

MEDIPLAN (ŚWIADCZENIA ASSISTANCE w następstwie NW) Usługi realizowane na rzecz Ubezpieczonego w razie zajścia nieszczęśliwego wypadku na terenie RP				
Zakres ubezpieczenia	Maksymalna liczba świadczeń do wykorzystania w odniesieniu do jednego nieszczęśliwego wypadku	Zakres ubezpieczenia		
ŚWIADCZENIA INFORMACYJNE udostępniane na wniosek Ubezpieczonego		ZABIEGI I BADANIA AMBULATORYJNE		
1 Telefoniczna Informacja Medyczna	bez limitu	ZABIEGI CHIRURGICZNE		
2 Infolinia szpitalna	bez limitu	Proste nacięcie i usunięcie ciała obcego tkanek podskórnych		
3 Stomatologiczny Program Rabatowy	bez limitu	Nacięcie i drenaż krwiaka zbiornika płynu surowiczego lub Usunięcie szwów		
POMOC MEDYCZNA realizowana po nieszczęśliwym wypadku na wniosek Ubezpieczonego	15 świadczeń w ciągu roku polisowego	Badanie radiologiczne; klatka piersiowa; jedna projekcja - Badanie radiologiczne; klatka piersiowa; dwie projekcje - czolowa PA i boczna		
4 Konsultacja chirurga	do wyczerpania maksymalnej liczby świadczeń - 15 w roku polisowym	Nakłucie stawu aspiracja i/lub wstrzyknięcie; średniej wielkości staw lub kaletka (np. staw skroniowo-zuchwowy, barkowo-obojęczykowy, nadgarstek, staw łokciowy lub <u>skokowy, kaletka maziowa, wyrostka łokciowego</u>)		
5 Konsultacja okulisty		Nakłucie stawu aspiracja i/lub wstrzyknięcie; mały staw lub kaletka (np. palec u rąk lub nóg)		
6 Konsultacja otolaryngologa		Zmiana opatrunku		
7 Konsultacja ortopedy		Nakłucie stawu aspiracja i/lub wstrzyknięcie; duży staw lub kaletka (np. staw ramienny, biodrowy, kolanowy, kaletka <u>barkowa</u>)		
8 Konsultacja kardiologa		ZABIEGI LARYNGOLOGICZNE		
9 Konsultacja neurologa		Usunięcie ciała obcego śródnosowe		
10 Konsultacja pulmonologa		ZABIEGI OKULISTYCZNE		
11 Konsultacja lekarza rehabilitacji		Usunięcie ciała obcego - z wnętrza gałki ocznej z przedniej komory oka lub soczewki		
12 Konsultacja neurochirurga		Usunięcia ciała obcego lub złoju w obrębie układu łzowego, przewody łzowe		
13 Konsultacja psychologa		ZABIEGI ORTOPEDYCZNE		
14 Zabiegi ambulatoryjne*		Zamknięte nastawienie zwichnięcia bez znieczulenia (stawy małe - np. nadgarstka, kostki, ręki, stopy, palców)		
15 Badania laboratoryjne*		Zamknięte nastawienie zwichnięcia bez znieczulenia (stawy duże - np. bark, biodro, kolano, łokieć)		
16 Badania radiologiczne*		Zamknięte nastawienie zwichnięcia stawu ze znieczuleniem (stawy małe - np. nadgarstka, kostki, ręki, stopy, palców)		
17 Ultrasonografia*		Zamknięte nastawienie zwichnięcia stawu ze znieczuleniem (stawy duże - np. bark, biodro, kolano, łokieć)		
18 Rehabilitacja*		Maks. 20 zabiegów (stanowiących łącznie 1 świadczenie)	Zastosowanie długiego opatrunku unieruchamiającego na całą kończynę dolną	REHABILITACJA
19 Opleka pielęgniarska		Maks. 3 wizyty (stanowiące łącznie 1 świadczenie)	Zastosowanie krótkiego opatrunku unieruchamiającego na kończynie dolnej - podudzie	Ćwiczenia indywidualne - procedura terapeutyczna w obrębie jednego obszaru lub licznych obszarów; ćwiczenia terapeutyczne mające na celu rozwijanie siły i wytrzymałości, zakresu ruchomości i niestabilności
