

Regional samverkansgrupp läkemedel, Sydöstra
Sjukvårdsregionen

2022-10-20

SGLT2-hämmare (inledningsvis Jardiance) vid hjärtsvikt oavsett pumpförmåga

Detta beslut gäller Sydöstra sjukvårdsregionen (Region Jönköpings län, Region Kalmar län och Region Östergötland).

Regional samverkansgrupp läkemedel tillstyrker användning av SGLT2-hämmare vid hjärtsvikt oavsett pumpförmåga.

Uppskattat antal patienter

Uppskattat patientantal i respektive region har efterfrågats hos verksamhetsföreträdare.

Antal tillkommande patienter med hjärtsvikt och EF över 40%: Region Jönköpings län ca 3 300; Region Kalmar län ca 1600 och Region Östergötland ca 5000.

Det uppskattas dock att ett antal av dessa patienter (ca 25%) redan har SGLT2-hämmare sedan tidigare för annan indikation, och att alla de kvarstående inte kommer vara aktuella.

Sammantaget uppskattas tillkommande patientantal aktuella för behandling till: Region Jönköpings län; ett par hundra; Region Kalmar län; ett par hundra; Region Östergötland; några hundra.

Kostnad

En tablett (10 mg) om dagen ger en årskostnad på ca 5 100 kronor per patient.

Bakgrund

Empagliflozin är en så kallad SGLT2- hämmare. Hämning av proteinet SGLT2 medför bland annat sänkt blodglukos, ökad urinutsöndring, minskat tryck i njurarnas kapillärer, minskad volymöverbastning och minskat blodtryck. Jardiance (empagliflozin) har fått utökad indikation, hjärtsvikt oberoende av ejektionsfraktion. Sedan tidigare godkänd vid hjärtsvikt med nedsatt ejektionsfraktion, utöver den godkända indikationen för diabetes typ 2. Rekommenderad dos är 10 mg en gång dagligen.

Jardiance 10 mg har i samband med utökad indikation ansökt om utökad subvention. Sedan 220826 har TLV godkänt utökad subvention med begränsningen:

- 1) Typ 2-diabetes som tillägg till behandling med metformin eller när metformin inte är lämpligt.
- 2) Hjärtsvikt för patienter med symtomatisk kronisk hjärtsvikt.

NT-rådet har beslutat att SGLT2-hämmare inte blir föremål för nationellt ordnat införande, varför den behöver hanteras av regionerna.