



## Karta Informacyjna z pomocy udzielonej w dniu 2023-04-28

### DANE PACJENTA:

Pacjent: **WIENCEK MICHAŁ (M)**  
Data urodzenia: **2001-05-08** Wiek: **21 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.**  
Pobyt na SOR: **2023-04-28 16:05 - 2023-04-28 19:18** Księga Główna: **2023/16627/0**

### ROZPOZNANIA:

#### ROZPOZNANIE ZASADNICZE:

**L02.2 Ropień skóry, czyrak, czyrak gromadny tułowia**

#### Rozpoznanie opisowe:

Choroba Leśniowskiego-Crohna

### DANE WYPISOWE:

#### EPIKRYZA

Pacjent przywieziony do szpitala z powodu dolegliwości bólowych podbrzusza prawego. W wywiadzie stan po drenażu ropnia kilka dni temu.

W badaniu fizykalnym stwierdza się naciek zapalny skóry okolicy miejsca po drenie, brzuch z obroną mięśniową.

Podano leki. Wykonano diagnostykę. Po badaniach i konsultacji chirurgicznej przyjęty do oddziału chirurgii

### 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 wewnątrzotrzewnowej tkani tłuszczowej i ślad wysięku - najpewniej odczyn zapalny.

Pogrubiała ściana prawej kątnicy oraz ileum terminale.

Wolnego powietrza w jamie brzusznej nie stwierdzono.

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

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

### BADANIA SEROLOGICZNE:

#### 2023-04-28 GRUPA KRWI I RH

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

BADANIA LABORATORYJNE:

2023-04-28 16:48 APTT	aPTT	29,5	sek	[24,8 - 34,4]
2023-04-28 16:48 APTT RATIO	aPTT RATIO	1,0	[0.8 - 1.2]	
2023-04-28 16:55 CRP W SUROWICY	CRP	142,82 H	mg/l	[0.00 - 5.00]
2023-04-28 16:48 CZAS PROTROMBINOWY	INR	1,23		
	CZAS REFERENC.	13,1	sek	
	PT_CZAS	15,9 H	sek	[12,0 - 14,0]
	PT_WSK	82	%	[80 - 120]
2023-04-28 16:55 GFR	GFR	> 60	ml/min/1,73m2	
2023-04-28 16:55 GLUKOZA W SUROWICY	GLUKOZA	118 H	mg/dl	[70 - 99]
2023-04-28 16:55 KREATYNINA W SUROWICY	KREATYNINA	0,74	mg/dl	[0.4 - 1.2]
2023-04-28 16:38 MORFOLOGIA 5-DIFF	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]
2023-04-28 16:55 POTAS W SUROWICY	POTAS	3,8	mmol/l	[3.5 - 5.1]
2023-04-28 16:55 SÓD W SUROWICY	SÓD	135	mmol/l	[135 - 145]



Adam Kołodziejczyk (NPWZ: 2604067 - Lekarz)  
Specj.: Urologia (II)

Starannie przechowywać i okazywać w razie potrzeby dalszego leczenia.  
W razie pogorszenia stanu zdrowia należy skontaktować się z lekarzem.