

医薬品の適正使用に欠かせない情報です。必ずお読みください。

使用上の注意改訂のお知らせ

2016年10-11月


処方箋医薬品：注意—医師等の処方箋により使用すること

インスリン抵抗性改善剤

—2型糖尿病治療剤—

日本薬局方 ピオグリタゾン塩酸塩錠

ピオグリタゾン錠15mg/30mg「EE」

製造販売元  エルメッド エーザイ株式会社
東京都豊島区東池袋3-23-5

販売提携  エーザイ株式会社
東京都文京区小石川4-6-10

このたび、標記製品の「使用上の注意」を改訂いたしましたので、お知らせ申し上げます。

今後の弊社製品のご使用に際しましては、本書を適正使用情報としてご活用いただきますようお願い申し上げます。

[改訂の概要]

重要な基本的注意 その他の注意	最新の疫学研究等の結果に基づき、膀胱癌に関する注意喚起を改訂 (同一成分薬の添付文書における自主改訂に基づく改訂)
--------------------	--

改訂内容につきましては医薬品安全対策情報 (DSU : Drug Safety Update) No. 254 に掲載の予定です。

本件及び製品に関するお問合せにつきましては、弊社医薬情報担当者
またはエーザイ hhc ホットラインまでご連絡ください。

エーザイ hhc ホットライン

フリーダイヤル：0120-223-698

(受付時間：平日 9:00～18:00 / 土日・祝日 9:00～17:00)

[改訂箇所及び改訂理由（項目別）]

1. 重要な基本的注意

<改訂部分抜粋>

下線部分を改訂いたしました（_____部分を追加、_____部分を削除）。

改訂後	改訂前
<p>(1)～(3)：省略（変更なし）</p> <p>(4)本剤を投与された患者で膀胱癌の発生リスクが増加する<u>可能性が完全には否定できないので</u>、以下の点に注意すること。 「その他の注意」の項参照</p> <p>1) 膀胱癌治療中の患者には投与を避けること。また、特に、膀胱癌の既往を有する患者には本剤の有効性及び危険性を十分に勘案した上で、投与の可否を慎重に判断すること。</p> <p>2) 投与開始に先立ち、患者又はその家族に膀胱癌発症のリスクを十分に説明してから投与すること。また、投与中に血尿、頻尿、排尿痛等の症状が認められた場合には、直ちに受診するよう患者に指導すること。</p> <p>3) 投与中は、定期的に尿検査等を実施し、異常が認められた場合には、適切な処置を行うこと。また、投与終了後も継続して、十分な観察を行うこと。</p> <p>(5)～(13)：省略（変更なし）</p>	<p>(1)～(3)：省略</p> <p>(4)<u>海外で実施した糖尿病患者を対象とした疫学研究において、本剤を投与された患者で膀胱癌の発生リスクが増加するおそれがあり、また、投与期間が長くなるとリスクが増える傾向が認められているので</u>、以下の点に注意すること。 「その他の注意」の項参照</p> <p>1) 膀胱癌治療中の患者には投与を避けること。また、特に、膀胱癌の既往を有する患者には本剤の有効性及び危険性を十分に勘案した上で、投与の可否を慎重に判断すること。</p> <p>2) 投与開始に先立ち、患者又はその家族に膀胱癌発症のリスクを十分に説明してから投与すること。また、投与中に血尿、頻尿、排尿痛等の症状が認められた場合には、直ちに受診するよう患者に指導すること。</p> <p>3) 投与中は、定期的に尿検査等を実施し、異常が認められた場合には、適切な処置を行うこと。また、投与終了後も継続して、十分な観察を行うこと。</p> <p>(5)～(13)：省略</p>