20 Sprzęt rehabilitacyjny		Maks. koszt zakupu/wypożyczenia: 600 PLN do wykorzystania przy jednym nieszczęśliwym wypadku Dostarczenie bez limitu	Zastosowanie opatrunku unieruchamiającego od barku do ręki (ramienny)	Ćwiczenia grupowe (do 6 osób) - procedura terapeutyczna w obrębie jednego obszaru lub licznych obszarów; ćwiczenia terapeutyczne mające na celu rozwijanie siły i wytrzymałości, zakresu ruchomości i giętkości;
21 Transport osoby wskazanej w przypadku Hospitalizacji	do wyczerpania Maksymalnej liczby świadczeń do wykorzystania	Zastosowanie opatrunku unieruchamiającego od łokcia do palca (przedramienia)	Techniki terapii manualnej (np. metody McKenziego, Cyriax, Mulligana i PNF jeden lub więcej obszarów, mobilizacje i manipulacje	
22 Zakwaterowanie osoby wskazanej w przypadku Hospitalizacji	Maks. 3 doby hotelowe (stanowiące łącznie 1 świadczenie)	Zastosowanie opatrunku unieruchamiającego ręką i dolne przedramię (opatrunek rękawiczkowy)	Wyciągi - zastosowanie techniki w obrębie jednego obszaru lub licznych obszarów; trakcja mechaniczna	
23 Transport do Piacówki medycznej	do wyczerpania maksymalnej liczby świadczeń - 15 w roku polisowym	Zastosowanie opatrunku unieruchamiającego palec (np. przykurcz)	Rower (rotor) cykloergometr - zastosowanie techniki w obrębie jednego obszaru lub licznych obszarów	
24 Transport pomiędzy Piacówkami medycznymi		Usunięcie lub podzielenie opatrunku gipsowego (kończyna górna)	Kinezjotaping	
25 Transport z Piacówki medycznej		Usunięcie lub podzielenie opatrunku gipsowego (kończyna dolna)	Zastosowanie techniki fizykoterapii w obrębie jednego obszaru lub licznych obszarów; diatermia	
26 Transport na komisie lekarską oraz transport powrotny		BADANIA LABORATORYJNE	Zastosowanie techniki fizykoterapii w obrębie jednego obszaru lub licznych obszarów podczerwień (solux)	
27 Transport na wizytę kontrolną oraz transport powrotny		Morfologia krwi obwodowej; kompletna morfologia krwi obwodowej (Hgb, Hct, erytrocyty (RBC), leukocyty (WBC) oraz <u>plikki krwi</u>)	Zastosowanie techniki fizykoterapii w obrębie jednego obszaru lub licznych obszarów; ultrafiolet	
28 Dostarczenie rzeczy osobistych do szpitala		Morfologia krwi obwodowej; kompletna morfologia krwi obwodowej (Hgb, Hct, erytrocyty (RBC), leukocyty (WBC) oraz płytki krwi) z automatycznym zliczaniem odsetków Morfologia krwi obwodowej; z rozsmazem ocena mikroskopowa oraz ręcznie wykonany wzór odsetkowy leukocytów	Zastosowanie techniki fizykoterapii w obrębie jednego obszaru lub licznych obszarów; ultradźwięki	
29 Dostarczenie lekarstw		Morfologia krwi obwodowej; retikulocytoza; ręcznie	Zastosowanie techniki fizykoterapii w obrębie jednego obszaru lub licznych obszarów; ionoforeza	
30 Pomoc domowa po Hospitalizacji		Maks. 3 wizyty po 3 godziny każda w okresie kolejnych 14 dni (stanowiące łącznie 1 świadczenie)	Szybkość opadania krwinek (OB - odczyn Biernackiego); nieautomatycznie	Galwanizacja
			Szybkość opadania krwinek (OB - odczyn Biernackiego); automatycznie	Elektrostymulacja
		ULTRASONOGRAFIA	Tonoliza	
		Badanie ultrasonograficzne; klatka piersiowa	Prądy diadynamiczne	
		Badanie ultrasonograficzne; jama brzuszna	Prądy interferencyjne	
		Badanie ultrasonograficzne; miednicy	Prądy Kotza	
			Prądy Tens	
			Prądy Traberta	
			Impulsowe pole magnetyczne	
			Laseroterapia (skaner punktowo)	
			Zastosowanie techniki fizykoterapii w obrębie jednego obszaru lub licznych obszarów; okłady ciepłe lub zimne (termożele)	