	福が飛り光派人は名心	射用 1.88mg
GnRH 受容体拮抗剤	   デガレリクス酢酸塩	│ │糖尿病増悪	ゴナックス皮下
dillill 文各体行机剂	/ // / / / / / / / / / / / / / / / / /		注用 80mg
   向下垂体前葉ホル		   高血糖、糖尿病の発症又は増	シグニフォー
モン	パシレオチドパモ酸塩	高皿船、船水州の光雅スは塩 悪	LAR 筋注用キッ
		- E	ト 20mg
   子宮内膜症治療剤	   ブセレリン酢酸塩	   糖尿病の発症又は増悪	スプレキュア点
] 日门灰龙石凉州		物が内の光派人IS 指心	鼻液 0.15%
   切迫流·早産治療剤	   リトドリン塩酸塩	高血糖、糖尿病性ケトアシド	ウテメリン錠
77.2%1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	у г г у <b>у -</b> ш цх-ш	ーシス	5mg
   高尿酸血症治療剤	アロプリノール	1型糖尿病(劇症1型糖尿病を	ザイロリック錠
1-17/14//22/14/7/11		含む)	100
	イプラグリフロジンL-	│ │糖尿病性ケトアシドーシス	スーグラ錠 25mg
	プロリン		7 7 7 7 2 2 3 1 1 1
	ダパグリフロジンプロ		  フォシーガ錠
	ピレングリコール水和 	ケトアシドーシス	5mg
	物		_
SGLT2 阻害剤	ルセオグリフロジン水	│ │糖尿病性ケトアシドーシス	ルセフィ錠
	和物		2. 5mg
	トホグリフロジン水和	  糖尿病性ケトアシドーシス	デベルザ錠 20mg
	物		
	カナグリフロジン水和	  糖尿病性ケトアシドーシス	カナグル錠
	物		100mg
	エンパグリフロジン	糖尿病性ケトアシドーシス	ジャディアンス

			錠 10mg
SGLT2 阻害剤/DPP-4 阻害剤	カナグリフロジン水和 物/テネリグリプチン臭 化水素酸塩水和物	糖尿病性ケトアシドーシス	カナリア配合錠
	ミゾリビン	高血糖、糖尿病	ブレディニン錠 25
<b>分</b> 点 [四集] 刘	タクロリムス水和物	糖尿病、高血糖	プログラフカプ セル 1mg
免疫抑制剤	ミコフェノール酸モフ ェチル	アシドーシス、低酸素症、糖 尿病、脱水症	セルセプトカプ セル 250
	エベロリムス	高血糖、糖尿病の発症又は増 悪	サーティカン錠 0. 25mg
	エベロリムス	高血糖、糖尿病の発症又は増 悪	アフィニトール 錠 2. 5mg
	セリチニブ	高血糖・糖尿病	ジカディアカプ セル 150mg
	L-アスパラギナーゼ	膵内分泌機能障害(膵ランゲ ルハンス島炎)による糖尿病	ロイナーゼ注用 5000
<b>拉西林時</b> 原刘	シスプラチン	高血糖、糖尿病の悪化	ランダ注 10mg/20mL
抗悪性腫瘍剤   	シスプラチン	高血糖、糖尿病の悪化	動注用アイエー コール 50mg
	ニボルマブ(遺伝子組換え)	1型糖尿病	オプジーボ点滴 静注 20mg
	ペムブロリズマブ(遺伝子組換え)	1型糖尿病	キイトルーダ点 滴静注 20mg
	アベルマブ(遺伝子組換え)	1型糖尿病	バベンチオ点滴 静注 200mg
	インジナビル硫酸塩エ タノール付加物	血糖値の上昇、糖尿病	クリキシバンカ プセル 200mg
	リトナビル	高血糖、糖尿病	ノービア錠 100mg
抗 HIV 薬	ネルフィナビルメシル 酸塩	糖尿病、血糖値の上昇	ビラセプト錠 250mg
	アタザナビル硫酸塩	糖尿病、糖尿病の悪化及び高 血糖	レイアタッツカ プセル 150mg
	ホスアンプレナビルカ	高血糖、糖尿病	レクシヴァ錠