2. その他の注意

<改訂部分抜粋>

下線部分を改訂いたしました（_____部分を追加、_____部分を削除）。

改訂後	改訂前
<p>(1)：省略（変更なし）</p> <p>(2)<u>海外で実施した糖尿病患者を対象とした疫学研究（10年間の大規模コホート研究）において、膀胱癌の発生リスクに統計学的な有意差は認められなかったが、膀胱癌の発生リスク増加の可能性を示唆する疫学研究も報告されている。</u>^{①～④}</p> <p>(3)：省略（変更なし）</p>	<p>(1)：省略</p> <p>(2)<u>海外で実施した糖尿病患者を対象とした疫学研究の中間解析において、全体解析では膀胱癌の発生リスクに有意差は認められなかったが（ハザード比 1.2 [95%信頼区間 0.9-1.5]）、層別解析で本剤の投与期間が2年以上で膀胱癌の発生リスクが有意に増加した（ハザード比 1.4 [95%信頼区間 1.03-2.0]）。</u> また、別の疫学研究において、本剤を投与された患者で膀胱癌の発生リスクが有意に増加し（ハザード比 1.22 [95%信頼区間 1.05-1.43]）、投与期間が1年以上で膀胱癌の発生リスクが有意に増加した（ハザード比 1.34 [95%信頼区間 1.02-1.75]）。</p> <p>(3)：省略</p>

改訂理由

同一成分薬の添付文書における自主改訂に基づき、膀胱癌に関する注意喚起を改訂いたしました。

- ① Lewis JD. et al. : JAMA, 314 (3) : 265 (2015)
- ② Korhonen P. et al. : BMJ, 354 : i3903 (2016)
- ③ Azoulay L. et al. : BMJ, 344 : e3645 (2012)
- ④ Hsiao FY. et al. : Drug Safety, 36 (8) : 643 (2013)

改訂の経緯及び背景に関する情報

ピオグリタゾンのがん原性試験では雄ラットに膀胱腫瘍がみられたとの報告があることから、ピオグリタゾン錠「EE」の発売当初から、添付文書の「使用上の注意」にて注意喚起を行ってまいりました。

さらに、ヒトにおけるピオグリタゾンと膀胱癌との関係性を評価するために、米国で疫学研究〔KPNC (Kaiser Permanente Northern California) 研究〕が開始され、その中間解析や他の疫学研究等の知見を踏まえ、2011年6月に「使用上の注意」における膀胱癌に関する注意喚起内容が改訂されました。それ以降も、様々な疫学研究が実施されてきましたが、今般、KPNC研究の最終結果を含めたこれら最新の疫学研究結果に基づき、「重要な基本的注意」及び「その他の注意」の項の膀胱癌に関する注意喚起の記載内容を変更いたします。

ピオグリタゾンの膀胱癌の発生リスクについて、統計学的な有意差は認められないとする研究が報告されている一方で、膀胱癌の発生リスク増加の可能性を示唆する研究も報告されており、ピオグリタゾンの膀胱癌発生リスクが増加する可能性は完全には否定できないことから、引き続き、以下の点に注意し、適正使用にご協力ください。

- 1) 膀胱癌治療中の患者には投与を避けること。また、特に、膀胱癌の既往を有する患者には本剤の有効性及び危険性を十分に勘案した上で、投与の可否を慎重に判断すること。
- 2) 投与開始に先立ち、患者又はその家族に膀胱癌発症のリスクを十分に説明してから投与すること。また、投与中に血尿、頻尿、排尿痛等の症状が認められた場合には、直ちに受診するよう患者に指導すること。
- 3) 投与中は、定期的に尿検査等を実施し、異常が認められた場合には、適切な処置を行うこと。また、投与終了後も継続して、十分な観察を行うこと。

次項に、「その他の注意」の項の参考文献として記載している4つの疫学研究の概要を紹介いたします。これらの研究の他にも、多くの疫学研究が実施・公表されています。

主要文献に記載した疫学研究の概要

①米国 KPNC データベースを用いた前向きコホート研究

米国の Kaiser Permanente Northern California (KPNC) Diabetes Registry に登録された糖尿病患者を対象として実施されました。

