

**SZPITAL WOJEWÓDZKI W BIELSKU-BIAŁEJ**

Al. Armii Krajowej 101, 43-316 Bielsko-Biała, tel. +48 33 810 20 00
www.hospital.com.pl e-mail: szpital@hospital.com.pl
REGON: 070621590, NIP: 5471842468, nr Ks. Rejestrowej: 000000013794
Nr kontraktu: 122/100069
Kody resortowe: cz. V: 01, cz. VI: 1, cz. VII: 007, cz. VIII: 4530
Oddział Chirurgii Ogólnej i Naczyniowej
Kierownik Oddziału: lek. Krzysztof Pietrzak

Bielsko-Biała, 2023-05-30

KARTA INFORMACYJNA Z LECZENIA SZPITALNEGO**DANE PACJENTA:**

Pacjent: **WIENCEK MICHAŁ (M)** PESEL: **01250803236** 
Data urodzenia: **2001-05-08** Wiek: **22 lat**
Adres zamieszkania: **43-300 Bielsko-Biała, Sternica 28/134** ID Pacjenta: **336144**
Grupa krwi: **AB RhD+ (dodatni)**
Przeciwciała odpornościowe (fenotyp):
Alloprzeciwał odpornościowych do antygenów krwinek czerwonych nie wykryto.

OKRES HOSPITALIZACJI:

Okres hospitalizacji: **2023-04-28 - 2023-05-30** Księga Główna: **2023/16627/0**

POBYT ODDZIAŁOWY:

Okres pobytu oddziałowego: **2023-04-28 - 2023-05-30** Księga Oddziałowa: **2023/558**

ROZPOZNANIA:**ROZPOZNANIE ZASADNICZE:**

K50.0 Choroba Crohna jelita cienkiego

Rozpoznanie opisowe:

Ropień prawego podbrzusza- nawrotowy.

Przetoka jelitowa samoistna

Choroba Leśniowskiego-Crohna

Stan po przeskórnym drenażu ropnia- 20.04.2023.

Stan po apendektomii 2015r.

DANE WYPISOWE:**EPIKRYZA**

Chory przyjęty do oddziału z powodu nawrotowego ropnia międzymięśniowego. Po kwalifikacji i przygotowaniu wykonano wykonano drenaż ropnia. W dalszym przebiegu choroby wystąpiła przetoka samoistna jelitowa. Pacjent wypisany do domu w stanie optymalnym z zaleceniem dalszego leczenia w ośrodku referencyjnym.

ZASTOSOWANE LECZENIE

OPERACYJNE: 30.4.2023 Drenaż i płukanie ropnia prawego podbrzusza.

Farmakologiczne:

Edicin, Metronidazol, Optylite, Pyralgina, Perfalgan, No-Spa, Nutridrink, Oxynorm, Hydroxyzyna, Clexane, Tramal, Ibuprofen, Imipenem, Lactulosa, Paracetamol, Tramadol, Apap, Lacidofil, Enema, Metoclopramid, żywienie pozajelitowe

ZABIEGI:

2023-04-30 Drenaż ściany jamy brzusznej [54.01]

BADANIA DIAGNOSTYCZNE:

2023-04-28 TK JAMY BRZUSZNEJ + MIEDNICA Z KONTRASTEM

Izabela Anna Książek (NPWZ: 1541183 - Lekarz), Specj.: Radiologia i diagnostyka obrazowa

Kamil Piotr Włodarczyk (NPWZ: 3582728 - Lekarz)

Badanie TK jamy brzusznej i miednicy wykonano z rekonstrukcją warstwami grubości 1 mm po dożylnym podaniu środka kontrastowego, tryb pilny.

Poprzednie badania TK z 25.04.2023 r., 17.04.202 r.

W prawym podbrzuszu, pod powłokami jamy brzusznej, odnowił się gęstopłynowy zbiornik płynowy z pęcherzykami powietrza - ropień. Zbiornik wymiarów w wymiarze poprzecznym: 60x30 mm, ciągnie się na długości ok. 95 mm.

