

IN ATENTIA,

MEDICILOR PRESCRIPTORI ONCOLOGI.....DATA.....

| | |
|--|-----------------|
| CASA DE ASIGURARI DE SANATATE A JUDEȚULUI PRAHOVA | |
| 1 | 6040 14.03.2017 |

Avand in vedere adresa CNAS nr. P2666/16.03.2017, inregistrata la CAS-PH cu nr. 5629/16.03.2017, **va informam** ca in urma finalizarii procesului de negociere, la data de 15.03.2017 a fost incheiat un nou contract cost-volum pe aria terapeutica oncologie pentru DCI DABRAFENIBUM (TAFINLAR) inclus conditionat in anul 2015 in Lista aprobata prin HG nr. 720/2008 cu modificarile si completarile ulterioare **ce se va prescrie, incepand cu data intrarii in vigoare a noului contract cost volum, pentru pacientii nou diagnosticati, in combinatie cu DCI TRAMETINIBUM (MEKINIST).**

Incepand cu data de 16.03.2017 si pana la data includerii DCI Trametinibum in Lista aprobata prin HG nr. 720/2008 cu modificarile si completarile ulterioare si **intrarea in vigoare a protocolului terapeutic pentru combinatia DCI Dabrafenibum+DCI Trametinibum:**

- pentru **pacientii nou diagnosticati** care indeplinesc criteriile de includere prevazute in protocolul terapeutic pentru DCI Dabrafenibum prevazut in Ordinul MS/CNAS nr. 1301/500/2008 cu modificarile si completarile ulterioare, **initierea tratamentului** se va efectua **in combinatia Tafinlar (DCI Dabrafenibum) + Mekinist (DCI Tramentinibum)**. In acest sens medicul curant va completa si va transmite la casa de asigurari de sanatate cu care se afla in relatii contractuale, in conformitate cu prevederile Ordinului CNAS nr. 141/2017 cu modificarile si completarile ulterioare, Formularul specific L01XE23 si va emite pacientului prescriptia medicala electronica cu medicamentul Tafinlar (DCI Dabrafenibum). Concomitent cu prescriptia medicala electronica, medicul curant va emite prescriptia de Mekinist pe reteta simpla.
- In vederea eliberarii prescriptiei cu Mekinist din farmacie, conform precizarilor facute de detinatorul de APP, pacientul trebuie sa detina un card PharmAccess. In cazul in care pacientul nu detine un astfel de card, poate solicita un formular de inregistrare medicului prescriptor sau in farmacia de unde urmeaza sa ridice terapia.
- **Pentru pacientii care au fost inclusi in tratament cu Tafinlar (DCI Dabrafenibum) pana la data de 30.11.2016** (data incetarii contractului cost volum in baza caruia DCI Dabrafenibum a fost inclus in anul 2015 Lista aprobata prin HG nr. 720/2008 cu modificarile si completarile ulterioare), **continuarea tratamentului** se va face in

doar cu medicamentul Tafinlar (DCI Dabrafenibum). Asocierea Mekinist la pacientii care sunt deja in tratament cu DCI Dabrafenibum (Tafinlar) sau cu alt inhibitor BRAF nu este sustinuta de date stiintifice.

In conformitate cu prevederile HG nr. 206/2015 cu modificarile si completarile ulterioare si ale normelor tehnice de realizare a programelor nationale de sanatate curative, prescrierea tratamentului cu medicamentele care fac obiectul contractelor cost-volum, se face pe denumire comerciala, cu mentionarea in prescriptie si a DCI corespunzatoare, perioada de prescriere a acestor medicamente fiind de pana la 30-31 de zile.

Programul de carduri prin care produsul Mekinist va fi oferit gratuit pacientilor initiati cu Tafinlar de catre detinatorul de APP va fi oprit dupa intrarea in vigoare a protocolului terapeutic aferent combinatiei terapeutice DCI Dabrafenibum + DCI Trametinibum, protocol elaborat de Comisiile de specialitate ale Ministerului Sanatatii si aprobat prin Ordin MS/CNAS, data de la care prescrierea tratamentului in combinatie se va realiza in conformitate cu prevederile legale in vigoare in sistemul de asigurari sociale de sanatate.

Totodata, prin contractul cost volum, detinatorul de APP va asigura pentru un numar maxim de 175 pacienti;

- testarea pacientilor cu melanom pentru identificarea mutatiei BRAF V600
- cate 2 examene de monitorizare CT, la debutul terapiei si la 6 luni de la initierea terapiei.



PRESEDINTE DIRECTOR GENERAL,

ECATERINA MIHAI



MEDIC ȘEF,

DR. GEORGIANA ALBULESCU



Intocmit,

Cons. Covrig Gabriela