	ルシウム水和物		700
	リトナビルロピナビル	高血糖、糖尿病	カレトラ配合錠
抗ウイルス剤	リバビリン	高血糖、糖尿病	レベトールカプ セル 200mg
	テラプレビル	糖尿病	テラビック錠 250mg
インターフェロン 製剤	インターフェロンベー タ	糖尿病(1型及び2型)	フエロン注射用 100 万
	インターフェロンアル ファ(NAMALWA)	糖尿病	スミフェロン注 バイアル 300 万 IU
	インターフェロンアル ファ-2b(遺伝子組換え)	糖尿病(1型及び2型)	イントロン A 注 射用 300
	インターフェロンガン マ-1a(遺伝子組換え)	糖尿病	イムノマックス -γ注100
	インターフェロンベー タ-1b(遺伝子組換え)	糖尿病(1型及び2型)	ベタフェロン皮 下注用 960 万国 際単位
	ペグインターフェロン アルファ-2a(遺伝子組 換え)	糖尿病	ペガシス皮下注 45 µ g
	ペグインターフェロン アルファ-2b(遺伝子組 換え)	糖尿病(1型及び2型)	ペグイントロン 皮下注用 50 $\mu$ g/0. 5mL 用
	インターフェロンベー タ-1a(遺伝子組換え)	糖尿病(1型及び2型)	アボネックス筋 注 30 μ g ペン
インターロイキン 製剤	テセロイキン(遺伝子組 換え)	自己免疫現象によると思われ る症状・徴候(強皮症、溶血 性貧血、糖尿病)	イムネース注 35
カリニ肺炎治療剤	ペンタミジンイセチオ ン酸塩	高血糖、糖尿病	ベナンバックス 注用 300mg

# 参考1 医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律(以下、医薬品医療機器等法)第68条の10に基づく副作用報告件数(医薬品別)

#### ○注意事項

- 1) 医薬品医療機器等法 第 68 条の 10 の規定に基づき報告があったもののうち、PMDA の医薬品副作用データベース(英名: Japanese Adverse Drug Event Report database、略称; JADER)を利用し、報告の多い推定原因医薬品(原則として上位 1 0 位)を列記したもの。
  - 注) 「件数」とは、報告された副作用の延べ数を集計したもの。例えば、1 症例で肝障害及び肺障害が報告された場合には、肝障害 1 件・肺障害 1 件として集計。また、複数の報告があった場合などでは、重複してカウントしている場合があることから、件数がそのまま症例数にあたらないことに留意。
- 2) 医薬品医療機器等法に基づく副作用報告は、医薬品の副作用によるものと疑われる症例を報告するものであるが、医薬品との因果関係が認められないものや情報不足等により評価できないものも幅広く報告されている。
- 3)報告件数の順位については、各医薬品の販売量が異なること、また使用法、使用頻度、併用医薬品、原疾患、合併症等が症例により異なるため、単純に比較できないことに留意すること。
- 4) 副作用名は、用語の統一のため、ICH 国際医薬用語集日本語版 (MedDRA/J) ver. 20.1 に収載されている用語 (Preferred Term: 基本語) で表示している。

年度	副作用名	医薬品名	件数
	高血糖	アビラテロン酢酸エステル	13
平成27年度		エベロリムス	12
(平成29年11月集計)		クエチアピンフマル酸塩	5
		ビルダグリプチン	5
		クロザピン	4
		イリノテカン塩酸塩水和物	4
		ポマリドミド	4
		ブレンツキシマブベドチン (遺伝子組換え)	3
		ニボルマブ(遺伝子組換え)	3
		タクロリムス水和物	3
		インスリン グラルギン (遺伝子組換え)	3
		その他	76
		合 <b>計</b>	135
	高血糖	ニボルマブ(遺伝子組換え)	10
平成28年度		プレドニゾロン	9
(平成29年11月集計)		エベロリムス	7
		オランザピン	7

イリノテカン塩酸塩水和物	5
インスリン グラルギン (遺伝子組換	<b>逸</b> え) 5
アリピプラゾール	5
アビラテロン酢酸エステル	5
タクロリムス水和物	5
デュロキセチン塩酸塩	3
デキサメタゾン	3
トレラグリプチンコハク酸塩	3
その他	73
合 計	140

※ 医薬品の販売名、添付文書の内容等を知りたい時は、このホームページにリンクしている独立 行政法人医薬品医療機器総合機構の「医療用医薬品 情報検索」から確認することができます。 http://www.pmda.go.jp/PmdaSearch/iyakuSearch/