Kolejny zbiornik płynowy z licznymi pęcherzykami powietrza położony w tkance podskórnej, wymiarów: 20x13x25 mm, zbiornik w ciągłości z raną po usuniętym drenie.

W jelicie grubym duża ilość treści kałowej.

Kilkę pętli jelita cienkiego odcinkowo poszerzone do 30 mm z poziomami płyn-gaz - prawdopodobnie podniedrożność porażenna.

Poza tym jak poprzednio:

W prawym śród- i podbrzuszu zatarcie wewnętrzotrzewnowej tkani tłuszczowej i śląd wysięku - najpewniej odczyn zapalny.

Pogrubiała ściana prawej kątnicy oraz ileum terminale.

Wolnego powietrza w jamie brzusznej nie stwierdzono.

Międzypętlowo w prawym podbrzuszu wch o gr. do 9 mm.

Poza tym narządy jamy brzusznej i miednicy w badaniu natywnym bez uchwytnych zmian patologicznych.

2023-05-08 TK JAMY BRZUSZNEJ Z KONTRASTEM

Eliza Agata Bekier (NPWZ: 2318402 - Lekarz), Specj.: Radiologia i diagnostyka obrazowa

Badanie TK jamy brzusznej i miednicy wykonano warstwami 1 mm przed i po kontraście.

Badanie kontrolne, poprzednie z 28.04.2023 r.

W porównaniu z badaniem poprzednim widoczny jest założony drenaż w prawym podbrzuszu z końcówką w resztkowym zbiorniku gęsto płynowym ropnym, który obecnie ma wymiary 32 x 15 mm (duża regresja wielkości zbiornika). W miejscu wyjścia drenu tuż pod skórą widoczne odczynowe pogrubienie tkanki podskórnej z niewielkimi zmianami zapalnymi i regresja zbiornika ropnego w ranie.

Pętle jelita cienkiego aktualnie nie są poszerzone jak poprzednio - regresja zmian o charakterze podniedrożności.

Utrzymuje się pogrubienie ściany kątnicy do około 12 mm na długości 6,5 cm.

Niewielkie pogrubienie ściany ileum terminale.

Wokół zmian zatarcie okolicznej tkanki tłuszczowej z niewielkim wysiękiem płynowym - mniejszego stopnia zmiany odczynowo - zapalne niż poprzednio.

Węzły chłonne krezki w tej okolicy szerokości do 9 mm.

Niewielkie pogrubienie ściany odbytnicy.

Poza tym narządy jamy brzusznej i miednicy bez uchwytnych innych zmian.

Struktury kostne prawidłowe.

Pojawiły się niewielkie zmiany guzkowo - włókniste w segmencie X lewego płuca.

Innych zmian w badaniu nie uwidoczniono.

Wnioski:

W porównaniu z badaniem poprzednim regresja zbiorników ropnych prawnego podbrzusza przez założony drenaż. Niewielka regresja zmian odczynowych z pogrubieniem ścian okolicy kątnicy.

Poza tym narządy jamy brzusznej i miednicy o obrazie stabilnym.

2023-05-16 TK JAMY BRZUSZNEJ + MIEDNICA Z KONTRASTEM

Izabela Anna Książek (NPWZ: 1541183 - Lekarz), Specj.: Radiologia i diagnostyka obrazowa

Badanie TK jamy brzusznej i miednicy wykonano techniką spiralną warstwami 1 mm przed i po dożylnym podaniu środka kontrastowego.

W porównaniu do poprzedniego badania z 08.05.2023 r. widoczny usunięty dren z okolic kątnicy.

Widoczne utrzymujące się pasmowe zagęszczenie pomiędzy kątnicą a powłokami jamy brzusznej grubości do 10 mm - najpewniej resztkowa torebka ropnia.