1997年1月から2002年12月の間に40歳以上の糖尿病患者であった193,099人（ピオグリタゾン使用群34,181人）を対象に2012年12月までの追跡データをもとに、ピオグリタゾンと膀胱癌の関連が検討されました。ピオグリタゾン非使用群と比較してピオグリタゾン使用群の膀胱癌に対する調整後ハザード比は1.06〔95%信頼区間（以下、95%CI）：0.89-1.26〕であり、統計学的に有意なリスク増加はみられませんでした。

Lewis JD et al. Pioglitazone Use and Risk of Bladder Cancer and Other Common Cancers in Persons With Diabetes. JAMA. 2015 Jul 21; 314(3): 265-77.

②欧州の複数国のデータベースを用いた後向きコホート研究

欧州 4 カ国（フィンランド、スウェーデン、オランダ、英国）のデータベースを使用して実施されました。傾向スコアにてマッチングさせたピオグリタゾン使用群と非使用群各 56,337 例を対象に解析した結果、ピオグリタゾン非使用群と比較してピオグリタゾン使用群の膀胱癌に対する調整後ハザード比は 0.99 (95%CI : 0.75-1.30) であり、統計学的に有意なリスク増加はみられませんでした。

Korhonen P et al. Pioglitazone use and risk of bladder cancer in patients with type 2 diabetes: retrospective cohort study using datasets from four European countries. *BMJ*. 2016 Aug 16; 354: i3903.

③英国 GPRD を用いたネステッドケースコントロール研究

英国の General Practice Research Database (GPRD) を用いたネステッドケースコントロール研究で、2 型糖尿病患者 115,727 人を対象に、新規に診断された膀胱癌患者 376 人（ケース）及びマッチングにてランダムに選択された非膀胱癌患者 6,699 人（コントロール）を解析対象として、Rate Ratio を算出したところ、ピオグリタゾン使用者は非使用者と比較して、膀胱癌発症に対して統計学的に有意なリスク増加〔調整後 rate ratio : 1.83 (95%CI : 1.10-3.05)〕が認められました。また、累積投与期間 24 ヶ月超、累積投与量 28,000mg 超の層で、統計学的に有意なリスク増加が認められました。

Azoulay L et al. The use of pioglitazone and risk of bladder cancer in people with type 2 diabetes: nested case-control study. *BMJ*. 2012 May 30; 344: e3645.

④台湾 NHIRD を用いたネステッドケースコントロール研究

台湾の National Health Insurance Research Database (NHIRD) を用いたネステッドケースコントロール研究で 1997-2008 年に 2 型糖尿病の診断を受けた外来患者を対象に、膀胱癌と診断された患者 3,412 人（ケース）及びマッチングにて選択された非膀胱癌患者 17,060 人（コントロール）を解析対象として、オッズ比を算出したところ、ピオグリタゾンの Current users（90 日以内に処方を受けた患者）において、統計学的に有意な膀胱癌リスクの増加〔調整後オッズ比 : 2.39 (95%CI : 1.75-3.25)〕を認めました。また、曝露期間が長いほど膀胱癌の発現と関連が強い傾向が認められました。

Hsiao FY et al. Risk of Bladder Cancer in Diabetic Patients Treated with Rosiglitazone or Pioglitazone: A Nested Case-Control Study. *Drug Saf*. 2013 Aug; 36(8): 643-9.

PMDA ホームページ「医薬品に関する情報」(<http://www.pmda.go.jp/safety/info-services/drugs/0001.html>) に最新添付文書並びに DSU が掲載されます。

- 最新添付文書並びに本書は弊社ホームページ (<http://www.emec.co.jp>) にてもご覧いただけます。
- 流通在庫の都合により、改訂添付文書を封入した製品がお手元に届くまでには日数を要しますので、今後の弊社製品のご使用に際しましては、本書に案内します改訂内容をご参照くださいますようお願い申し上げます。