## 参考2 ICH 国際医薬用語集日本語版 (MedDRA/J) ver. 20.1 における主な関連用語一覧

日米 EU 医薬品規制調和国際会議 (ICH) において検討され、取りまとめられた「ICH 国際医薬用語集 (MedDRA)」は、医薬品規制等に使用される医学用語(副作用、効能・使用目的、医学的状態等)についての標準化を図ることを目的としたものであり、平成16年3月25日付薬食安発第0325001号・薬食審査発第0325032号厚生労働省医薬食品局安全対策課長・審査管理課長通知「「ICH 国際医薬用語集日本語版 (MedDRA/J)」の使用について」により、薬事法に基づく副作用等報告において、その使用を推奨しているところである。

下記に「高血糖」の表現を含む PT (基本語) とそれにリンクする LLT (下層語) を示す。また、MedDRA でコーディングされたデータを検索するために開発された MedDRA 標準検索式(SMQ)には、「高血糖/糖尿病の発症 (SMQ)」があり、これを利用すれば、MedDRA でコーディングされたデータから包括的な症例検索が実施することができる。

名称	英語名
○PT:基本語 (Preferred Term)	
高血糖	Hyperglycaemia
○LLT:下層語(Lowest Level Term)	
ステロイド誘発性高血糖	Hyperglycaemia steroid-induced
ストレス誘発性高血糖	Stress induced hyperglycaemia
高血糖NOS	Hyperglycaemia NOS
薬剤誘発性高血糖	Drug-induced hyperglycaemia
空腹時高血糖	Fasting hyperglycaemia
食後高血糖	Postprandial hyperglycaemia
○PT:基本語 (Preferred Term)	
高血糖性意識消失	Hyperglycaemic unconsciousness
○PT:基本語 (Preferred Term)	
高血糖性高浸透圧性非ケトン性症候群	Hyperglycaemic hyperosmolar nonketotic
	syndrome
○LLT:下層語(Lowest Level Term)	
糖尿病性高浸透圧性非ケトアシドーシス	Diabetic hyperosmolar non-ketoacidosis
高浸透圧性高血糖状態	Hyperosmolar hyperglycaemic state
高浸透圧高血糖症候群	Hyperosmolar hyperglycaemic syndrome
高浸透圧性非ケトン性高血糖	Hyperosmolar non-ketotic hyperglycaemia
○PT:基本語 (Preferred Term)	
高血糖性痙攣	Hyperglycaemic seizure
○PT:基本語 (Preferred Term)	
糖尿病性ケトアシドーシス性高血糖昏睡	Diabetic ketoacidotic hyperglycaemic coma

○PT:基本語 (Preferred Term)	
糖尿病性高血糖昏睡	Diabetic hyperglycaemic coma
○LLT:下層語(Lowest Level Term)	
高血糖昏睡	Coma hyperglycaemic

#### 参考3 医薬品副作用被害救済制度の給付決定件数

#### ○注意事項

- 1) 平成24年度~平成28年度の5年間に給付が決定された請求事例について原因医薬品の薬効小分類(原則として上位5位)を列記したもの。
- 2) 一般的な副作用の傾向を示した内訳ではなく、救済事例に対する集計であり、単純に医薬品等の安全性を評価又は比較することはできないことに留意すること。
- 3) 1つの健康被害に対して複数の原因医薬品があるので、請求事例数とは合致しない。
- 4) 副作用による健康被害名は、用語の統一のため、ICH国際医薬用語集日本語版 (MedDRA/J) ver. 20.0に収載されている用語 (Preferred Term: 基本語) で表示している。
- 5)薬効小分類とは日本標準商品分類の医薬品及び関連製品(中分類87)における分類で、3桁の 分類番号で示され、医薬品の薬効又は性質を表すものである。

年度	副作用による	原因医薬品の薬効小分類	件数
十尺	健康被害名	(分類番号)	11 35
平成24~ 28年度	高血糖	副腎ホルモン剤 (245)	2
28年度		不整脈用剤(212)	1
(平成29		   合計	
年5月集			3
計)			

※ 副作用救済給付の決定に関する情報は独立行政法人医薬品医療機器総合機構のホームページにおいて公表されている。

(https://www.pmda.go.jp/relief-services/adr-sufferers/0043.html)

#### 参考4 医薬品副作用被害救済制度について

#### ○「医薬品副作用被害救済制度」とは

病院・診療所で処方された医薬品、薬局などで購入した医薬品、又は再生医療等製品(医薬品等)を 適正に使用したにもかかわらず発生した副作用による入院治療が必要な程度の疾病や日常生活が著しく 制限される程度の障害などの健康被害について救済給付を行う制度です。

