

~~ea opere~~ /
Referitor: DCI COMBINATII (SACUBITRIL+VALSARTAN) – inclus conditionat în secțiunea C1 a sublistei C din anexa la HG nr 720/2008, republicata, cu modificările și completările ulterioare, G1 - Insuficiență cardiacă cronică (clasa III sau IV NYHA)

Având în vedere faptul că:

- la data de 31.05.2022 a incestat valabilitatea contractului cost-volum pe aria terapeutică cardologie - pentru medicamentul (DCI) COMBINATII (SACUBITRIL+VALSARTAN) (ENTRESTO) pentru indicatia:

tratamentul insuficienței cardiaice simptomatice cronice, cu fractie de ejection redusa, la pacienții adulți **care vizează pacienți simptomatici, cu fractie de ejection ≤40%, cu NT-pro-BNP crescut, în ciuda tratamentului optimal cu inhibitori ai enzimei de conversie sau sartani, beta-blocante și antialdosteronice**

- până la data prezentei, Comisia de specialitate relevantă a Ministerului Sanătății nu a comunicat numarul reevaluat al pacienților eligibili în vederea inițierii procesului de reluare a negocierii în conformitate cu prevederile Ordinului MS/CNAS nr 735/976/2018 privind modelul de contract, metodologia de negociere, încheiere și monitorizare a modului de implementare și derulare a contractelor de tip cost-volum/cost-volum-rezultat cu modificările și completările ulterioare

precizăm faptul că, până la reluarea și finalizarea procesului de negociere și încheiere a unui nou contract cost-volum pe indicatia mai sus mentionată, vor beneficia de tratament, în conformitate cu prevederile contractuale, ale protocolului terapeutic specific aprobat prin Ordinul MS/CNAS nr 564/499/2021 cu modificările și completările ulterioare, doar pacienții deja inclusi în tratament până la data de 31.05.2022 inclusiv.

Pentru pacienții diagnosticati după data de 31.05.2022, care îndeplinesc criteriile de eligibilitate, conform legii, pentru inițierea tratamentului cu Combinatii (Sacubitril+Valsartan) pentru indicatia mai sus mentionata, includerea în tratamentul se va realiza numai după intrarea în vigoare a unui nou contract cost-volum.