

KONSULTANT KRAJOWY

w dziedzinie chorób zakaźnych
Prof. dr hab. n. med. Andrzej Horban

tel.: (+48 22) 33 55 225 fax: (+48 22) 33 55 226
e-mail: ahorban@zakazny.pl

Warszawa, dnia 6.04.2020

Zalecenia krajowego konsultanta w dziedzinie chorób zakaźnych z dnia 6.04.2020 dotyczące stosowania środków ochrony osobistej oraz sposób organizacji pomieszczeń, w których udzielana jest pomoc medyczna dla pacjentów z podejrzeniem COVID-19

W związku ze zmianą sytuacji epidemicznej i pojawieniem się transmisji koronawirusa w jednostkach opieki zdrowotnej zaleca się :

1. W województwach, w których nastąpiły transmisje zakażeń w szpitalach i innych placówkach
 - a. Wydzielenie w Izbach Przyjęć, SOR-ach miejsc izolacji pacjentów klinicznie podejrzanych o COVID-19
 - b. Wydzielenie oddziału/ów mogących być miejscem hospitalizacji chorych lub podejrzanych o COVID-19
 - c. Wydzielenie części pomieszczeń OIT-u , mogących być miejscem hospitalizacji chorych lub osób podejrzanych o COVID-19
2. Personel zajmujący się tymi chorymi winien posiadać środki ochrony osobistej, używanej zgodnie z zaleceniami będącymi załącznikiem do niniejszego komunikatu.
3. W Izbach Przyjęć, SOR-ach i wymienionych wyżej oddziałach zaleca się wydzielenie trzech stref:
 - a. Czerwonej, w której przebywają pacjenci , a personel obowiązany jest stosować środki ochrony osobistej jak wyżej
 - b. Pomarańczowej, w której personel zakłada i zdejmuje środki ochrony osobistej
 - c. Zielonej, w której nie przebywają pacjenci podejrzani o COVID – 19
4. Osoby, u których podejrzewa się COVID-19 , kierowane są do pomieszczeń w strefie czerwonej, w których udziela się niezbędnej pomocy medycznej i pobiera się materiał celem dokonania diagnostyki. Do czasu uzyskania wyniku badania pacjent musi przebywać w izolacji.
5. Po uzyskaniu wyniku ujemnego pacjenta kieruje się do oddziału właściwego dla leczonego schorzenia.
6. Po uzyskaniu dodatniego wyniku- należy nawiązać kontakt z oddziałem zakaźnym dedykowanym leczeniu COVID-19 celem ewentualnego przekazania pacjenta.