# Kazuistika – Pacientka s dg. NPB – ruptura ovariální cysty

**IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE**

**Jméno a příjmení:** I. R.

**Pohlaví:** žena

**Datum narození:** 1980 **Věk:** 34

**Adresa trvalého bydliště:** Benešov **RČ:** 800000/0000

**Pojišťovna:** Všeobecná zdravotní pojišťovna 111 **Datum přijetí**: 12. 11. 2014

**Vzdělání:** středoškolské ukončené maturitou

**Zaměstnání:** asistentka

**Stav:** vdaná, 2 děti

**Státní příslušnost:** ČR

**Kontaktní osoby k podávání informací**: manžel

**Typ přijetí:** neodkladné

**Oddělení:** JIP - OS

**Důvod přijetí udávaný pacientem:**

„Ukrutné, kolikovité bolesti břicha, pocity na omdlení.“

**Medicínská diagnóza hlavní:**

NPB, ruptura ovariální cysty, volná tekutina v dutině břišní

**Medicínské diagnózy vedlejší:**

**HODNOTY ZJIŠŤOVANÉ PŘI PŘÍJMU**

**TK:** 85/45 mmHg

**P:**128/min.

**D:** 24/min.

**TT:** 36,9 ºC

**Pohyblivost:** přivezena na lehátku

**Stav vědomí:** při vědomí, orientovaná

**Krevní skupina:** A pozitivní

**Výška:** 168 cm

**Hmotnost:** 72 kg

**BMI:** 25,5

**Důvod přijetí:**

12. 11. 2014 v odpoledních hodinách přivezena RZZ 34letá pacientka IR pro silné kolikovité bolesti břicha a kolapsový stav. Pacientka hledá úlevovou polohu, je bledá, opocená, vystrašená. Na cílený dotaz o možnosti těhotenství – jednoznačně tuto možnost popírá. Poslední menstruace: 30. 10. 2014. Fyziologické funkce: TK 85/45 mmHg, P 128/min., D 24/min., TT 36,9 °C. Pacientce byla odebraná krev na statim vyšetření: KO, koagulaci, biochemii a HCG, které vylučuje těhotenství. Hodnoty KO svědčí pro větší krevní ztrátu. Potvrzeno UZ vyšetřením, které zobrazuje volnou tekutinu v dutině břišní. Pacientka byla urgentně přijata a připravena k laparoskopické operaci. Objednány krevní deriváty z vitální indikace. Pacientka podepisuje souhlasy s operací a krevní TRF. Následně je pacientka převezena na operační sál, kde po standardní přípravě je laparoskopicky odstraněna prasklá cysta, zastaveno krvácení a provedena laváž dutiny břišní. Z dutiny břišní vyveden Redonův drén.

Výkon proběhl bez komplikací, celková krevní ztráta byla odhadnuta na 800 ml. Část ztráty hradíme podáním 2 TU Ery masy.

Pacientka po operaci stabilizovaná, vitální funkce jsou v mezích normy. V levé horní končetině zaveden PŽK a v močovém měchýři permanentní močový katetr. Pacientka komunikuje a bolest břicha udává podstatně menší (VAS 4) - tlumena analgetiky dle rozpisu anesteziologa. Je podstatně klidnější, spolupracuje, ale stále se cítí unavená a ospalá. Podávaná infusní terapie, fyziologické funkce a saturace měřena do stabilizace stavu.

**ANAMNÉZA**

***Rodinná anamnéza:***

**Matka:** 64 let, léčená hypertenze, ICHS

**Otec:** 68 let, diabetes mellitus II. typu

**Sourozenci:** 1 sestra, zdravá

**Děti:** 2 děti, zdravé

***Osobní anamnéza:***

**Překonaná onemocnění:** běžné dětské nemoci

**Chronická onemocnění:** nemá

**Hospitalizace a operace:** 2x porod SC pro protrahovaný porod a hrozící hypoxii plodu

**Úrazy**: 0

**Transfúze:** 1x, po SC, bez reakce

**Očkování:** běžná dětská povinná očkování

***Léková anamnéza:***

**Název léku Forma Dávkování Skupina**

Jeanine tbl. 1-0-0 hormonální kontraceptivum

***Alergologická anamnéza:***

**Léky:** PNC otoky

**Potraviny:** neguje

**Chemické látky:** neguje

**Jiné:** včelí bodnutí - otoky

***Abúzy:***

**Alkohol:** občasná konzumace

**Kouření:** 15 denně

**Káva:** ano, 2-3 denně

**Léky:** neguje

**Jiné drogy:** neguje

***Gynekologická anamnéza*:**

**Menarché:** od 12 let, pravidelná 28/4, nebolestivá

**Poslední menstruace:** 30. 10. 2014

**Porody:** 2x SC

**Aborty:** 1x UPT

**Poslední gynekologická prohlídka:** březen 2014

**Samovyšetřování prsu:** provádí, pravidelně

***Sociální anamnéza:***

**Stav:** vdaná

**Bytové podmínky:** RD

***Pracovní anamnéza:***

**Vzdělání:** středoškolské s maturitou

**Pracovní zařazení:** asistentka

**Čas působení, čas odchodu do důchodu, jakého**: 0

**Ekonomické podmínky:** dobré

***Spirituální anamnéza:***

**Religiozní praktiky:** ateistka

**MEDICÍNSKÝ MANAGEMENT**

**ORDINOVANÁ VYŠETŘENÍ:**

EKG, UZ břicha

Vyšetření krve STATIM ze dne 12. 11. 2014 (gynekologická ambulance)

Biochemické vyšetření:

