

Data/...../20.... r.

L. ks. Gł/oddz.

Zgoda pacjenta na chemioterapię i/lub leczenie biologiczne

Imię i nazwisko.....

Pesel.....

Rozpoznanie:.....

Schemat chemioterapii.....

Cel chemioterapii

używanie syntetycznych związków chemicznych w celu zwalczania chorób nowotworowych. Metoda systemowego leczenia nowotworów złośliwych za pomocą leków cytostatycznych, tym polichemioterapia (kilka cytostatyków). W leczeniu nowotworów stosuje się także leki hormonalne, leki celowane molekularnie (np. erlotynib, imatinib) i przeciwciała monoklonalne. Cytostatyki zabijają komórki dzielące się, stąd oprócz komórek nowotworowych zabija również prawidłowe komórki organizmu.

Opis chemioterapii

- metoda radykalna - ma na celu całkowitą eliminację komórek nowotworowych z organizmu, co zagwarantuje skuteczność leczenia; stosowana głównie w leczeniu nowotworów hematologicznych,
- metoda paliatywna - stosowana w celu spowolnienia progresji choroby lub zmniejszenia dolegliwości u chorych, u których wyleczenie nie jest możliwe.

Cytostatyki mogą być podawane w różnych postaciach i różnymi drogami. Można ją otrzymywać:

- doustnie pod postacią tabletek lub kapsułek, które należy połykać tak jak wszystkie inne leki, zgodnie z zaleceniem lekarza,
- podskórnie w formie zastrzyków,
- dożylnie w postaci zastrzyków lub kroplówek,
- do jam ciała np. do jamy brzusznej, do jamy opłucnej, do pęcherza moczowego lub do kanału rdzenia kręgowego.

W premedykacji stosowane są leki przeciwwymiotne: ondansetron, deksametazon, metoklopramid, tropisetron pozwalające zmniejszyć nudności i wymioty towarzyszące chemioterapii.

Powikłania:

- nudności, wymioty,
- reakcje alergiczne w tym wstrząs anafilaktyczny,
- zapalenie błony śluzowej jamy ustnej, biegunki lub zaparcia,
- wypadanie włosów,
- uszkodzenia szpiku wymagające przetaczania preparatów krwiopochodnych,
- uszkodzenia nerek,
- uszkodzenia serca, zawał mięśnia sercowego,
- uszkodzenie płuc,
- uszkodzenie układu nerwowego,
- uszkodzenie przewodu pokarmowego,
- uszkodzenie skóry i jej przydatków,
- obniżenie odporności organizmu,
- spadek poziomu białych krwinek, z ryzykiem infekcji, zapalenia płuc oraz wstrząsu septycznego,
- spadek poziomu czerwonych krwinek,

21-11

- spadek poziomu płytek krwi z ryzykiem krwawień, w tym krwawienia z przewodu pokarmowego oraz krwawienia do OUN,
- zmniejszona płodność lub bezpłodność,
- hiperurykemia ,
- zespół ostrego rozpadu guza ,
- nowotwory wtórne.
- zgon

..... 20.....r.

/data/

.....
/podpis i pieczętka lekarza udzielającego informacji/

Świadoma zgoda pacjenta na przeprowadzenie zabiegu:

Wyrażam zgodę na chemioterapię i/lub leczenie biologiczne. Zostałem/am poinformowany/a o przeciwwskazaniach, sposobie przeprowadzenia czynności wszelkich dających się przewidzieć następstwach i powikłaniach. Informacja przekazana przez lekarza przed przystąpieniem do chemioterapii i/lub leczenia biologicznego była dla mnie w pełni jasna i zrozumiała. W trakcie rozmowy z lekarzem miałem/am możliwość zadawania pytań dotyczących proponowanego leczenia. Oświadczam, że zapoznałem/am się z powyższym tekstem i wyrażam świadomą zgodę na chemioterapię i/lub leczenie biologiczne.

Wyrażam zgodę na chemioterapię i/lub leczenie biologiczne

..... 20.....r.

/data/

.....
/czytelny podpis pacjenta/ki/