

**Referitor: DCI COMBINATII (SACUBITRIL+VALSARTAN) – inclus conditionat in sectiunea CI a sublistei C din anexa la HG nr 720/2008, republicata, cu modificarile si completarile ulterioare, G1 - Insuficienta cardiaca cronica (clasa III sau IV NYHA)**

Avand in vedere faptul ca:

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

**tratamentul insuficientei cardiace simptomatice cronice, cu fractie de ejectie redusa, la pacientii adulti care vizeaza pacienti simptomatici, cu fractie de ejectie  $\leq 40\%$ , cu NT-pro-BNP crescut, in ciuda tratamentului optimal cu inhibitori ai enzimei de conversie sau sartani, beta-blocante si antialdosteronice**

- pana la data prezentei, Comisia de specialitate relevanta a Ministerului Sanatatii nu a comunicat numarul reevaluat al pacientilor eligibili in vederea initerii procesului de reluare a negocierii in conformitate cu prevederile Ordinului MS/CNAS nr 735/976/2018 privind modelul de contract, metodologia de negociere, incheiere si monitorizare a modului de implementare si derulare a contractelor de tip cost-volum/cost-volum-rezultat cu modificarile si completarile ulterioare

precizam faptul ca, pana la reluarea si finalizarea procesului de negociere si incheiere a unui nou contract cost-volum pe indicatia mai sus mentionata, vor beneficia de tratament, in conformitate cu prevederile contractuale, ale protocolului terapeutic specific aprobat prin Ordinul MS/CNAS nr 564/499/2021 cu modificarile si completarile ulterioare, doar pacientii deja inclusi in tratament pana la data de 31.05.2022 inclusiv.

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