

【疫学研究に関する情報公開】

研究名称	各クラスの糖尿病治療薬による心血管系リスクの比較
意義	日本において増え続けている糖尿病患者において、一般診療下における糖尿病治療薬処方後の心血管系リスクをクラス毎（インスリン製剤、GLP-1 受容体作動薬、スルホニルウレア系糖尿病治療薬、ビッグアナイド系糖尿病治療薬、インスリン抵抗性改善薬、 $\alpha$ グルコシダーゼ阻害薬、速効型食後血糖降下薬）に DPP-4 阻害薬と比較し、明らかにすることは、今後の治療選択において非常に有用である。
目的	各クラスの糖尿病治療薬による心血管系リスクを評価する
方法	厚生労働省保険局が保有する「レセプト情報・特定健診等情報データベース」に含まれる医科レセプト、調剤レセプト、DPC レセプトに対し、各レセプトを識別するための通番、匿名化処理が施された患者 ID、性別、年齢（5 才刻み）、糖尿病及び心血管疾患に関する傷病データ、医薬品データ並びに診療行為データについて、提供依頼申出を行う（データ期間は平成 20 年 4 月～平成 26 年 10 月）。 コホートデザインを用いて、各クラスの糖尿病治療薬の曝露期間におけるイベント発生率を求め、DPP-4 阻害薬のイベント発生率と比較することで、各クラスの糖尿病治療薬による心血管疾患の相対リスクを評価する。 なお、本研究では個人が特定される解析は実施しない。
対象	平成 20 年 4 月～平成 26 年 10 月の期間に糖尿病治療薬処方のあった患者のレセプトデータ
研究機関名	独立行政法人医薬品医療機器総合機構
研究における倫理的配慮について	本研究はレセプト情報・特定健診等情報データベースに含まれるレセプトに対し、研究に必要なデータ項目のみ提供依頼申出を行い、厚生労働省保険局の承諾を得て入手するため、本研究を目的として国から提供されるデータには氏名、生年月日等を含んでおらず、他の情報との突合を行わないこととしている。本研究は、医薬品医療機器総合機構の MIHARI Project の一環として実施され、研究成果は研究報告書、学会発表等を通じ公表予定である。本研究は、独立行政法人医薬品医療機器総合機構倫理審査委員会の審査・承認（承認番号 A2601 承認日平成 26 年 12 月 24 日）を得ている。
窓口	〒100-0013 東京都千代田区霞が関 3-3-2 新霞が関ビル 13F 医薬品医療機器総合機構 医療情報活用推進室 電話番号：03-3506-9484
関連情報	<a href="http://www.pmda.go.jp/safety/surveillance-analysis/0011.html">http://www.pmda.go.jp/safety/surveillance-analysis/0011.html</a>