

**14 września 2021 roku**

.....

Szanowni Państwo

• Ministerstwo Zdrowia

Warszawa, [kancelaria@mz.gov.pl](mailto:kancelaria@mz.gov.pl)

• Narodowy Fundusz Zdrowia

Warszawa, [KancelariaElektroniczna@nfz.gov.pl](mailto:KancelariaElektroniczna@nfz.gov.pl)

• Konsultanci wojewódzcy za pośrednictwem wojewodów

PETYCJA W INTERESIE PUBLICZNYM - ZŁOŻONA W TRYBIE KOMUNIKACJI ELEKTRONICZNEJ W CELU WYKORZYSTANIA TREŚCI (opisu/przedmiotu) W TERAŹNIEJSZOŚCI LUB PRZYSZŁOŚCI

Dzień dobry, działając w trybie Ustawy o petycjach z dnia 11 lipca 2014 roku (tj. Dz. U. 2018 poz. 870) w związku z art. 54 w związku z art. 63 Konstytucji z dnia 2 kwietnia 1997 roku (Dz. U. 1997 nr 78 poz. 483) przekazadam petycję w przedmiocie : **usprawnienia jakości usług medycznych w podmiotach leczniczych**

1. W każdej sali dozoru zwanej dalej salą nadzoru, intensywnego (wzmoczonego) nadzoru, intensywnej terapii, intensywnej opieki medycznej, obserwacji dodatkowo znajdują się rozwiązania :

- 1) - na stałe znajduje się aparat USG wyposażony w wszystkie głowice;
- 2) - na stałe znajduje się aparat endoskopii wyposażony w wszystkie endoskopy;
- 3) - na stałe znajduje się przyłóżkowy aparat RTG z przesłaniem lub wywołaniem obrazu oraz funkcją cyfrową obrazu na ekranie od razu po wykonaniu badania;
- 4) - na stałe znajduje się analizator parametrów krytycznych
- 5) - komoda lekarska i pielęgniarska lub boks lekarsko-pielęgniarski z centralą monitorującą

2. Zrzuty z kardiomonitora lub monitora funkcji życiowych umieszcza w postaci monitorów central monitorujących dodatkowo :

- 1) w gabinecie lekarskim oddziału
- 2) w gabinecie zabiegowym oddziału
- 3) w gabinecie ordynatora, kierownika oddziału / odcinka
- 4) w dyżurce pielęgniarek oddziału / odcinka
- 5) w gabinecie pielęgniarki oddziałowej oddziału
- 6) na korytarzu przed drzwiami sali dozoru / nadzoru

3. Na ulotkach produktów i wyrobów medycznych lub charakterystyki produktu leczniczego umieszczone są dodatkowo z uwagi na skutki uboczne jako wystąpienia objawu :

- 1) podział na stany : lekkie, umiarkowane, ciężkie, krytyczne
- 2) podział na stany : bezpośrednie zagrożenia życia oraz bezpośredniego zagrożenia zdrowotnego
- 3) podział na stany : pośrednie zagrożenia życia oraz pośredniego zagrożenia zdrowotnego
- 4) podział na stany : zgłoszenia się do NOL, wezwania Zespołu Ratownictwa Medycznego lub zgłoszenia na Szpitalny Oddział Ratunkowy

4. Każdy defibrylator winien posiadać funkcję oceny parametrów ciśnienia tętniczego, temperatury, saturacji, częstotliwości oddechowej, poziomu ST ponieważ sama ocena akcji serca (tętna) może być niewystarczające ale jest wystarczające do oceny powrotu nawet spontanicznej akcji serca ale po każdej defibrylacji, kardiowersji wydrukowano by wszystkie parametry i EKG kilku odprowadzeń. Ponieważ zazwyczaj defibrylatory tylko pokazują 1 odprowadzenie EKG i tętno. Podczas całego monitorowania a w szczególności podczas reanimacji, kardiowersji, defibrylacji, 3' po niniejszych zabiegach - urządzenie drukuje automatycznie elektrokardiogram celem oceny skuteczności procedury" w związku z tym defibrylator który pokazuje tylko rytm serca (1 odpr EKG i tętno) winien być zamieniony na defibrylator z monitorem/kardiomonitorem - celem ewentualnego zastępstwa

kardiomonitora w defibrylator z kardiomonitorem, który byłby pod ręką na danym stanowisku monitorowanym.

