

Nr. DG5420 /14.12.2018

Către

CASA DE ASIGURĂRI DE SĂNĂTATE

În atenția

Doamnei/Domnului Președinte-Director General

Având în vedere disfuncționalitățile semnalate de unele unități sanitare referitoare la eliberarea în cadrul Programului național de tratament pentru boli rare a imunoglobulinei umane normale cu administrare subcutanată, vă transmitem următoarele precizări pe care vă rugăm să le comunicați unităților de specialitate care derulează acest program:

- Potrivit prevederilor alineatelor (11) și (12), art. 31 din *Normele tehnice de realizare a programelor naționale de sănătate curative pentru anii 2017 și 2018* aprobată prin Ordinul președintelui Casei Naționale de Asigurări de Sănătate, cu modificările și completările ulterioare:

„(11) Medicamentele specifice care se acordă pentru tratamentul în ambulatoriu al bolnavilor cu scleroză multiplă, hemofilia, talasemie, unele boli rare, boli endocrine, pentru tratamentul substitutiv cu metadonă și pentru tratamentul recidivei hepatitei cronice la pacienții cu transplant hepatic cuprinși în programele naționale de sănătate curative se eliberează prin farmaciile cu circuit închis aparținând unităților sanitare prin care se derulează aceste programe, pe bază de prescripție medicală electronică on-line sau off-line sau prescripție medicală cu regim special utilizată pentru preparate stupefante și psihotrope, după caz.

(12) Medicamentele specifice pentru tratamentul în ambulatoriu al bolnavilor cu diabet zaharat, pentru tratamentul stării posttransplant al pacienților transplantati, cu excepția tratamentului recidivei hepatitei cronice la pacienții cu transplant hepatic, pentru tratamentul pacienților cu unele boli rare (mucoviscidoză, scleroză laterală amiotrofică, angioedemul ereditar, fibroza pulmonară idiopatică, maladia Duchenne, sindromul Prader Willi și neuropatie optică ereditară Leber) se eliberează prin farmaciile cu circuit deschis.”

- Potrivit prevederilor lit. i), pct 1, subtitlul „Activități”, titlul „Programul național de tratament pentru boli rare”, cap. IX din Normele mai sus menționate, în cadrul programului se realizează:

„1) asigurarea, în spital și în ambulatoriu, prin farmaciile cu circuit închis a medicamentelor specifice pentru:

....

- i) tratamentul bolnavilor cu sindrom de imunodeficiență primară”

- Potrivit Protocolului terapeutic J06BA01 "DCI: IMUNOGLOBULINA UMANĂ NORMALĂ prevăzut în Ordinul ministrului sănătății și al președintelui Casei Naționale de Asigurări de Sănătate nr. 1301/500/2008 pentru aprobarea protoocoalelor terapeutice privind prescrierea medicamentelor aferente denumirilor comune internaționale prevăzute în Lista cuprinzând denumirile comune internaționale corespunzătoare medicamentelor de care beneficiază asigurații, cu sau fără contribuție personală, pe bază de prescripție medicală, în sistemul de asigurări sociale de sănătate, aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. 720/2008 cu modificările și completările ulterioare, cu modificările și completările ulterioare:

"Tratamentul trebuie inițiat și monitorizat sub supravegherea unui medic cu experiență în tratamentul imunodeficienței.

Administrarea subcutanată se inițiază în spital după ce pacientul / îngrijitorul a semnat acordul cu privire la administrarea subcutanată. Când medicul inițiator este sigur că pacientul / îngrijitorul și-a însușit tehnica de administrare subcutanată (de obicei după 4 administrări), administrarea imunoglobulinei poate fi efectuată la domiciliu. Controlul în clinică va avea loc periodic, la 3 luni sau oricând la solicitarea pacientului sau a celui care îngrijește pacientul."

Având în vedere cele mai sus menționate, eliberarea medicamentului **imunoglobulină umană normală (cu administrare subcutanată)** care se va administra la domiciliul pacientului după însușirea tehnicii de administrare subcutanată de către îngrijitorul pacientului se face în baza prescripției medicale online sau offline prin farmacia cu circuit închis a spitalului prin care se derulează acest program.

Cu stimă,

Director General,
Cons. Jur. Liliana Maria MIHAI

