

**KONSULTANT KRAJOWY
W DZIEDZINIE ONKOLOGII I HEMATOLOGII DZIECIĘCEJ**

Prof. dr hab. n. med. Jan Styczyński
Katedra Pediatrii, Hematologii i Onkologii
Collegium Medicum, Uniwersytet Mikołaja Kopernika
Szpital Uniwersytecki nr 1 im. dr Antoniego Jurasza
ul. Skłodowskiej-Curie 9; 85-094 Bydgoszcz
Tel: 52 585 7781; tel. (sekr): 52 585 4860
Fax: 52 585 4087, email: jstyczynski@cm.umk.pl

KKOHD/29/2020

Bydgoszcz, 17-03-2020r

Sz.PP.

**Kierownicy Klinik i Oddziałów
onkologii, hematologii i transplantologii dziecięcej**

Dotyczy: Stan zagrożenia epidemicznego i pandemii SARS-CoV-2 (COVID-19) w oddziałach onkologii i hematologii dziecięcej

Szanowni Państwo,

W obliczu pandemii wirusa SARS-CoV-2 i zagrożenia dla dzieci z chorobami nowotworowymi i będącymi w stanie immunosupresji, przesyłam Państwu zalecenia strategii postępowania z dziećmi onkologicznymi opracowane w Chinach oraz dwa dodatkowe dokumenty przygotowane przez towarzystwa naukowe.

Naszym zadaniem jest zapewnienie bezpieczeństwa naszych pacjentów poprzez:

1. Zapewnienie im ciągłości terapii onkologicznej. Terapia i diagnostyka onkologiczna jest zawsze pilna i nie może być traktowana jako planowa. Opóźnienia w terapii onkologicznej zmniejszają szanse na wyleczenie.
2. Stosowanie się do wewnątrzszpitalnych zaleceń i strategii postępowania epidemiologicznego. Funkcjonujemy w ramach szpitala, który musi działać zgodnie ze zobowiązaniami wynikającymi z nadzwyczajnej sytuacji epidemiologicznej i ustawy z dnia 2 marca 2020r o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych.
3. Zastosowanie wszelkich metod profilaktyki niespecyficznej wobec pacjentów w immunosupresji w celu zapobiegania zakażeniu wirusem SARS-CoV-2. W chwili obecnej nie jest znane skuteczne leczenie choroby powodowanej przez ten wirus, a pacjenci w immunosupresji mają małe szanse na samoistne wyeliminowanie tego wirusa.

Z poważaniem

Prof. dr hab. med. Jan Styczyński
Konsultant Krajowy
w dziedzinie onkologii i hematologii dziecięcej