5. Każdy monitor funkcji życiowych i kardiomonitor wyposażony jest w łyżki defibrylacyjne oraz :

- 1) drukarkę celem automatycznego druku karty wzmożonego nadzoru
- 2) drukarkę celem druku trendu graficznego, cyfrowego, tabelarycznego oraz wynik z całego badania (monitorowania)
- 3) nagrywarkę USB całego zrzutu monitorowania celem wcielenia do dokumentacji medycznej
- 4) drukarkę i nagrywarkę alarmów i alarmów granicznych
- 5) w przypadku wartości poza normą lub w granicach normy (dolny/górny) przez teletransmisję uruchamia się dioda alarmowa nie tylko na monitorze, w centrali monitorującej ale także nad drzwiami przy diodzie przywołania personelu medycznego i nad łóżkiem (stanowiska)

6. Każdy monitor / kardiomonitor który monitoruje tylko akcję serca (tętno i 1 odprowadzenie) lub bez funkcji monitorowania : ciśnienia, saturacji, pulsu, perfuzji, QTC, dodatkowe pobudzenia komorowe, dodatkowe pobudzenia nadkomorowego, oddechów, temperatury, OCŻ (CVP), poziom ST z co najmniej 12 odprowadzeń, winien być zamieniony na nowe urządzenie monitorujące w/w parametry lub z funkcją monitorowania w/w parametrów.

7. Przy każdym łóżku pacjenta, w gabinecie lekarskim, komodzie lekarskiej i pielęgniarskiej personel ma dostęp do urządzenia elektronicznego :

- 1) informacji o podaży leków
- 2) farmakopei Polskiej celem dostosowania leków i dawek oraz ma wgląd do : wskazań, przeciwwskazań, środków ostrożności, powikłań itd.
- 3) generatora jednostki chorobowej gdzie po podaniu objawu w system, system wygenerowałby prawdopodobieństwo i wykaz chorób i możliwych przyczyn w tym jako skutek działania niepożądanego leku

8. Badanie USG żył kończyn dolnych, górnych, szyi, klatki piersiowej i jamy brzusznej z D-Dimerów i lipidogramem - celem zapobiegania zakrzepicy i zatorowości płucnej monitorowane jest co najmniej:

- 1) w przypadku unieruchomienia "codziennie"
- 2) zespołu metabolicznego lub dyslipidemii "1x/3 dni, 1x/7 dni"
- 3) siedzącego lub leżącego trybu życia "codziennie"
- 4) podawaniu hormonów lub innych leków powodujących zakrzepicę lub zatorowość "codziennie"

9. Każde stanowisko w sali dozoru, nadzoru, OIOM wyposażony jest w defibrylator z wbudowanym monitorem i bez wbudowanego monitora z kardiomonitorem, monitorem ciśnienia śródczaszkowego, monitorem EEG, monitorem hemodynamicznym i gazometrii.

Źródło oparcia:

1. [https://www.google.com/search?q=defibrylator&client=ms-android-samsung&prmd=isvxn&source=Inms&tbn=isch&sa=X&ved=2ahUKEwj00oaU7vzyAhWFjYsKHHT1AvkQ\\_AUoAXoECAMQAQ&biw=412&bih=652&dpr=2.63#imgrc=ImfBccJGfUNdEM](https://www.google.com/search?q=defibrylator&client=ms-android-samsung&prmd=isvxn&source=Inms&tbn=isch&sa=X&ved=2ahUKEwj00oaU7vzyAhWFjYsKHHT1AvkQ_AUoAXoECAMQAQ&biw=412&bih=652&dpr=2.63#imgrc=ImfBccJGfUNdEM)
2. [https://www.google.com/search?q=defibrylator&client=ms-android-samsung&prmd=isvxn&source=Inms&tbn=isch&sa=X&ved=2ahUKEwj00oaU7vzyAhWFjYsKHHT1AvkQ\\_AUoAXoECAMQAQ&biw=412&bih=652&dpr=2.63#imgrc=ImfBccJGfUNdEM&imgdii=kuzrtkubTJFUM](https://www.google.com/search?q=defibrylator&client=ms-android-samsung&prmd=isvxn&source=Inms&tbn=isch&sa=X&ved=2ahUKEwj00oaU7vzyAhWFjYsKHHT1AvkQ_AUoAXoECAMQAQ&biw=412&bih=652&dpr=2.63#imgrc=ImfBccJGfUNdEM&imgdii=kuzrtkubTJFUM)
3. <http://emtel.pl/index.php/produkty/defibrylator-defimax-biphasic-z-monitorem/> (defibrylator+kardiomonitor) w jednym
4. [https://www.google.com/search?q=stary+kardiomonitor+biazet&client=ms-android-samsung&ei=xb4\\_Yf\\_IBuWsrG52xrpQ&oq=stary+kardiomonitor+biazet&gs\\_lcp=ChNtb2JpbGUtZ3dzLXdpei1zZXJwEAMyBQghEKABMgUIIRCgATIFCCEQoAEyBQghEKABOgQIABBHOGclIRAKEKABUIODBlj9k](https://www.google.com/search?q=stary+kardiomonitor+biazet&client=ms-android-samsung&ei=xb4_Yf_IBuWsrG52xrpQ&oq=stary+kardiomonitor+biazet&gs_lcp=ChNtb2JpbGUtZ3dzLXdpei1zZXJwEAMyBQghEKABMgUIIRCgATIFCCEQoAEyBQghEKABOgQIABBHOGclIRAKEKABUIODBlj9k)

