

チルゼパチド (マンジャロ/ゼップバウンド)臨床試験まとめ

2025.3.4更新

試験名	発表年	対象	結果	文献
SURPASS-1	2021	2型糖尿病	vs プラセボ： A1c低下、体重減少	Lancet. 2021 Jul 10;398(10295):143-155.
SURPASS-2	2021	2型DM	vs セマグルチド（注射）： A1c低下、体重減少	N Engl J Med. 2021 Aug 5;385(6):503-515.
SURPASS-3	2021	2型DM	vs 基礎インスリン： A1c低下、体重減少	Lancet. 2021 Aug 14;398(10300):583-598.
SURPASS-4	2021	2型DM	vs 基礎インスリン： A1c低下、体重減少	Lancet. 2021 Nov 13;398(10313):1811-1824.
	2022		(事後解析) 腎アウトカム 42%減少	Lancet Diabetes Endocrinol. 2022 Nov;10(11):774-785.
SURPASS-5	2022	2型DM	vs プラセボ： A1c 低下、体重減少	JAMA. 2022 Feb 8;327(6):534-545.
SURPASS-1～5 (プール解析)	2025	2型DM	UACR ≥ 30の患者で UACR 31～47%減少	Diabetes Care. 2025 Jan 2;dc241773.
SURPASS-6	2023	2型DM	vs 追加インスリン： A1c 低下、体重減少	JAMA. 2023 Nov 7;330(17):1631-1640.
SURPASS J-mono	2022	2型DM (日本人)	vs トルリシティ 0.75mg： A1c 低下、体重減少	Lancet Diabetes Endocrinol. 2022 Sep;10(9):623-633.
SURPASS J-Combo	2022	2型DM (日本人)	対照なし、安全性	Lancet Diabetes Endocrinol. 2022 Sep;10(9):634-644.
SURPASS AP-Combo	2023	2型DM (中国83%)	vs 基礎インスリン： A1c低下、体重減少	Nat Med. 2023 Jun;29(6):1500-1510.
SURMONUT-1	2022	肥満（非DM）	vs プラセボ： 体重減少	N Engl J Med. 2022 Jul 21;387(3):205-216.
	2024	肥満 (前DM)	vs プラセボ： 無呼吸イベント減少	N Engl J Med. 2024 Nov 13.
SURMONUT-2	2023	2型DM + 肥満	vs プラセボ： A1c低下、体重減少	Lancet. 2023 Aug 19;402(10402):613-626.
SURMONUT-3	2023	肥満（非DM）	vs プラセボ： 体重減少	Nat Med. 2023 Nov;29(11):2909-2918.
SURMONUT-4	2023	肥満（非DM）	継続 vs 中止： 体重減少維持	Lancet Diabetes Endocrinol. 2025 Feb 27;S2213-8587(24)00377-2.
SURMONUT-J	2025	肥満（非DM） (日本人)	vs プラセボ： 体重減少	JAMA. 2024 Jan 2;331(1):38-48.
SURMOUNT-OSA	2024	肥満+ 睡眠時無呼吸	vs プラセボ： DM発症 93%抑制	N Engl J Med. 2024 Oct 3;391(13):1193-1205.
SUMMIT	2024	心不全 + 肥満 (EF ≥ 50)	vs プラセボ： 無呼吸イベント	N Engl J Med. 2024 Nov 16.
SYNERGY-NASH	2024	MASH	vs プラセボ： MASH改善	N Engl J Med. 2024 Jul 25;391(4):299-310