

**KARTA KWALIFIKACJI PACJENTÓW DO PRZEWLEKŁEJ WENTYLACJI  
W WARUNKACH ZAKŁADU OPIEKUŃCZO - LECZNICZEGO**

<b>Nazwisko i imię:</b>	<b>PESEL:</b>
-------------------------	---------------

**PACJENT SPEŁNIA NASTĘPUJĄCE KRYTERIA KWALIFIKACJI:**

- |   |
|---|
| 1. Przewlekła niewydolność oddechowa w przebiegu zdiagnozowanych schorzeń nerwowo - mięśniowych, OUN i płucnych.  |
| 2. Tryb i parametry wentylacji zostały ustalone w szpitalu pod kontrolą badań dodatkowych, a wymiana gazowa charakteryzuje się stabilnością przy ustalonych parametrach wentylacji. |
| 3. Wymagana wentylacja jedynie metodą konwencjonalną bez konieczności stosowania HFO, IRV, ILV.   |
| 4. Wentylacja przez tracheostomię, rana jest zagojona, a wymiana rurki odbywa się bez trudności.  |
| 5. Przy współistniejących zaburzeniach połykania założona gastrostomia odżywcza.  |
| 6. Stan stabilny, nie wymagający inwazyjnego monitorowania, brak cech czynnego zakażenia.   |
| 7. Odleżyny III i IV stopnia opracowane są chirurgicznie.   |

**ROZPOZNANIE LEKARSKIE:**

--

**KOD ICD-10**

--

**STWIERDZAM , ŻE U OSOBY WYŻEJ WYMIENIONEJ:**

- |   |
|---|
| 1. Zakończone i udokumentowane zostało leczenie przyczynowe lub nie ma możliwości takiego leczenia.   |
| 2. Występuje przewlekła niewydolność oddechowa, a wykonane wszelkie niezbędne badania diagnostyczne uzasadniają rozpoznanie i potwierdzają niemożność stosowania innej formy terapii niż ciągła wentylacja. |
| 3. W chwili obecnej nie wymaga hospitalizacji w oddziale intensywnej terapii.   |

**ZALECENIA LEKARSKIE:**

<b>1) do tej pory prowadzono wentylację:</b>	
TRYB	
PEEP	
FiO2	
inne parametry	
rozmiar rurki tracheotomijnej	
<b>2) przyjmowane leki:</b>	
<b>3) dieta:</b>	
<b>4) rehabilitacja:</b>	

**AKTUALNE WYNIKI POSIEWÓW MIKROBIOLOGICZNYCH MATERIAŁU POBRANEGO Z DRZEWA OSKRZELOWEGO:**

--

**AKTUALNE WYNIKI NASTĘPUJĄCYCH BADAŃ LABORATORYJNYCH:**

CRP:	
kreatynina i mocznik:	
morfologia:	
elektrolyty:	
gazometria:	
ASPAT, ALAT:	

--

pieczętka jednostki kwalifikacyjnej

--

podpis lekarza anesteziologa, data