



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)**
Data urodzenia: **2001-05-08** Wiek: **22 lat** PESEL: **01250803236**
Adres zamieszkania: **43-300 Bielsko-Biała, Sternicza 28/134** ID Pacjenta: **336144**
Grupa krwi: **AB RhD+ (dodatni)**
Przeciwciała odpornościowe (fenotyp):
Alloprzeciwciała 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 przezskórnym drenażu ropnia- 20.04.2023.
Stan po apendektomii 2015r.

DANE WYPISOWE:

EPIKRYZA

Chory przyjęty do oddziału z powodu nawrotowego ropnia międzypetlowego. 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.

Kilka 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 wewnątrztrzewnowej tkani tłuszczowej i ślad wysięku - najpewniej odczyn zapalny.
Pogrubiała ściana prawej kątnicy oraz ileum terminale.
Wolnego powietrza w jamie brzusznej nie stwierdzono.
Międzywęłtowo 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 uwidoczniliono.

Wnioski:

W porównaniu z badaniem poprzednim regresja zbiorników ropnych prawego 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 pasmowate zagęszczenie pomiędzy kątnicą a powłokami jamy brzusznej grubości do 10 mm - najpewniej resztkowa torebka ropnia.
W zakresie nieco pogrubiałych powłok prawego podbrzusza pozostawiony nadal dren/cewnik. W zakresie pogrubiałych powłok ewidentnych zbiorników płynowych nie uwidoczniliono.
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

Ileum teminale o pogrubiałej przewlekle ścianie do 12mm na długości ok 7-8mm. Widoczny pasmowaty naciek łączący ten fragment jelita z powłokami i pogrubiałymi mięśniami powłok. W obrębie pogrubiałych mięśni widoczny śladzik zakontrastowania i pęcherzyk gazu- cechy przetoki.
Poza tym jak w badaniach poprzednich.

BADANIA SEROLOGICZNE:

2023-04-28 GRUPA KRWI I RH		Numer badania	4017/GR/2023
Grupa krwi	AB	Potwierdzony badaniem o nr 3656/GR/2023-8036757711, z dnia 18-04-2023	
Czynnik Rh	RhD+ (dodatni)		
P/ciała odporn.			
Alloprzeciwciał odpornościowych do antygenów krwinek czerwonych nie wykryto.			

BADANIA LABORATORYJNE:

2023-05-25 11:10 ALAT W SUROWICY			
Data zlecenia: 2023-05-25 08:10			
ALAT	25	U/L	[5 - 41]
2023-05-25 11:10 ALBUMINA W SUROWICY			
Data zlecenia: 2023-05-25 08:10			
ALBUMINA	4,1	g/dl	[3.5 - 5.0]
2023-04-28 16:48 APTT			
Data zlecenia: 2023-04-28 16:21			
aPTT	29,5	sek	[24,8 - 34,4]
2023-04-29 09:49 APTT			
Data zlecenia: 2023-04-28 20:36			
aPTT	32,2	sek	[24,8 - 34,4]
2023-05-14 09:21 APTT			
Data zlecenia: 2023-05-13 18:27			
aPTT	28,2	sek	[24,8 - 34,4]
2023-05-25 11:19 APTT			
Data zlecenia: 2023-05-25 08:10			
aPTT	30,3	sek	[24,8 - 34,4]
2023-04-28 16:48 APTT RATIO			
Data zlecenia: 2023-04-28 16:21			
aPTT RATIO	1,0		[0.8 - 1.2]
2023-04-29 09:49 APTT RATIO			
Data zlecenia: 2023-04-28 20:39			
aPTT RATIO	1,1		[0.8 - 1.2]
2023-05-14 09:21 APTT RATIO			
Data zlecenia: 2023-05-13 18:27			
aPTT RATIO	1,0		[0.8 - 1.2]
2023-05-25 11:19 APTT RATIO			
Data zlecenia: 2023-05-25 08:10			
aPTT RATIO	1,0		[0.8 - 1.2]
2023-05-25 11:10 ASPAT W SUROWICY			
Data zlecenia: 2023-05-25 08:10			
ASPAT	17	U/L	[5 - 38]
2023-05-25 11:10 BIAŁKO W SUROWICY			
Data zlecenia: 2023-05-25 08:10			
BIAŁKO CAŁKOWITE	7,8	g/dl	[6.0 - 8.0]
2023-05-25 11:10 BILIRUBINA CAŁ. W SUROWICY			
Data zlecenia: 2023-05-25 08:10			
BILIRUBINA CAŁK	0,2	mg/dl	[0.2 - 1.0]
2023-05-25 13:42 CHLORKI W SUROWICY			
Data zlecenia: 2023-05-25 08:10			
CHLORKI	99	mmol/l	[98 - 107]
2023-05-25 11:10 CHOLESTEROL W SUROWICY			
Data zlecenia: 2023-05-25 08:10			
CHOLESTEROL	146	mg/dl	[<190]
2023-04-28 16:55 CRP W SUROWICY			
Data zlecenia: 2023-04-28 16:21			
CRP	142,82 H	mg/l	[0.00 - 5.00]
2023-05-05 08:41 CRP W SUROWICY			
Data zlecenia: 2023-05-04 14:24			
CRP	14,94 H	mg/l	[0.00 - 5.00]
2023-05-14 09:22 CRP W SUROWICY			
Data zlecenia: 2023-05-13 18:27			
CRP	33,57 H	mg/l	[0.00 - 5.00]
2023-05-25 11:10 CRP W SUROWICY			
Data zlecenia: 2023-05-25 08:10			
CRP	31,05 H	mg/l	[0.00 - 5.00]
2023-04-28 16:48 CZAS PROTROMBINOWY			
Data zlecenia: 2023-04-28 16:21			
INR	1,23		
CZAS REFERENC.	13,1	sek	
PT_CZAS	15,9 H	sek	[12,0 - 14,0]
PT_WSK	82	%	[80 - 120]
2023-04-29 09:49 CZAS PROTROMBINOWY			
Data zlecenia: 2023-04-28 20:36			
INR	1,37		