W zakresie nieco pogrubiałych powłok prawnego podbrzusza pozostawiony nadal dren/cewnik. W zakresie pogrubiałych powłok ewidentnych zbiorników płynowych nie uwidoczniono.

Utrzymuje się nadal odcinkowe pogrubienie ściany kątnicy do około 12 - 13 mm - zdaje się być dyskretnie mniejsze niż poprzednio.

Poza tym narządy jamy brzusznej i miednicy jak w badaniu poprzednim.

2023-05-25 TK JAMY BRZUSZNEJ Z KONTRASTEM

Izabela Anna Książek (NPWZ: 1541183 - Lekarz), Specj.: Radiologia i diagnostyka obrazowa

TK jamy brzusznej i miednicy wykonano techniką spiralną warstwami 1,2mm po doustnym wypełnieniu jelita r-rem środka kontrastowego

Illeum terminale o pogrubiałej przewlekłe ścianie do 12mm na długości ok 7-8mm. Widoczny pasmowy naciek łączący ten fragment jelita z powłokami i pogrubiałymi mięsniami powłok. W obrębie pogrubiałych mięśni widoczny ślądzik zakontrastowania i pęcherzyk gazu- cechy przetoki.

Poza tym jak w badaniach poprzednich.

BADANIA SEROLOGICZNE:

2023-04-28 GRUPA KRWI I RH

Grupa krwi

AB

Numer badania

4017/GR/2023

Czynnik Rh

RhD+ (dodatni)

Potwierdzony badaniem o nr 3656/GR/2023-8036757711, z dnia 18-04-2023

P/ciąła odporn.

Alloprzeciwciało odpornościowe do antygenów krwinek czerwonych nie wykryto.

BADANIA LABORATORYJNE:

