

LIMFOMUL HODGKIN



ASOCIAȚIA ROMÂNĂ
ÎMPOTRIVA LEUCEMIEI



CE ESTE LIMFOMUL HODGKIN?

Este un tip de cancer al sistemului limfatic. Există două tipuri de limfoame: Hodgkin și non-hodgkin, diferența dintre ele fiind la nivel celular.

SIMPTOME

În majoritatea cazurilor- 80%- se constată unul sau mai mulți ganglioni măriți. Se pot întâlni la nivelul gâtului sau a subrațului, dar și în alte zone. Creșterea este una rapidă și se încadrează într-un diametru de 2 cm. La palpare sunt nedureroși, tari și elastici. Există 10% dintre cazuri în care ganglionul este vizibil și este situat între cei doi plămâni. De obicei se observă în cazul unui control de rutină.

- Transpirație în exces- mai ales noaptea;
- Temperatură ridicată;
- Pierdere în greutate- mai mare de 5 kg;
- Oboseală;
- Tuse sau senzație de sufocare;
- Mâncărime persistentă pe trup.

Cele mai comune simptome sunt transpirația în exces, temperatură ridicată și pierderea în greutate. Acestea sunt cunoscute cu numele de simptome B.

DIAGNOSTICAREA

Se face prin înlăturarea unui nodul limfatic spre analiză, procedură cunoscută sub numele de biopsie. Alte teste includ: cele ale sângelui, biopsia măduvei prin recoltarea unei porțiuni de os din pelvis pentru a determina dacă există celule afectate, radiografie a pieptului, CT, PET pentru a măsura activitatea celulelor în diferite părți ale corpului, RMN. Totodată, analizele sanguine pot arăta un proces inflamator prin creșterea considerabilă a VSH-ului sau proteinei C reactivă la care se adaugă creșterea leucocitelor în sânge.

TRATAMENT

Medicamentele cele mai des uzitate se dau în următoarele combinații:

ABVD – protocol alcătuit din următoarele combinații de citostatic: doxorubicină, bleomicin, vinblastin, dacarbazin.

ChIVPP – combinație de chlorambucil, vinblastin, procarbazine și prednison.

BEACOPP – protocol cu: bleomicin, etoposid, doxorubicină, ciclofosamidă, vincristin, procarbazină, prednison.



Efecte secundare ale chimioterapiei:

1. Rezistență redusă la infecții;
2. Anemie;
3. Vânătași și sângerări;
4. Stări de vomă;
5. Dureri bucale;
6. Oboseală;
7. Pierderea părului;

Radioterapia

Se folosește după un ciclu de chimioterapie pentru a trata zone exacte, anumiți noduli limfatici.

Tratamentul va fi stabilit de către radioterapeut în funcție de anumiți parametri personalizați. Ca și efecte adverse, radioterapia poate provoca oboseală, stări de vomă și căderea părului.

Tratamentul cu doze mari de chimioterapie și autotransplantul

În cazul în care pacientul nu răspunde la chimioterapia de bază, va urma ședințe de chimioterapie cu doze mari. Înainte de aceasta, deoarece distruge celulele sănătoase din corp, se vor recolta din măduva spinării celule stem ce se vor pregăti pentru autotransplant, în momentul în care se va termina cura de chimioterapie.

Recăderea: în cazul unei reveniri a bolii, vei primi chimioterapie și radioterapie și este posibil să ai parte și de autotransplant.

Tipărite sub egida și cu acordul Societății Române de Hematologie



WWW.ARIL.RO

ASOCIAȚIA ROMÂNĂ ÎMPOTRIVA LEUCEMIEI- A.R.I.L.

Calea Bucureștilor , nr. 84
bl 2-1, sc B, ap 14, Otopeni, Ilfov.

Cod de identificare fiscală nr.:
21062987

Cont: RO57BREL100036976RO11001

BancĂ: Libra Bank sucursala Iuliu Maniu

Nume reprezentant: Monica Bunaciu,
Președinte.



ASOCIAȚIA ROMÂNĂ
ÎMPOTRIVA LEUCEMIEI