# Kazuistika – Pacientka s dg. gravidita extrauterina

**IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE**

**Jméno a příjmení:** E. N.

**Pohlaví:** žena

**Datum narození:** 1974 **Věk:** 40

**Adresa trvalého bydliště:** Praha RČ: 740000/0000

**Pojišťovna:** Všeobecná zdravotní pojišťovna 111 **Datum přijetí**: 4. 5. 2014

**Vzdělání:** středoškolské ukončené maturitou

**Zaměstnání:** učitelka v MŠ

**Stav:** vdaná, 3 děti (syn a 2 dcery)

**Státní příslušnost:** ČR

**Kontaktní osoby k podávání informací**: manžel

**Typ přijetí:** neodkladné

**Oddělení:** JIP - OS

**Důvod přijetí udávaný pacientem:**

„Silně mě bolelo několik dní břicho a dnes jsem začala krvácet.“

**Medicínská diagnóza hlavní:**

Gravidita extrauterina

**Medicínské diagnózy vedlejší:**

Varixy obou DK

**HODNOTY ZJIŠŤOVANÉ PŘI PŘÍJMU**

**TK:** 95/50 mmHg

**P:** 103/min.

**D:** 22/min.

**TT:** 36,7 ºC

**Pohyblivost:** přivezena na lehátku

**Stav vědomí:** při vědomí, orientovaná

**Krevní skupina:** B pozitivní

**Výška:** 166

**Hmotnost:** 72

**BMI:** 26,1

# Důvod přijetí

4. 5. 2014 ve večerních hodinách přivezena RZZ 40letá pacientka EN pro silné bolesti v podbřišku a krvácení z rodidel. Pacientka hledá úlevovou polohu, je opocená, plačtivá. Na cílený dotaz o možnosti těhotenství odpovídá ano. PM (poslední menstruace): 10. 3. 2014. Fyziologické funkce: TK: 95/50 mmHg, P: 103/min., D: 22/min., TT: 36,7 °C. Pacientce byla odebrána krev na statim vyšetření krevní obraz, koagulaci, biochemii (mineralogram, jaterní testy, ledvinové funkce, CRP, HCG). Bylo provedeno USG vyšetření vaginální sondou, které potvrdilo graviditu extrauterinu v levém vejcovodu. Pacientka proto byla okamžitě hospitalizována a indikována k akutní laparoskopické operaci. Pacientka je stále plačtivá, bledá, má bolesti břicha – udává intenzitu bolesti 8 (numerická škála bolesti 0–10) - nicméně s operací souhlasí a po sepsání dokumentace je převezena na OS (operační sál). Celý výkon proběhl rychle, bez komplikací – provedena laparoskopická adnexektomie l. sin.

Pacientka po operaci stabilizovaná, fyziologické funkce jsou v mezích normy, na břiše má 4 drobné ranky, sterilně překryté. V levé horní končetině zaveden PŽK a v močovém měchýři zaveden PMK (permanentní močový katétr). Bolest udává podstatně menší – související s operací – intenzita 2-3, tlumena analgetiky dle rozpisu. Je klidná, cítí se dobře, spolupracuje. Podávaná pooperačně infusní terapie, fyziologické funkce a saturace měřena do stabilizace – nejméně 3 hodiny, poté možnost přestěhovat pacientku na standardní oddělení.

**ANAMNÉZA**

**Rodinná anamnéza:**

**Matka:** 68 let, léčená hypertenze

**Otec:** dlouho se prý léčil se srdcem, po dlouhé nemoci zemřel v 79 letech

**Sourozenci:** nemá

**Děti:** 3 děti (syn a dvě dcery) - zdravé; pouze běžné nemoci

**Osobní anamnéza:**

**Překonaná onemocnění:** běžné dětské nemoci

**Chronická onemocnění:** varixy DK

**Hospitalizace a operace:** hospitalizovaná v nemocnici 2010, na přesné datum si nevzpomíná, podstoupila operaci varixů PDK