2023-05-25 11:10 ALAT W SUROWICY	CZAS REFERENC.	13,1	sek	
Data zlecenia: 2023-05-25 08:10 ALAT 25	PT_CZAS	17,6	H sek	[12,0 - 14,0]
	PT_WSK	74	L %	[80 - 120]
2023-05-14 09:21 CZAS PROTROMBINOWY				
Data zlecenia: 2023-05-13 18:27 ALBUMINA 4,1	INR	1,09		
	CZAS REFERENC.	13,1	sek	
	PT_CZAS	14,2	H sek	[12,0 - 14,0]
	PT_WSK	92	% [80 - 120]	
2023-05-25 11:10 FOSFOR W SUROWICY				
Data zlecenia: 2023-05-25 08:10 aPTT 29,5	FOSFOR	1,3	mmol/l	[0.8 - 1.4]
2023-05-25 10:39 GAZOMETRIA - KREW WŁOŚNICZKOWA ARTERIALIZOWANA				
Data zlecenia: 2023-05-25 10:11 aPTT 28,2	pH	7,48	H [7.35 - 7.45]	
	pCO2	33	L mmHg [35 - 45]	
	pO2	153	H mmHg [80 - 100]	
	HCO3	24	mmol/l [21 - 26]	
	BE	0,9	[-2,5 - 2,5]	
	SO2	100	H % [94 - 98]	
	BB	48,9	mmol/l	
2023-04-28 16:55 GFR				
Data zlecenia: 2023-04-28 16:21 aPTT RATIO 1,0	GFR	> 60	ml/min/1,73m2	
2023-04-29 09:41 GFR				
Data zlecenia: 2023-04-28 20:38 aPTT RATIO 1,1	GFR	> 60	ml/min/1,73m2	
2023-05-14 09:21 APTT RATIO				
Data zlecenia: 2023-05-13 18:27 aPTT RATIO 1,0	GFR	> 60	ml/min/1,73m2	
2023-05-25 11:19 APTT RATIO				
Data zlecenia: 2023-05-25 08:10 aPTT RATIO 30,3	GFR	> 60	ml/min/1,73m2	
2023-04-28 16:48 APTT RATIO				
Data zlecenia: 2023-04-28 16:21 aPTT RATIO 1,0	GFR	> 60	ml/min/1,73m2	
2023-04-29 09:49 APTT RATIO				
Data zlecenia: 2023-04-28 20:39 aPTT RATIO 1,1	GFR	> 60	ml/min/1,73m2	
2023-05-14 09:21 APTT RATIO				
Data zlecenia: 2023-05-13 18:27 aPTT RATIO 1,0	GFR	> 60	ml/min/1,73m2	
2023-05-25 11:19 APTT RATIO				
Data zlecenia: 2023-05-25 08:10 aPTT RATIO 1,0	GFR	> 60	ml/min/1,73m2	
2023-05-25 11:10 ASPAT W SUROWICY				
Data zlecenia: 2023-05-25 08:10 ASPAT 17	GFR	> 60	ml/min/1,73m2	
2023-05-25 11:10 BIAŁKO W SUROWICY				
Data zlecenia: 2023-05-25 08:10 BIAŁKO CAŁKOWITE 7,8	GGTP	78	H U/L [11 - 50]	
2023-05-25 11:10 BILIRUBINA CAŁ. W SUROWICY				
Data zlecenia: 2023-05-25 08:10 BILIRUBINA CAŁK 0,2	GLUKOZA OSOCZE	76	mg/dl [70 - 99]	
2023-05-25 13:42 CHLORKI W SUROWICY				
Data zlecenia: 2023-05-25 08:10 CHLORKI 99	GLUKOZA	118	H mg/dl [70 - 99]	
2023-05-25 11:10 CHOLESTEROL W SUROWICY				
Data zlecenia: 2023-05-25 08:10 CHOLESTEROL 146	KREATYNINA	0,74	mg/dl [0.4 - 1.2]	
2023-04-28 16:55 CRP W SUROWICY				
Data zlecenia: 2023-04-28 16:21 CRP 142,82 H	KREATYNINA	0,66	mg/dl [0.4 - 1.2]	
2023-05-05 08:41 CRP W SUROWICY				
Data zlecenia: 2023-05-04 14:24 CRP 14,94 H	GGTP	0,66	mg/dl [0.4 - 1.2]	
2023-05-14 09:22 CRP W SUROWICY				
Data zlecenia: 2023-05-13 18:27 CRP 33,57 H	GLUKOZA OSOCZE	0,79	mg/dl [0.4 - 1.2]	
2023-05-25 11:10 CRP W SUROWICY				
Data zlecenia: 2023-05-25 08:10 CRP 31,05 H	KREATYNINA	0,72	mg/dl [0.4 - 1.2]	
2023-04-28 16:48 CZAS PROTROMBINOWY				
Data zlecenia: 2023-04-28 16:21 INR 1,23	KREATYNINA	0,73	mg/dl [0.4 - 1.2]	
2023-05-14 09:21 CZAS PROTROMBINOWY				
Data zlecenia: 2023-04-28 20:36 INR 1,37	MAGNEZ	0,7	mmol/l [0.6 - 1.1]	
2023-05-25 11:10 MAGNEZ W SUROWICY				
Data zlecenia: 2023-05-25 08:10 MAGNEZ 32	MOCZNIK	32	mg/dl [15 - 50]	
2023-04-29 09:19 MORFOLOGIA				

