# OCENA STANU ŚWIADOMOŚCI PACJENTA WG SKALI GLASGOW

# Imię i nazwisko pacjenta ....................................................................................................................

# Adres zamieszkania ...........................................................................................................................

# PESEL ...............................................................................................................................................

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| BADANA REAKCJA | STOPIEŃ ZABURZEŃ | LICZBA PUNKTÓW | OCENA PACJENTA |
| **Reakcja otwierania oczu** | spontaniczna | **4** |  |
| na polecenie | **3** |
| na bodźce bólowe | **2** |
| nie otwiera oczu | **1** |
| **Reakcja słowna /mowa/** | logiczna /pacjent zorientowany co do miejsca, czasu i własnej osoby/ | **5** |  |
| odpowiedź splątana / pacjent zdezorientowany/ | **4** |
| odpowiedź nieadekwatna, nie na temat lub krzyk | **3** |
| niezrozumiałe dźwięki, pojękiwanie | **2** |
| brak reakcji słownej | **1** |
| **Reakcja ruchowa /motoryczna/** | spełnianie ruchowych poleceń słownych, migowych | **6** |  |
| ruchy celowe, pacjent lokalizuje bodziec bólowy | **5** |
| reakcja obronna na ból, wycofanie, próba usunięcia bodźca bólowego | **4** |
| patologiczna reakcja zgięciowa, odkorowanie /przywiedzenie ramion, zgięcie w stawach łokciowych i ręki, przeprost w stawach kończyn dolnych/ | **3** |
| patologiczna reakcja wyprostna, odmóżdżenie /odwiedzenie i obrót ramion do wewnątrz, wyprost w stawach łokciowych, nawrócenie przedramion i zgięcie stawów ręki, przeprost w stawach kończyn dolnych, odwrócenie stopy/ | **2** |
| bez reakcji | **1** |
| OGÓŁEM ILOŚĆ PUNKTÓW | | |  |
| OCENA PACJENTA WG GCS | | |  |

# ……………………………………………………… ……………………………………………………………………………………

# data podpis lekarza

# INTERPRETACJA

GCS 13–15 – łagodne, GCS 9–12 – umiarkowane, GCS 6–8 – brak przytomności

GCS 5 – odkorowanie, GCS 4 – odmóżdżenie, GCS 3 – śmierć mózgowa

Należy podać z jakich składowych powstał wynik (np. GCS 12: 3/4 + 4/5 + 5/6).