昭和 55 年 5 月 1 日以降(再生医療等製品については、平成 26 年 11 月 25 日以降)に使用された 医薬品等が原因となって発生した副作用による健康被害が救済の対象となります。

#### ○救済の対象とならない場合

次のような場合は、医薬品副作用被害救済制度の救済給付の対象にはなりません。

- 1) 医薬品等の使用目的・方法が適正であったとは認められない場合。
- 2) 医薬品等の副作用において、健康被害が入院治療を要する程度ではなかった場合などや請求期限が 経過した場合。
- 3) 対象除外医薬品による健康被害の場合(抗がん剤、免疫抑制剤などの一部に対象除外医薬品があります)。
- 4) 医薬品等の製造販売業者などに明らかに損害賠償責任がある場合。
- 5) 救命のためにやむを得ず通常の使用量を超えて医薬品等を使用し、健康被害の発生があらかじめ認識されていたなどの場合。
- 6) 法定予防接種を受けたことによるものである場合(予防接種健康被害救済制度があります)。なお、 任意に予防接種を受けた場合は対象となります。

#### ○「生物由来製品感染等被害救済制度」とは

平成 16 年 4 月 1 日に生物由来製品感染等被害救済制度が創設されました。創設日以降(再生医療等製品については、平成 26 年 11 月 25 日以降)に生物由来製品、又は再生医療等製品(生物由来製品等)を適正に使用したにもかかわらず、その製品を介して感染などが発生した場合に、入院治療が必要な程度の疾病や日常生活が著しく制限される程度の障害などの健康被害について救済給付を行う制度です。感染後の発症を予防するための治療や二次感染者なども救済の対象となります。制度のしくみについては、「医薬品副作用被害救済制度」と同様です。

#### ○7 種類の給付

給付の種類は、疾病に対する医療費、医療手当、障害に対する障害年金、障害児養育年金、死亡に対する遺族年金、遺族一時金、葬祭料の7種類があります。

#### ○給付の種類と請求期限

・疾病(入院治療を必要とする程度)について医療を受けた場合

定安弗	副作用による疾病の治療に要した費用(ただし、健康保険などによる給付の額を	
医療費	差し引いた自己負担分)について実費償還として給付。	
医療手当	副作用による疾病の治療に伴う医療費以外の費用の負担に着目して給付。	
主 七田四	医療費→医療費の支給の対象となる費用の支払いが行われたときから5年以内。	
請求期限	医療手当→請求に係る医療が行われた日の属する月の翌月の初日から5年以内。	

・障害(日常生活が著しく制限される程度以上のもの)の場合 (機構法で定める等級で1級・2級の場合)

障害年金	副作用により一定程度の障害の状態にある 18 歳以上の人の生活補償などを目的
悍舌牛金	として給付。
障害児	副作用により一定程度の障害の状態にある 18 歳未満の人を養育する人に対して
養育年金	給付。
請求期限	なし

#### ・死亡した場合

遺族年金	生計維持者が副作用により死亡した場合に、その遺族の生活の立て直しなどを目	
	的として給付。	
遺族一時金	生計維持者以外の人が副作用により死亡した場合に、その遺族に対する見舞等を	
	目的として給付。	
葬祭料	副作用により死亡した人の葬祭を行うことに伴う出費に着目して給付。	
請求期限	死亡の時から5年以内。ただし、医療費、医療手当、障害年金または障害児養育	
	年金の支給の決定があった場合には、その死亡のときから2年以内。	

#### ○救済給付の請求

給付の請求は、副作用によって重篤な健康被害を受けた本人またはその遺族が直接、独立行政法人医薬品医療機器総合機構(以下、PMDA) に対して行います。

#### ○必要な書類 ( 医師の診断書・投薬・使用証明書・受診証明書 等)

救済給付を請求する場合は、発現した症状及び経過と、それが医薬品を使用したことによるものだという関係を証明しなければなりません。そのためには、副作用の治療を行った医師の診断書や処方を行った医師の投薬・使用証明書、あるいは薬局等で医薬品を購入した場合は販売証明書が必要となりますので、請求者はそれらの書類の作成を医師等に依頼し、請求者が記入した請求書とともに、PMDAに提出します。また、医療費・医療手当を請求する場合は、副作用の治療に要した費用の額を証明する受診証明書も必要となります。

請求書、診断書などの用紙は、PMDAのホームページからダウンロードすることができます。

(http://www.pmda.go.jp/relief-services/adr-sufferers/0004.html)