KARTA INFORMACYJNA Z LECZENIA SZPITALNEGO
KG: 2023/16627/0

Data zlecenia: 2023-04-28 20:38							
WBC	16,2 H	10 ³ /mm ³	[4.0 - 10.0]	MCH	27,9 L	pg	[28 - 33]
RBC	4,01 L	10 ⁶ /mm ³	[4.5 - 5.8]	MCHC	33,1 g/dl	[33 - 36]	% [11.6 - 14.4]
HGB	10,8 L	g/dl	[14.0 - 17.5]	RDW-CV	13,4	%	[35.1 - 43.9]
HCT	34,7 L	%	[40 - 53]	RDW-SD	41,0	fL	[9.0 - 12.6]
MCV	87	um3	[80 - 96]	MPV	9,0	um3	[19.2 - 47.0]
MCH	26,9 L	pg	[28 - 33]	P-LCR	16,5 L	%	[9.8 - 16.1]
MCHC	31,1 L	g/dl	[33 - 36]	PDW	9,3 L	%	[25 - 40]
Płytki krwi	293	10 ³ /mm ³	[150 - 400]	LIMFOCYTY	3 L	%	[1,5 - 4,0]
PCT	0,28	%	[0.16 - 0.34]	LIMFOCYTY	0,6 L	10 ³ /mm ³	[2 - 8]
MPV	9,5	um3	[9.0 - 12.6]	MONOCYTY	6	%	[0.2 - 0.8]
P-LCR	20,9	%	[19.2 - 47.0]	MONOCYTY	1,1 H	10 ³ /mm ³	[0.01 - 0.50]
PDW	10,8	%	[9.8 - 16.1]	NEUTROFILE	89 H	%	[50 - 70]
RDW-CV	14,1	%	[11.6 - 14.4]	NEUTROFILE	16,5 H	10 ³ /mm ³	[1.7 - 6.0]
RDW-SD	43,1	fL	[35.1 - 43.9]	EOZYNOFILE	2	%	[1 - 5]
NRBC	0,00	10 ³ /mm ³	[0,00 - 0,03]	EOZYNOFILE	0,27	10 ³ /mm ³	[0 - 1]
NRBCP	0,00	%	[0,00 - 0,50]	BAZOFİLE	0	%	[0.0 - 0.1]
				BAZOFİLE	0,0	10 ³ /mm ³	[0.00 - 0.03]
				IG#	0,04 H	10 ³ /mm ³	[0.0 - 0.5]
				IG%	0,2	%	[0.0 - 0.5]

2023-05-05 08:24 MORFOLOGIA

Data zlecenia: 2023-05-04 14:24							
WBC	6,4	10 ³ /mm ³	[4.0 - 10.0]				
RBC	4,48 L	10 ⁶ /mm ³	[4.5 - 5.8]				
HGB	12,0 L	g/dl	[14.0 - 17.5]				
HCT	37,6 L	%	[40 - 53]				
MCV	84	um3	[80 - 96]				
MCH	26,8 L	pg	[28 - 33]				
MCHC	31,9 L	g/dl	[33 - 36]				
Płytki krwi	387	10 ³ /mm ³	[150 - 400]				
PCT	0,36 H	%	[0.16 - 0.34]				
MPV	9,2	um3	[9.0 - 12.6]				
P-LCR	19,7	%	[19.2 - 47.0]				
PDW	10,4	%	[9.8 - 16.1]				
RDW-CV	14,1	%	[11.6 - 14.4]				
RDW-SD	42,3	fL	[35.1 - 43.9]				
NRBC	0,00	10 ³ /mm ³	[0,00 - 0,03]				
NRBCP	0,00	%	[0,00 - 0,50]				

2023-05-14 09:10 MORFOLOGIA

Data zlecenia: 2023-05-13 18:27							
WBC	6,0	10 ³ /mm ³	[4.0 - 10.0]				
RBC	4,05 L	10 ⁶ /mm ³	[4.5 - 5.8]				
HGB	11,2 L	g/dl	[14.0 - 17.5]				
HCT	35,1 L	%	[40 - 53]				
MCV	87	um3	[80 - 96]				
MCH	27,7 L	pg	[28 - 33]				
MCHC	31,9 L	g/dl	[33 - 36]				
Płytki krwi	285	10 ³ /mm ³	[150 - 400]				
PCT	0,29	%	[0.16 - 0.34]				
MPV	10,1	um3	[9.0 - 12.6]				
P-LCR	25,8	%	[19.2 - 47.0]				
PDW	11,5	%	[9.8 - 16.1]				
RDW-CV	16,8 H	%	[11.6 - 14.4]				
RDW-SD	51,2 H	fL	[35.1 - 43.9]				
NRBC	0,00	10 ³ /mm ³	[0,00 - 0,03]				
NRBCP	0,00	%	[0,00 - 0,50]				