Na 138 mmol/l

K 3,4 mmol/l

Cl 101 mmol/l

urea 4,5 mmol/l

kreat 61 mmol/l

CRP 126

amyláza 0,39 ukat/l

AST 0,27 ukat/l

ALT 0,28 ukat/l

glykémie 3,4 mmol/l

Krevní obraz:

Erytrocyty 2,38x1012/l

Leukocyty 16,5x109/l

Hemoglobin 82 g/l

Hematokrit 0,205

Trombocyty 87x109/l

Koagulační vyšetření:

APTT 30,1

INR 1,15

HCG: negativní

**KONZERVATIVNÍ LÉČBA:**

**Dieta:** při příjmu NPO (nic per os)

**Pohybový režim:** při příjmu na gynekologické ambulanci pacientka schvácená, křečovité bolesti v podbřišku, krvácí (silou menses), kolapsový stav

**RHB:** klidový režim

**Výživa:** č. 3 (racionální)

**Medikamentózní léčba:**

**Intravenózní (upravovány dle zdravotního stavu a potřeby)**

Novalgin 2,0 ml i. v. à 6 hod. (pooperačně)

Paracetamol Kabi 1 g/100 ml i. v. à 6 hod. (pooperačně)

**Infuzní terapie**

Gelafundin 500 ml – rychlostí 250 ml/hod

PL 1000 ml+40 ml 7,45% KCl – rychlostí 200 ml/hod

Glukóza 500 ml 10% - rychlostí 200 ml/hod

Ringerův roztok 1000 ml – rychlostí 250 ml/hod

**Subkutánně**

Dipidolor při bolestivosti s. c. à 8 hod. (pooperačně)

Fraxiparine 0,3 ml s. c. à 24 hod. (pooperačně)

**Jiná**

krevní deriváty – 2TU Ery masy

**Invaze:**

PŽK (dnes zaveden)

**CHIRURGICKÁ LÉČBA:**

Laparoskopická excize ovariální cysty, odsátí volné tekutiny, laváž dutiny břišní, koagulace.

# Ošetřovatelský proces u pacientky s rupturou ovariální cysty

# STUDENTI UTŘÍDÍ ZÍSKANÉ INFORMACE

# Identifikační údaje

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Jméno a příjmení** |  | **Věk** |  |
| **Bydliště** |  | **Vzdělání** |  |
| **Stav** |  | **Oddělení** |  |
| **Datum přijetí** |  | **Den pobytu** |  |
| **Sběr informací dne** |  | **Pooperační den** |  |

# Důvod přijetí

|  |
| --- |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Rodinná anamnéza** |  |
| **Osobní anamnéza** |  |
| **Léková anamnéza** |  |
| **Alergologická anamnéza** |  |
| **Abúzy** |  |
| **Gynekologická/urologická anamnéza** |  |
| **Sociální anamnéza** |  |
| **Pracovní anamnéza** |  |
| **Spirituální anamnéza** |  |

**Lékařská diagnóza**

|  |
| --- |
|  |
|  |

# Diagnostické údaje

|  |  |
| --- | --- |
| **Ordinovaná vyšetření** | **Hodnocení** |
|  |  |
| **Vyšetření laboratorní** | **Hodnocení** |
|  |  |

**Terapie**

|  |  |
| --- | --- |
| **Konzervativní léčba** |  |
| Dietoterapie |  |
| Pohybový režim |  |
| Fyzioterapie |  |
| **Medikamentózní léčba** |  |
| per os |  |
| s. c., i. v., i. m. |  |
| **Chirurgická léčba** |  |
|  |  |
| **Lokální léčba/převaz** |  |
|  |  |
| **Invaze** |  |

# Zhodnocení pacientky dle modelu …

tabulka ke stažení na: <https://vswww1/Poklady%20k%20vuce/Kazuistiky.aspx>

# Zhodnocení pacientky dle modelu M. GORDON

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1.** | **Podpora zdraví** |  |
| **2.** | **Výživa** |  |
| **3.** | **Vylučování a výměna** |  |
| **4.** | **Aktivita, odpočinek** |  |
| **5.** | **Vnímání, poznání** |  |
| **6.** | **Vnímání sebe sama** |  |
| **7.** | **Vztahy** |  |
| **8.** | **Sexualita** |  |
| **9.** | **Zvládání zátěže, odolnost vůči stresu** |  |
| **10.** | **Životní princip** |  |
| **11.** | **Bezpečnost, ochrana** |  |
| **12.** | **Komfort** |  |
| **13.** | **Růst, vývoj** |  |

**ZADÁNÍ PRO STUDENTY:**

1. **Stanovte ošetřovatelské problémy pacientky v rámci holistické filosofie.**
2. **Výše prezentovaná data pacientky v rámci prvního kroku ošetřovatelského procesu utřiďte (za využití koncepčního modelu M. Gordon) a doplňte do textu.**
3. **Výše prezentovaná data v rámci prvního kroku ošetřovatelského procesu zhodnoťte a doplňte chybějící údaje.**
4. **Stanovte ošetřovatelské diagnózy dle NANDA International 2012-2014 Taxonomie II a uspořádejte je podle priorit.**
5. **U všech zvolených diagnóz zapište určující znaky a související faktory nebo rizikové faktory.**
6. **Vyberte jednu ze stanovených diagnóz a navrhněte u ní cíle, očekávané výsledky a ošetřovatelské intervence.**
7. **Jaké jsou zásady péče o PŽK?**
8. **K výsledkům laboratorních vyšetření zapište, zda jsou v normě či patologické.**
9. **Jaké jsou zásady podávání krevních derivátů?**
10. **Co je to biologická zkouška a jak se provádí?**
11. **K navrženým ošetřovatelským intervencím proveďte kritickou analýzu.**
12. **Proveďte diskusi k dané problematice.**
13. **V závěru kazuistiky se vyjádřete k vypracované kazuistice.**