



Informacja dla pacjenta leczonego cytostatykami

FA 8

Szanowny Pacjencie!

Większość leków przeciwnowotworowych (cytotoksycznych/cytostatyczne) podaje się dożylnie.

Niekiedy może dojść do przypadkowego wydostania się leku poza żyłę do otaczających tkanek. Taką sytuację określa się mianem **wynaczynienia**.

Jest to poważne powikłanie, które może prowadzić nawet do martwicy i głębokich uszkodzeń okolicznych tkanek.

Do wynaczynienia może dojść w przypadku, gdy żyły są zbyt słabe, zmienione chorobowo, łatwo pękają lub w wyniku złego umiejscowienia igły w żyłę, bądź też jeśli pacjent wykona zbyt gwałtowny ruch ręką doprowadzając do przebicia igłą ściany naczynia krwionośnego.

Z tego względu należy bardzo starannie obserwować miejsce wkłucia igły do żyły oraz trzymać rękę w miarę możliwości w jednej pozycji bez wykonywania gwałtownych ruchów.

Proszę o przestrzeganie poniższych wskazówek:

1. Przed rozpoczęciem wlewu kroplowego – kroplówki wskazane jest oddanie moczu do toalety.
2. Przed podłączeniem podania wlewu kroplowego každorazowo należy podać swoje dane personalne pielęgniарce podłączającej wlew.
3. Należy ułożyć wygodnie rękę, do której są podawane leki cytotoksyczne:
 - ręka powinna stabilnie sposzczywać na twardym podłożu, nie należy ręki zginać
 - ostrożnie należy zmieniać ułożenie ręki
 - należy poprosić o pomoc personel medyczny w celu bezpiecznej zmiany ułożenia
4. Nie należy manipulować przy regulatorze przepływu podczas wlewu.
5. **Proszę niezwłocznie poinformować pielęgniarkę/położną lub lekarza, jeśli w miejscu wkłucia:**
 - **odczuwasz ból lub pieczenie**
 - **pojawił się obrzęk, zaczerwienienie lub zblednięcie skóry**
 - **odczuwasz ból spowodowany złym umiejscowieniem igły w żyłę**
6. Po zakończonym wlewie należy uciskać miejsce po usunięciu igły przez okres 5 minut poprzez jałowy gazik.
7. W sytuacji gdy wymienione w punkcie 5 objawy wystąpią w domu należy natychmiast skontaktować się z lekarzem Izby Przyjęć naszego Szpitala, lekarzem rodzinnym lub lekarzem pomocy doraźnej.

Naczelną Pielęgniarka