2023-05-25 10:26 MORFOLOGIA

Data zlecenia: 2023-05-25 08:10							
WBC	10,5 H	10 ³ /mm ³	[4.0 - 10.0]				
RBC	4,67	10 ⁶ /mm ³	[4.5 - 5.8]				
HGB	13,1 L	g/dl	[14.0 - 17.5]				
HCT	40,6	%	[40 - 53]				
MCV	87	um3	[80 - 96]				
MCH	28,1	pg	[28 - 33]				
MCHC	32,3 L	g/dl	[33 - 36]				
Płytki krwi	295	10 ³ /mm ³	[150 - 400]				
PCT	0,28	%	[0.16 - 0.34]				
MPV	9,4	um3	[9.0 - 12.6]				
P-LCR	19,9	%	[19.2 - 47.0]				
PDW	10,5	%	[9.8 - 16.1]				
RDW-CV	17,1 H	%	[11.6 - 14.4]				
RDW-SD	53,3 H	fL	[35.1 - 43.9]				
NRBC	0,00	10 ³ /mm ³	[0,00 - 0,03]				
NRBCP	0,00	%	[0,00 - 0,50]				

2023-04-28 16:38 MORFOLOGIA 5-DIFF

Data zlecenia: 2023-04-28 16:21							
WBC	18,5 H	10 ³ /mm ³	[4.0 - 10.0]				
RBC	4,45 L	10 ⁶ /mm ³	[4.5 - 5.8]				
HGB	12,4 L	g/dl	[14.0 - 17.5]				
HCT	37,5 L	%	[40 - 53]				
Płytki krwi	342	10 ³ /mm ³	[150 - 400]				
PCT	0,31	%	[0.16 - 0.34]				
MCV	84	um3	[80 - 96]				

BADANIA MIKROBIOLOGICZNE:**Posiew ropy**Data pobrania materiału: **2023-04-30** Data zakończenia badania: **2023-05-03**

Wynik :

1. Klebsiella pneumoniae ssp pneumoniae

Wynik epidemiologiczny: PATOGEN ALARMOWY ESBL(+): szczep wytwarzający betalaktamazy o rozszerzonym spektrum substratowym. Według standardów EUCAST wykrycie wytwarzania ESBL nie wyklucza zastosowania cefalosporyn III i IV gen.eracji oraz aztreonamu w przypadku stwierdzenia na nie wrażliwości.

Wrażliwość wyhodowanych drobnoustrojów na antybiotyki:

Ampicylina [Ampicylina] 1=R {MIC>8}

Amikacyna [Amikacyna] 1=S {MIC<=4}

Amoksykylina/ Klawulanian (f) [] 1=R {MIC>32/2}

Ceftazydym [Ceftazydym] 1=R {MIC>8}

Ciprofloksacyna [Ciprofloksacyna] 1=R {MIC>1}

Cefotaksym [Cefotaksym] 1=R {MIC>4}

Cefuroksym (iv) [Cefuroksym] 1=R {MIC>8}

Cefepim [Cefepim] 1=R {MIC>8}

Gentamycyna [Gentamycyna] 1=R {MIC>4}

Imipenem [Imipenem] 1=S {MIC=0,5}

Lewofloksacyna [Lewofloksacyna] 1=R {MIC>2}

Meropenem [Meropenem] 1=S {MIC<=0,13}

Tobramycyna [Tobramycyna] 1=R {MIC>4}

Trimetoprim-sulfametoksazol (kotrimoksazol) [Trimetoprim-sulfametoksazol (kotrimoksazol)] 1=R {MIC>4/76}

