

Del C - Vetenskaplig artikel

1 1

Vad är detta för typ av vetenskaplig artikel?

Välj ett alternativ:

- Fallrapport
- Ledarsida
- Originalstudie
- Översiktsartikel
- Meta-analys



Totalpoäng: 1

2 2

Vad undersöktes i denna studie?

Välj ett alternativ:

- Empagliflozins effekt på hjärtsvikt hos patienter som har en hjärtsvikt med bevarad ejektionsfraktion. ✓
- Dapagliflozins effekt på hjärtsvikt hos patienter som har en hjärtsvikt med reducerad ejektionsfraktion.
- Dapagliflozins effekt på hjärtsvikt hos patienter som har en hjärtsvikt med bevarad ejektionsfraktion och diabetes typ 2.
- Empagliflozins effekt på hjärtsvikt hos patienter som har en hjärtsvikt med bevarad ejektionsfraktion och diabetes typ 2.
- Empagliflozins effekt på hjärtsvikt hos patienter som har en hjärtsvikt med reducerad ejektionsfraktion.

Totalpoäng: 1

3 3

Vilken studiemetod användes i denna studie?

Välj ett alternativ:

- En randomiserad, enkelblind, parallellgrupps, placebokontrollerad studie.
- En randomiserad, dubbelblind, parallellgrupps, placebokontrollerad studie. ✓
- En randomiserad, oblandad, parallellgrupps, placebokontrollerad studie.
- En randomiserad, dubbelblindad, parallellgrupps, okontrollerad studie.
- En randomiserad, enkelblind, parallellgrupps, okontrollerad studie.

Totalpoäng: 1

4 4

Efter screening av lämpliga patienter, hur många patienter randomiserades i studien totalt?

Välj ett alternativ:

- 5988 patienter
- 11583 patienter
- 2997 patienter
- 6223 patienter
- 2991 patienter



Totalpoäng: 1

5 5

Från vilken sponsor till studien bidrog representanter till utveckling av protokoll och statistisk analys?

Välj ett alternativ:

- Boehringer Eli
- Ingelheim Eli
- Eli Lilly
- Lilly Boehringer
- Boehringer Ingelheim



Totalpoäng: 1

6 6

Ungefär hur stor andel av de inkluderade patienterna hade diabetes?

Välj ett alternativ:

60%

50%

20%

75%

100%



Totalpoäng: 1

7 7

Vad var slutsatsen med studien?

Välj ett alternativ:

- Dapagliflozin ökade den kombinerade risken för kardiovaskulär död eller sjukhusinläggningar hos patienter med hjärtsvikt med bevarad ejektionsfraktion oavsett förekomst av diabetes.
- Dapagliflozin minskade den kombinerade risken för kardiovaskulär död eller sjukhusinläggningar hos patienter med hjärtsvikt med bevarad ejektionsfraktion oavsett förekomst av diabetes.
- Empagliflozin minskade den kombinerade risken för kardiovaskulär död eller sjukhusinläggningar hos patienter med hjärtsvikt med bevarad ejektionsfraktion oav: ✓ förekomst av diabetes.
- Empagliflozin ökade den kombinerade risken för kardiovaskulär död eller sjukhusinläggningar hos patienter med hjärtsvikt med bevarad ejektionsfraktion och med diabetes.
- Empagliflozin ökade den kombinerade risken för kardiovaskulär död eller sjukhusinläggningar hos patienter med hjärtsvikt med bevarad ejektionsfraktion oavsett förekomst av diabetes.

Totalpoäng: 1

8 8

I vilken tidskrift har denna denna studie publicerats?

Välj ett alternativ:

- Journal of Pharmaceutical Sciences
- The Swedish Journal of Medicine
- The New England Journal of Medicine
- International Pharmacotherapy Studies
- British Journal of Pharmaceutical Sciences



Totalpoäng: 1