

Wolica, dn. 05.01.2024 r.

Szanowny Pan Dyrektor
Zespołu Zakładów
w/m

Szanowny Panie Dyrektorze zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 6 czerwca 2013 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu prac związanych z narażeniem na zranienie ostrymi narzędziami używanymi przy udzielaniu świadczeń zdrowotnych przekazuję „Raport o bezpieczeństwie i higienie pracy w Wojewódzkim Specjalistycznym Zespole Zakładów Opieki Zdrowotnej Chorób Płuc i Gruźlicy w Wolicy k/Kalisza w zakresie zranień ostrymi narzędziami używanymi przy udzielaniu świadczeń zdrowotnych obejmujący okres sprawozdawczy od 1 lipca do 31 grudnia 2023 r.”

Z poważaniem

RAPORT
O BEZPIECZEŃSTWIE I HIGIENIE PRACY
W WOJEWÓDZKIM SPECJALISTYCZNYM ZESPOLE ZAKŁADÓW
OPIEKI ZDROWOTNEJ CHORÓB PŁUC I GRUŻLICY
W WOLICY K/KALISZA
W ZAKRESIE ZRANIENÍ OSTRYMI NARZĘDZIAMI UŻYWANYMI
PRZY UDZIELANIU ŚWIADCZEŃ ZDROWOTNYCH OBEJMUJĄCY
OKRES SPRAWOZDAWCZY OD
1 LIPCA DO 31 GRUDNIA 2023 R.

1. Liczba zranień ostrymi narzędziami w okresie sprawozdawczym 01.07 – 31.12.2023 r. oraz w okresie go poprzedzającym:

Okres sprawozdawczy	Liczba zranień	Jednostka organizacyjna, w której doszło do zranienia
01.07 – 31.12.2023 r.	0	-
01.01 – 30.06.2023 r.	1	Oddział C

2. Rodzaje ostrych narzędzi stosowanych przy udzielaniu świadczeń zdrowotnych w Wojewódzkim Specjalistycznym Zespole Zakładów Opieki Zdrowotnej Chorób Płuc i Gruźlicy w Wolicy k/Kalisza:

Ostre narzędzie	Rozwiązania chroniące przed zranieniem
igły do probówek systemowych	plastikowa osłona umożliwiając bezpieczne zabezpieczenie igły po jej użyciu
igły iniekcyjne	brak
igły do nakłuć lędźwiowych	brak
igły do pena	brak
igły motylki	brak
igły do punkcji mostka	brak
igły do portu Surecam	brak
venflon	brak
skalpel chirurgiczny	brak
ampułki szklane	brak
butla szklana do drenażu	brak
probówki szklane	brak
szkiełka podstawowe	brak
szkiełka nakrywkowe	brak
szkło laboratoryjne	brak

3. Analiza przyczyn i okoliczności zranień przy udzielaniu świadczeń zdrowotnych: nie dotyczy.
4. Propozycje możliwych działań mających na celu ograniczenie liczby zranień:
 - zapoznavanie nowo przyjętych pracowników oraz stażystów z rodzajami ostrych narzędzi stosowanych przy udzielaniu świadczeń zdrowotnych w danej komórce organizacyjnej oraz z zasadami prawidłowego postępowania z nimi, podczas szkolenia wstępnego stanowiskowego prowadzonego przez bezpośrednich przełożonych,
 - informowanie nowo przyjętych pracowników oraz stażystów o konieczności zachowania szczególnej koncentracji oraz ostrożności przy stosowaniu ostrych narzędzi, podczas szkolenia wstępnego stanowiskowego prowadzonego przez bezpośrednich przełożonych,
 - zapoznavanie nowo przyjętych pracowników oraz stażystów z procedurą poekspozycyjną, podczas szkolenia wstępnego stanowiskowego prowadzonego przez bezpośrednich przełożonych,
 - okresowe szkolenia z dziedziny stosowanych rodzajów ostrych narzędzi i zasad postępowania z nimi oraz każdorazowo po przypadku zranienia, przeprowadzane przez bezpośrednich przełożonych,
 - wprowadzanie do użytku w komórkach organizacyjnych nowych rodzajów ostrych narzędzi zawierających rozwiązania chroniące przed zranieniem.
5. Działania zrealizowane w omawianym okresie sprawozdawczym, związane z ograniczeniem narażenia pracowników i stażystów na zranienia ostrymi narzędziami:
 - przestrzeganie procedury PM – 12 tj. „Procedury postępowania przy wykonywaniu prac związanych z narażeniem na zranienie ostrymi narzędziami używanymi przy udzielaniu świadczeń zdrowotnych”,
 - wyposażanie komórek organizacyjnych w środki ochrony indywidualnej odpowiednich dla rodzaju i stopnia narażenia.
6. Informacje o wprowadzonych zmianach w zakresie szkoleń:

wprowadzono do szkolenia wstępnego ogólnego z zakresu bhp dla pracowników medycznych zagadnienia obejmujące:

 - bezpieczne systemy pracy zapobiegające zranieniom ostrymi narzędziami, obejmujące standardowe środki ostrożności,

- prawidłowe stosowanie i procedury usuwania ostrych narzędzi,
- wyposażenie i stosowanie środków ochrony indywidualnej odpowiednich dla rodzaju i stopnia narażenia,
- procedurę zgłaszania zranień ostrymi narzędziami.