

Odlączenie mieszaniny żywieniowej po skończonej infuzji(wlewie)

1.MYCIE I DEZYNFEKCJA RĄK

- mydło w płynie
- jednorazowy ręcznik
- preparat do dezynfekcji rąk

2. PRZYGOTOWANIE MATERIAŁU I SPRZĘTU:

- środek do odkażania miejsca rozłączenia linii (w aerozolu)
- jałowe rękawice
- jałowe igły(2szt), strzykawki 10 ml (2szt)
- jałowy kranik z przedłużaczem lub jałowy koreczek
- jałowy roztwór 0,9% Natrium Chloratum (2 ampułki po 10 ml)
- 3 jałowe gaziki
- plaster mocujący

3. PRZEPLUKANIE CEWNIKA DO Ż.P. (KROK PO KROKU) WYKONUJE JEDNA OSOBA

- zapiąć klips na cewniku (cewnik typu Broviac)
- zdezynfekować ampułki z roztworem 0, 9% Natrium Chloratum - odczekać do wyschnięcia.
- zdjąć gazik z miejsca, w którym nastąpi rozłączenie linii infuzyjnej
- podłożyć nowy, jałowy gazik i zdezynfekować to miejsce środkiem do tego przeznaczonym.
- otworzyć pakiet z jałowymi rękawicami i wyłożyć na papier od rękawic:
 - 2 strzykawki 10ml
 - igły do nabierania 0, 9% Natrium Chloratum
 - kranik z przedłużaczem lub koreczek
 - 2 jałowe gaziki, (Jeśli nie wymieniamy kranika wystarczy jeden gazik)
- przygotować plaster mocujący
- otworzyć ampułki z 0, 9% Natrium Chloratum
- założyć jałowe rękawiczki i nabrać roztwór 0, 9% Natrium Chloratum do strzykawek
- w przypadku wymiany kranika wypełnić go 0, 9% Natrium Chloratum
- rozłączyć linię infuzyjną w uprzednio zdezynfekowanym miejscu
- połączyć przygotowany kranik z cewnikiem
- lewą ręką odpiąć klips i przepłukać cewnik strzykawkami z 0,9% Natrium Chloratum
- zapiąć klips i zamknąć wylot kranika jałowym koreczkiem, zdezynfekować
- zabezpieczyć suchym, jałowym gazikiem
- umocować plastrem

Maryla Podemska

