

Del C - Vetenskaplig artikel

1 1

Vad är detta för typ av vetenskaplig artikel?

Välj ett alternativ:

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



Totalpoäng: 1

2 2

Vilken kotransportör hämmar empagliflozin?

Välj ett alternativ:

- SGLT3
- SGLT5
- SGLT4
- SGLT1
- SGLT2



Totalpoäng: 1

3 3

Vad undersöktes i denna studie?

Välj ett alternativ:

- Empagliflozins 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.
- Dapagliflozins effekt på hjärtsvikt hos patienter som har en hjärtsvikt med reducerad ejektionsfraktion.
- Empagliflozins effekt på hjärtsvikt hos patienter som har en hjärtsvikt med bevarad ejektionsfraktion.

Totalpoäng: 1

4 4

Vilken studiemetod användes i denna studie?

Välj ett alternativ:

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

Totalpoäng: 1

5 5

Vilket alternativ stämmer bäst gällande inklusionskriterierna som användes i studien?

Välj ett alternativ:

- Patienter med NYHA klass IV hjärtsvikt och NT-pro-BNP under 300 pg/ml.
- Patienter med NYHA klass II–IV hjärtsvikt, NT-pro-BNP över 300 pg/ml och en ejektionsfraktion på mer än 40%. ✓
- Patienter med NYHA klass II–IV hjärtsvikt, NT-pro-BNP över 300 pg/ml och en ejektionsfraktion på mindre än 40%.
- Patienter med NYHA klass II–IV hjärtsvikt och en ejektionsfraktion på mer än 40%.
- Patienter med NYHA klass IV hjärtsvikt, NT-pro-BNP under 300 pg/ml och en ejektionsfraktion på mindre än 40%.

Totalpoäng: 1

6 6

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

Välj ett alternativ:

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



Totalpoäng: 1

7 7

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

Välj ett alternativ:

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



Totalpoäng: 1

8 8

Ungefär hur stor andel av de inkluderade patienterna hade diabetes?

Välj ett alternativ:

- 100%
- 75%
- 50%
- 60%
- 20%



Totalpoäng: 1

9 9

Vad var det primära utfallsmåttet i studien?

Välj ett alternativ:

- En kombination av kardiovaskulär död eller sjukhusinläggning för hjärtsvikt.
- En kombination av minskning av blodsocker respektive eGFR.
- Kardiovaskulär död eller sjukhusinläggning för hjärtsvikt.
- En kombination av kardiovaskulär död eller minskning av eGFR.
- En kombination av minskning av eGFR eller sjukhusinläggning för hjärtsvikt.

Totalpoäng: 1

10 10

Vad var slutsatsen med studien?

Välj ett alternativ:

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

Totalpoäng: 1

11 11

I vilken tidskrift har denna denna studie publicerats?

Välj ett alternativ:

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



Totalpoäng: 1