CZAS REFERENC.		13,1	sek	
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				
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				
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				
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				
GFR	> 60		ml/min/1,73m2	
2023-04-29 09:41 GFR				
Data zlecenia: 2023-04-28 20:38				
GFR	> 60		ml/min/1,73m2	
2023-05-05 08:41 GFR				
Data zlecenia: 2023-05-04 14:24				
GFR	> 60		ml/min/1,73m2	
2023-05-14 09:22 GFR				
Data zlecenia: 2023-05-13 18:27				
GFR	> 60		ml/min/1,73m2	
2023-05-25 11:10 GFR				
Data zlecenia: 2023-05-25 08:10				
GFR	> 60		ml/min/1,73m2	
2023-05-25 11:10 GGTP				
Data zlecenia: 2023-05-25 08:10				
GGTP	78 H		U/L	[11 - 50]
2023-05-25 15:01 GLUKOZA OSOCZE				
Data zlecenia: 2023-05-25 08:10				
GLUKOZA OSOCZE	76		mg/dl	[70 - 99]
2023-04-28 16:55 GLUKOZA W SUROWICY				
Data zlecenia: 2023-04-28 16:21				
GLUKOZA	118 H		mg/dl	[70 - 99]
2023-04-28 16:55 KREATYNINA W SUROWICY				
Data zlecenia: 2023-04-28 16:21				
KREATYNINA	0,74		mg/dl	[0.4 - 1.2]
2023-04-29 09:41 KREATYNINA W SUROWICY				
Data zlecenia: 2023-04-28 20:38				
KREATYNINA	0,66		mg/dl	[0.4 - 1.2]
2023-05-05 08:41 KREATYNINA W SUROWICY				
Data zlecenia: 2023-05-04 14:24				
KREATYNINA	0,79		mg/dl	[0.4 - 1.2]
2023-05-14 09:22 KREATYNINA W SUROWICY				
Data zlecenia: 2023-05-13 18:27				
KREATYNINA	0,72		mg/dl	[0.4 - 1.2]
2023-05-25 11:10 KREATYNINA W SUROWICY				
Data zlecenia: 2023-05-25 08:10				
KREATYNINA	0,73		mg/dl	[0.4 - 1.2]
2023-05-25 11:10 MAGNEZ W SUROWICY				
Data zlecenia: 2023-05-25 08:10				
MAGNEZ	0,7		mmol/l	[0.6 - 1.1]
2023-05-25 11:10 MOCZNIK W SUROWICY				
Data zlecenia: 2023-05-25 08:10				
MOCZNIK	32		mg/dl	[15 - 50]
2023-04-29 09:19 MORFOLOGIA				

Data zlecenia: 2023-04-28 20:38			
WBC	16,2	H	10^3/mm3 [4.0 - 10.0]
RBC	4,01	L	10^6/mm3 [4.5 - 5.8]
HGB	10,8	L	g/dl [14.0 - 17.5]
HCT	34,7	L	% [40 - 53]
MCV	87		um3 [80 - 96]
MCH	26,9	L	pg [28 - 33]
MCHC	31,1	L	g/dl [33 - 36]
Płytki krwi	293		10^3/mm3 [150 - 400]
PCT	0,28		% [0.16 - 0.34]
MPV	9,5		um3 [9.0 - 12.6]
P-LCR	20,9		% [19.2 - 47.0]
PDW	10,8		% [9.8 - 16.1]
RDW-CV	14,1		% [11.6 - 14.4]
RDW-SD	43,1		fL [35.1 - 43.9]
NRBC	0,00		10^3/mm3 [0.00 - 0.03]
NRBCP	0,00		% [0.00 - 0.50]