Piperacylina – tazobaktam [Piperacylina – tazobaktam] 1=R {MIC>16/4}

Mechanizmy oporności:

[ESBL(+)] Wynik epidemiologiczny: PATOGEN ALARMOWY ESBL(+): szczep wytwarzający betalaktamazy o rozszerzonym spektrum substratowym. Według standardów EUCAST wykrycie wytwarzania ESBL nie wyklucza zastosowania cefalosporyn III i IV gen.eracji oraz aztreonamu w przypadku stwierdzenia na nie wrażliwości.

[1]

BADANIA W TOKU:**Posiew z rany**

Data pobrania materiału: 2023-05-22

ZALECENIA LEKARSKIE

Dalsze leczenie w Ośrodku Referencyjnym, wydano skierowanie.

Dieta ubogoresztkowa

Codzienna zmiana opatrunku .

Rp. Clexane 40mg 1x1 amp. podskórnie (profilaktyka p/zakrzepowa)

Pozostałe leki jak przed hospitalizacją.

WYSTAWIONE E-SKIEROWANIA:Data wystawienia: **2023-05-30** KOD DOSTĘPU: **4436**Tryb skierowania: **PILNY**Rodzaj skierowania: **DO SZPITALA**

Lekarz kierujący: Wacław Grzegorz Byrdy (NPWZ: 4963378 - Lekarz)

Specj.: Chirurgia ogólna (II), Chirurgia naczyniowa (II)

Rodzaj jednostki: 1 - Stacjonarne i całodobowe świadczenia szpitalne

Specjalność jednostki: 4500 - Oddział chirurgiczny ogólny

Cel skierowania: Kontynuacja leczenia

Data wystawienia: **2023-05-30** KOD DOSTĘPU: **9010**Tryb skierowania: **PILNY**Rodzaj skierowania: **DO SZPITALA**

Lekarz kierujący: Wacław Grzegorz Byrdy (NPWZ: 4963378 - Lekarz)

Specj.: Chirurgia ogólna (II), Chirurgia naczyniowa (II)

Rodzaj jednostki: 1 - Stacjonarne i całodobowe świadczenia szpitalne

Specjalność jednostki: 4050 - Oddział gastroenterologiczny

Cel skierowania: kontynuacja leczenia

DAWKOWANIE LEKÓW NA RECEPTACH**Nazwa leku****Dawkowanie****Odpłatność****KOD DOSTĘPU: 4785****E-RECEPTA**

CLEXANE [INJ.] 0,04 G/0,4 ML = 4000 J.M.

1x1amp. podskórnie

R

LEKARZ WYPISUJĄCY:

Wacław Grzegorz Byrdy
NPWZ: 4963378 - Lekarz
Specj.: Chirurgia ogólna (II), Chirurgia naczyniowa (II)

**KIEROWNIK ODDZIAŁU
LUB LEKARZ UPOWAŻNIONY:**

pieczęć i podpis

Potwierdzam odbiór Karty Informacyjnej
oraz zaleceń żywieniowych.

data i czytelny podpis

Starannie przechowywać i okazywać w razie potrzeby dalszego leczenia.

INFORMACJA O WYSTAWIONYCH E-RECEPTACH

E-RECEPTA



10502212493733851710002047692339519788166260

Kod dostępu: **4785**
Wystawiono: **2023-05-30**
Realizacja od: **2023-05-30**
Wystawca: **Wacław Grzegorz Byrdy (NPWZ: 4963378 - Lekarz)
Specj.: Chirurgia ogólna (II), Chirurgia naczyniowa (II)**



10011673462952231648091071380510024442916850

Przepisano: **CLEXANE [INJ.] 0,04 G/0,4 ML = 4000 J.M.**
Dawkowanie: **1x1amp. podskórnie**
Odpłatność: **R**