**Úrazy**: 0

**Transfúze:** 0

**Očkování:** běžná dětská povinná očkování

**Léková anamnéza**

**Název léku Forma Síla Dávkování Skupina**

**Alergologická anamnéza**

**Léky:** Augmentin - exantém

**Potraviny:** neguje

**Chemické látky:** neguje

**Jiné:** neguje

**Abúzy**

**Alkohol:** občasná konzumace

**Kouření:** 0

**Káva:** nepije, pouze čaj

**Léky:** neguje

**Jiné drogy:** neguje

**Gynekologická anamnéza**

**Menarche:** od 13 let, pravidelná 30/6, bolestivá

**Poslední menstruace:** 10. 3. 2014

**Porody:** 2 (1. porod - dvě dcery - dvojčata, 2. porod - syn)

**Aborty:** 0

**Poslední gynekologická prohlídka:** listopad 2013

**Samovyšetřování prsou:** provádí, pravidelně

**Sociální anamnéza:**

**Stav:** vdaná

**Bytové podmínky:** RD

**Pracovní anamnéza**

**Vzdělání:** středoškolské s maturitou

**Pracovní zařazení:** učitelka v MŠ

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

**Ekonomické podmínky:** slušné

**Spirituální anamnéza**

**Religiózní praktiky:** ateistka.

**MEDICÍNSKÝ MANAGEMENT**

**ORDINOVANÁ VYŠETŘENÍ:**

EKG; UZ břicha

Vyšetření krve ze dne 4. 5. 2014 /GYN-AMB/

Biochemie:

Na 141 mmol/l

K 3,7 mmol/l

Cl 105 mmol/l

urea 5,2 mmol/l

kreat 62 mmol/l

CRP 126

amyláza 0,43 ukat/l

AST 0,28 ukat/l

ALT 0,28 ukat/l

Glykémie: 3,6 mmol/l

Krevní obraz:

Ery 3,35x1012 l

Leuk 16,5x109 l

Hb 102 g/l

Hk 0,302

Tromb 143x109 l

Koagulace:

APTT: 30,3

Quick-INR: 1,18

HCG: 2038 UI/ml

**KONZERVATIVNÍ LÉČBA:**

**Dieta:** Při příjmu NPO

**Pohybový režim:** Při příjmu na GYN AMB pacientka schvácená, křečovité bolesti v podbřišku, krvácí silou menses

**RHB:** klidový režim

**Výživa:** 3 racionální

**Medikamentózní léčba:**

**Per os nic**

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

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

**Infuzní terapie**

PL 1 000 ml+40 ml 7,45 % KCl - 250 ml/hod.

Glukoza 500 ml 10 % - 100 ml/hod.

Ringer 1 000 ml – 100 ml/hod.

**Subkutánně**

Dipidolor amp. při bolestivosti s. c. à 8 hod. pooperačně

**Jiná**

Oxygenoterapie (6-8 l/min O2 maskou)

**CHIRURGICKÁ LÉČBA:**

Laparoskopická adnexektomie l. sin

# Ošetřovatelský proces u pacientky s GEU

# 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 pacienta dle modelu

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

# Zhodnocení pacienta dle modelu 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. **Výše prezentovaná data utřiďte a využijte k prvnímu kroku ošetřovatelského procesu koncepční model M. Gordon.**
2. **Stanovte ošetřovatelské problémy pacientky v rámci holistické filosofie.**
3. **Vyhledejte odbornou literaturu k danému tématu ne starší 5 let včetně zahraniční.**
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, výsledná kritéria a intervence.**
7. **K výsledkům laboratorních vyšetření zapište, zda jsou v normě či patologické.**
8. **U medikamentózní léčby určete skupinu léku a znalosti sestry, které potřebuje znát k bezpečnému podání léku.**
9. **K navrženým ošetřovatelským intervencím proveďte kritickou analýzu.**
10. **Proveďte diskusi k dané problematice.**
11. **Navrhněte doporučení pro praxi.**
12. **V závěru kazuistiky se vyjádřete k vypracované kazuistice.**