

ÉVOLUTION DT2

LISTE DE RÉFÉRENCES

MODULE N°1: Perspectives sur l'évolution de la prise en charge du DT2

Bref historique des progrès qui ont changé la donne et des objectifs actuels de prise en charge globale

- Anker SD, et al. N Engl J Med 2021;385:1451-61
Cheng AYY, et al. Can J Diabetes. 2021;45:580-87
Dahl D, et al. JAMA. 2022; 327(6):534-45
Davies M, et al. Lancet. 2021;397(10278):971-984
Davies MJ, et al. Diabetologia. 2022;65(12):1925-66
Del Prato S, et al. Lancet. 2021; 398(10313):1811-24
Frías JP, et al. N Engl J Med. 2021; 385(6):503-15
Gerstein HC, et al. Lancet. 2019; 394(10193):121-30
Heerspink HJL, et al. N Engl J Med. 2020;383(15):1436-46
Lipscombe L, et al. Can J Diabetes. 2020; 44:575-91
Ludvik B, et al. Lancet. 2021; 398(10300):583-98
Mackay D, et al. Can J Diabetes. 2022;46:753-761
Marso S, et al. N Engl J Med. 2016; 375(4):311-22
Marso S, et al. N Engl J Med. 2016; 375:1834-44
McMurray JJ, et al. N Engl J Med. 2019;381(21):1995-2008
Meltzer S, et al. CMAJ 1998. 159(8 Suppl):S1-29
Nature Reviews Endocrinology. Milestones Diabetes. 2021;S1-S26.
Neal B, et al. N Engl J Med. 2017;377(7):644-57
Packer M, et al. N Engl J Med. 2020;383(15):1413-24
Perkovic V, et al. N Engl J Med. 2019;380(24):2295-306
Rosenstock J, et al. Lancet. 2021; 398(10295):143-55
Rosenstock J et al. Présenté à American Diabetes Association – 83e congrès scientifique annuel; 2023. Affiche 750-P.
Solomon SD, et al. N Engl J Med. 2022;387(12):1089-98
The EMPA-KIDNEY Collaborative Group. N Engl J Med. 2023;388(2):117-27
Wiviott SD, et al. N Engl J Med. 2019;380(4):347-57
Zinman B, et al. N Engl J Med. 2015;373(22):2117-28

ÉVOLUTION DT2

MODULE N°2: L'évolution continue des traitements à base d'incrétines contre le DT2 **Progrès qui change la donne dans ma pratique : Les effets sans précédent des derniers traitements à base d'incrétines sur la diminution du taux d'HbA_{1c} et sur le poids corporel**

Identifiant de ClinicalTrials.gov : NCT04255433
Dahl D, et al. *JAMA*. 2022; 327(6):534-45
Del Prato S, et al. *Lancet*. 2021; 398(10313):1811-24
Drucker DJ, et al. *Diabetologia*. 2023 Mar 28. [Epub ahead of print]
Frías JP, et al. *N Engl J Med*. 2021; 385(6):503-15
Gasbjerg LS, et al. *Diabetes Obes Metab*. 2021; 23(1):68-74
Hammoud R, et al. *Nat Rev Endocrinol*. 2023;19(4):201-16
Holst JJ, et al. *Endocrinology*. 2021;162(7):bqab065
Lipscombe L, et al. *Can J Diabetes*. 2020; 44:575-91
Ludvik B, et al. *Lancet*. 2021; 398(10300):583-98
Rosenstock J, et al. *Lancet*. 2021; 398(10295):143-55
Rosenstock J et al. Présenté à American Diabetes Association – 83e congrès scientifique annuel; 2023. Affiche 750-P.
Skow MA, et al. *Diabetes Obes Metab*. 2016; 18(9):847-54

MODULE N°3: L'évolution des cibles glycémiques dans la prise en charge du DT2 **Progrès qui change la donne dans ma pratique : Progrès qui change la donne dans ma pratique : la possibilité réaliste de taux cibles d'HbA_{1c} inférieurs (p. ex., < 5,7 %) pour de nombreux patients**

Dahl D, et al. *JAMA*. 2022; 327(6):534-45
Del Prato S, et al. *Lancet*. 2021; 398(10313):1811-24
Frías JP, et al. *N Engl J Med*. 2021; 385(6):503-15
Ikramuddin S, et al. *JAMA*. 2018; 319(3):266-278
Ludvik B, et al. *Lancet*. 2021; 398(10300):583-98
Mackay D, et al. *Can J Diabetes*. 2022;46:753-761
Rosenstock J, et al. *Lancet*. 2021; 398(10295):143-55
Rosenstock J et al. Présenté à American Diabetes Association – 83e congrès scientifique annuel; 2023. Affiche 750-P.

ÉVOLUTION DT2

MODULE N°4: Évolution de la prise en charge du DT2 : conclusion

Réflexions sur les importants progrès récents qui changent la donne pour la prise en charge du DT2

American Diabetes Association. *Diabetes Care*. 2021;44(Suppl 1):S73-S84

Cheng AYY, et al. *Can J Diabetes*. 2021;45:580-87

Imran SL, et al. *Can J Diabetes*. 2018;42(suppl.):S42-S46

MODULE N° 5: Intégration des derniers progrès qui changent la donne dans la pratique au quotidien

Quel est la place de la plus récente classe de traitements antihyperglycémiants?

Étude de cas n° 1

Identifiant de ClinicalTrials.gov : NCT04255433

Lipscombe L, et al. *Can J Diabetes*. 2020; 44:575-91

McGuire DK, et al. *JAMA Cardiol*. 2021; 6(2):148-58

Étude de cas n° 2

Del Prato S, et al. *Lancet*. 2021; 398(10313):1811-24

Frías JP, et al. *N Engl J Med*. 2021;385(6):503-15

Lipscombe L, et al. *Can J Diabetes*. 2020; 44:575-91

Ludvik B, et al. *Lancet*. 2021; 398(10300):583-98

Étude de cas n° 3

Lipscombe L, et al. *Can J Diabetes*. 2020; 44:575-91

Rosenstock J, et al. *Diabetes Care*. 2020;43(10):2509-2518

Rosenstock J et al. Présenté à American Diabetes Association – 83e congrès scientifique annuel; 2023. Affiche 750-P.