[AZgopMGaABwAXgAgAGzAYgBxgeSAQMwLjeYAQCgAQHIAQjAAQE&sclient=mobile-gws-wiz-serp#imgrc=We0Gc7aZqopCjM](https://www.google.com/search?q=stary+kardiomonitor+biazet&client=ms-android-samsung&ei=xb4_Yf_IBuWsrG2xrpQ&oeq=stary+kardiomonitor+biazet&gs_lcp=ChNtb2JpbGUtZ3dzLXdpei1zZXJwEAMyBQghEKABMgUIIRCgATIFCCEQoAEyBQghEKABOgQIABBHOgcIIRAKEKABUIODBlj9kAZgopMGaABwAXgAgAGzAYgBxgeSAQMwLjeYAQCgAQHIAQjAAQE&sclient=mobile-gws-wiz-serp#imgrc=We0Gc7aZqopCjM)

5. [https://www.google.com/search?q=stary+kardiomonitor+biazet&client=ms-android-samsung&ei=xb4\\_Yf\\_IBuWsrG2xrpQ&oeq=stary+kardiomonitor+biazet&gs\\_lcp=ChNtb2JpbGUtZ3dzLXdpei1zZXJwEAMyBQghEKABMgUIIRCgATIFCCEQoAEyBQghEKABOgQIABBHOgcIIRAKEKABUIODBlj9kAZgopMGaABwAXgAgAGzAYgBxgeSAQMwLjeYAQCgAQHIAQjAAQE&sclient=mobile-gws-wiz-serp#imgdii=2usT9GuSYI\\_B0M&imgrc=We0Gc7aZqopCjM](https://www.google.com/search?q=stary+kardiomonitor+biazet&client=ms-android-samsung&ei=xb4_Yf_IBuWsrG2xrpQ&oeq=stary+kardiomonitor+biazet&gs_lcp=ChNtb2JpbGUtZ3dzLXdpei1zZXJwEAMyBQghEKABMgUIIRCgATIFCCEQoAEyBQghEKABOgQIABBHOgcIIRAKEKABUIODBlj9kAZgopMGaABwAXgAgAGzAYgBxgeSAQMwLjeYAQCgAQHIAQjAAQE&sclient=mobile-gws-wiz-serp#imgdii=2usT9GuSYI_B0M&imgrc=We0Gc7aZqopCjM)
6. <https://allegro.pl/oferta/defibrylator-lifepak-20-na-blok-operacyjny-9268473115>
7. <https://allegro.pl/oferta/defibrylator-dwufazowy-z-monitorem-life-point-270j-7514574629>
8. <https://allegro.pl/oferta/defibrylator-philips-mrx-bez-lyzek-lifepak-12-zoll-8500156540>

Adnotacje (motywy):

(1) - Zgodnie z art. 4 ust. 3 ustawy o petycjach z dnia 11 lipca 2014 roku (tj. Dz. U. 2018 poz. 870), art. 5 ustawy o dostępie do informacji publicznej z dnia 6 września 2001 roku (tj. Dz. U. 2020 poz. 2176) - "NIE WYRAŻAM ZGODY" na publikację/udostępnienie danych osobowych na odwzorowanej treści petycji lub jego odwzorowania cyfrowego ( zdjęcie, skan ), opublikowanego rozpatrzenia na serwisie internetowym organu lub stronie internetowej BIP, oraz udostępnienia w postaci danych : imienia i nazwiska, adresu, miejsca zamieszkania, sygnatury.

(2) - Petycja spełnia wymogi formalne w postaci podania danych niezbędnych do rozpatrzenia petycji i udzielenia informacji zwrotnej (miejsca zamieszkania > miejscowość zamieszkania i miejscowość sporządzenia petycji, imię i nazwisko, adres do korespondencji "elektronicznej" z uwagi na sposób wnoszenia pisma i sposób dalszej korespondencji) z uwagi na stan epidemii oraz liczne naruszenia przez niektóre organy przez publikację danych osobowych i danych adresowych wybrałam tą formę kontaktu.

Podstawa prawna :

• art. 47 Konstytucji • art. 51 Konstytucji • art. 4 ustawy o petycjach • art. 25 kodeksu cywilnego

(3) - Na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a) RODO wyrażam zgodę na przetwarzanie podanych danych (imię i nazwisko, miejscowość zamieszkania, adres poczty elektronicznej, sygnatury) do czasu/w celu rozpatrzenia petycji i udzielenia odpowiedzi elektronicznej na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c) RODO - zgodnie z ustawą o petycjach.