2023-05-05 08:24 MORFOLOGIA

Data zlecenia: 2023-05-04 14:24			
WBC	6,4		10^3/mm3 [4.0 - 10.0]
RBC	4,48	L	10^6/mm3 [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/mm3 [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/mm3 [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/mm3 [4.0 - 10.0]
RBC	4,05	L	10^6/mm3 [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/mm3 [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/mm3 [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/mm3 [4.0 - 10.0]
RBC	4,67		10^6/mm3 [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/mm3 [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/mm3 [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/mm3 [4.0 - 10.0]
RBC	4,45	L	10^6/mm3 [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/mm3 [150 - 400]
PCT	0,31		% [0.16 - 0.34]
MCV	84		um3 [80 - 96]

MCH	27,9	L	pg [28 - 33]
MCHC	33,1		g/dl [33 - 36]
RDW-CV	13,4		% [11.6 - 14.4]
RDW-SD	41,0		fL [35.1 - 43.9]
MPV	9,0		um3 [9.0 - 12.6]
P-LCR	16,5	L	% [19.2 - 47.0]
PDW	9,3	L	% [9.8 - 16.1]
LIMFOCYTY	3	L	% [25 - 40]
LIMFOCYTY	0,6	L	10^3/mm3 [1.5 - 4.0]
MONOCYTY	6		% [2 - 8]
MONOCYTY	1,1	H	10^3/mm3 [0.2 - 0.8]
NEUTROFILE	89	H	% [50 - 70]
NEUTROFILE	16,5	H	10^3/mm3 [1.7 - 6.0]
EOZYNOFILE	2		% [1 - 5]
EOZYNOFILE	0,27		10^3/mm3 [0.01 - 0.50]
BAZOFILE	0		% [0 - 1]
BAZOFILE	0,0		10^3/mm3 [0.0 - 0.1]
IG#	0,04	H	10^3/mm3 [0.00 - 0.03]
IG%	0,2		% [0.0 - 0.5]

2023-04-28 16:55 POTAS W SUROWICY

Data zlecenia: 2023-04-28 16:21			
POTAS	3,8		mmol/l [3.5 - 5.1]

2023-05-05 08:41 POTAS W SUROWICY

Data zlecenia: 2023-05-04 14:24			
POTAS	4,5		mmol/l [3.5 - 5.1]

2023-05-14 09:22 POTAS W SUROWICY

Data zlecenia: 2023-05-13 18:27			
POTAS	4,6		mmol/l [3.5 - 5.1]

2023-05-25 11:10 POTAS W SUROWICY

Data zlecenia: 2023-05-25 08:10			
POTAS	4,5		mmol/l [3.5 - 5.1]

2023-04-28 16:55 SÓD W SUROWICY

Data zlecenia: 2023-04-28 16:21			
SÓD	135		mmol/l [135 - 145]

2023-05-14 09:22 SÓD W SUROWICY

Data zlecenia: 2023-05-13 18:27			
SÓD	138		mmol/l [135 - 145]

2023-05-25 11:10 SÓD W SUROWICY

Data zlecenia: 2023-05-25 08:10			
SÓD	138		mmol/l [135 - 145]

2023-05-25 11:10 TRÓJGLICERYDY W SUROWICY

Data zlecenia: 2023-05-25 08:10			
TRÓJGLICERYDY	46		mg/dl [<150]

2023-05-25 11:10 WAPŃ W SUROWICY

Data zlecenia: 2023-05-25 08:10			
WAPŃ	2,4		mmol/l [2.2 - 2.6]

BADANIA MIKROBIOLOGICZNE:

Posiew rosy

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 generacji 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}
Amoksycylina/ 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 generacji 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) 1 - Stacjonarne i całodobowe świadczenia szpitalne		
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) 1 - Stacjonarne i całodobowe świadczenia szpitalne		
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
E-RECEPTA		KOD DOSTĘPU: 4785
CLEXANE [INJ.] 0,04 G/0,4 ML = 4000 J.M.	1x1amp. podskórnie	R

<div>LEKARZ WYPISUJĄCY:</div> <div>Wacław Grzegorz Byrdy NPWZ: 4963378 - Lekarz Specj.: Chirurgia ogólna (II), Chirurgia naczyniowa (II)</div>	<div>KIEROWNIK ODDZIAŁU LUB LEKARZ UPOWAŻNIONY:</div> <div>pieczęć i podpis</div>
<div>Potwierdzam odbiór Karty Informacyjnej oraz zaleceń żywieniowych.</div>	<div>data i czytelny podpis</div>

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