



ZAKRES I CZĘSTOTLIWOŚĆ BADAŃ PROFILAKTYCZNYCH DO CELÓW KODEKSU PRACY – MATERIAŁY DLA SŁUŻBY MEDYCYNY PRACY

PRACA W NARAŻENIU NA CYTOSTATYKI

W trakcie badania lekarskiego należy zwrócić szczególną uwagę na:

- w badaniu podmiotowym u kobiet na wywiad położniczy (poronienia samoistne, występowanie wad wrodzonych w rodzinie badanej, trudności w zajściu w ciążę). Uwaga – niepowodzenia położnicze mogą dotyczyć partnerek mężczyzn pracujących w narażeniu na cytostatyki;
- w badaniu przedmiotowym na występowanie zmian skórnych. W przypadku stwierdzenia takich zmian wskazana konsultacja dermatologiczna.

Zakres badań powinien obejmować:

Badanie lekarskie, morfologia krwi, aminotransferaza asparaginianowa (AST), aminotransferaza alaninowa (ALT), gamma-glutamylotranspeptydaza (GGTP), stężenie kreatyniny w surowicy, badanie ogólne moczu;

w zależności od wskazań: konsultacja dermatologiczna;

Dodatkowe konsultacje specjalistyczne i badania pomocnicze

W przypadku narażenia na niżej wymienione leki należy poszerzyć badania profilaktyczne, zwłaszcza okresowe o następujące badania:

- a) leki alkilujące - orientacyjna ocena pola widzenia;
- b) winkrystyna, winblastyna, cisplatyna, prokarbazyna - ocena zaburzeń czucia powierzchniowego i głębokiego;
- c) fluorouracyl – EKG;
- d) bleomycyna, busulfan, chlorambucyl, cyklofosfamid, metotreksat, melfalan - rtg klatki piersiowej.

Częstotliwość badań osób pracujących w narażeniu na cytostatyki

Co 12 – 24 miesiące; RTG klatki piersiowej po 6 latach pracy, a następnie co 2 – 4 lata.

Uwagi dodatkowe

Przeciwwskazania do pracy w narażeniu na cytostatyki

W narażeniu na cytostatyki nie powinny pracować:

- kobiety w ciąży i w okresie karmienia piersią (zgodnie z obowiązującymi przepisami);
- osoby narażone na promieniowanie jonizujące (zgodnie z obowiązującymi przepisami);
- kobiety w wieku rozrodczym planujące ciążę - po przebytych poronieniach samoistnych, po przebytej ciąży pozamaciczej, mające dzieci z wadami wrodzonymi;



- osoby odsunięte z powodu zmian w układzie krwiotwórczym od pracy w narażeniu na promieniowanie jonizujące;
- osoby z zaburzeniami hematologicznymi tj. leukopenią, małopłytkowością, chorobami rozrostowymi układu krwiotwórczego;
- osoby z chorobami wątroby i nerek zaburzającymi funkcję tych narządów;
- osoby z przewlekłymi chorobami skóry, w okresie zmian czynnych (z uwagi na możliwość wchłaniania cytostatyków przez skórę).