# Kazuistika – Pacientka s karcinomem mammy

**IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE**

**Jméno a příjmení:** J. M.

**Pohlaví:** žena

**Datum narození:** 1949 **Věk:** 65

**Adresa trvalého bydliště:** Benešov RČ: 490000/0000

**Pojišťovna:** Všeobecná zdravotní pojišťovna 111 **Datum přijetí**: 4. 3. 2014

**Vzdělání:** vyučená

**Zaměstnání:** důchodce

**Stav:** vdaná, 2 děti (syn a dcera)

**Státní příslušnost:** ČR

**Kontaktní osoby k podávání informací**: manžel

**Typ přijetí:** plánované, k operaci

**Oddělení:** onkogynekologie

**Důvod přijetí udávaný pacientem:**

„Na mamografu mi našli bulku v prsu.“

**Medicínská diagnóza hlavní:**

Ca mammae l. dx.

**Medicínské diagnózy vedlejší:**

Diabetes mellitus II. typu na PAD

**HODNOTY ZJIŠŤOVANÉ PŘI PŘÍJMU**

**TK:** 120/60 mmHg

**P:** 68/min.

**D:** 22/min.

**TT:** 36,7 ºC

**Pohyblivost:** bez omezení

**Stav vědomí:** při vědomí, orientovaná

**Krevní skupina:** A poz.

**Výška:** 152 cm

**Hmotnost:** 68 kg

**BMI:** 30

# Důvod přijetí

65letá pacientka přijata 4. 3. 2014 na oddělení onkogynekologie v ranních hodinách k plánované operaci pro Ca mammy. Po změření fyziologických funkcí a sepsání ošetřovatelské anamnézy byla seznámena s vnitřním řádem oddělení a uložena na lůžko. Poté jí byly podány informace o předoperační přípravě. Při kontaktu s pacientkou pozorováno rozrušení a strach z plánovaného operačního výkonu. Proveden rozhovor a psychická podpora pacientky. Po krátké přípravě a podání premedikace dle anesteziologa (Dormicum 7,5 mg tbl.) převezena na operační sál.

Po operaci (Segmentectomia mammy l. dx. s exenterací axily l. dx.) převezena na JIP, kde zůstává přibližně 8 hod. do stabilizace. Po překladu z JIP na standardní lůžko pacientka při plném vědomí, bez poruchy komunikace, omezená sebeobsluha z důvodů operační rány a zavedením Redonova drénu (na spád). Po umístění na lůžko udává bolest v operační ráně intenzity 6 (numerická škála bolesti VAS 0-10). Podány analgetika dle rozpisu a informace o nácviku úlevové polohy. Pacientka je neklidná, má strach jaké budou výsledky operace a jestli bude muset podstoupit léčbu chemoterapií. Po podání informací od lékaře a přislíbené návštěvě manžela na zítřejší den se zklidňuje a odpočívá.

**ANAMNÉZA**

**Rodinná anamnéza:**

**Matka:** zemřela v 93 letech zřejmě stářím

**Otec:** zemřel v 79 letech

**Sourozenci:** nemá

**Děti:** 2 děti (syn a dcera) - zdravé; pouze běžné nemoci

**Osobní anamnéza:**

**Překonaná onemocnění:** v dětství plané neštovice, st. p. APPE, DM II. typu komp. PAD, léčená hypertenze

**Chronická onemocnění:** ICHS chronická

**Hospitalizace a operace:** hospitalizovaná v nemocnici již byla, na přesné datum si nevzpomíná, podstoupila operaci APPE

**Úrazy**: kromě běžných v průběhu dětství žádné vážné nebyly

**Transfúze:** ne

**Očkování:** běžná dětská povinná očkování

**Léková anamnéza**

**Název léku Forma Síla Dávkování Skupina**

Betaloc tbl. SR 200 ½-0-0 beta-blokátor

Accuzide tbl. 20 mg 1-0-0 antihypertenzivum

Glucophage tbl. 1000 mg 0–0–1 biguanid

Clexane inj. 0,4 ml/24 hod. antikoagulans

**Alergologická anamnéza**

**Léky:** neguje

**Potraviny:** neguje

**Chemické látky:** neguje

**Jiné:** prach, roztoči

**Abúzy**

**Alkohol:** občasná konzumace

**Kouření:** už nekouří, v mládí kouřila asi 10 cigaret denně

**Káva:** 2x denně - černá

**Léky:** neguje

**Jiné drogy:** neguje

**Gynekologická anamnéza**

**Menarche:** asi od 13-14 let, pravidelná

**Poslední menstruace:** asi před 14 lety

**Porody:** 2 (1. porod - dcera, 2. porod - syn)

**Aborty:** 0

**Poslední gynekologická prohlídka:** přesně si nevzpomíná

**Samovyšetřování prsou:** provádí, MMG

**Sociální anamnéza:**

**Stav:** vdaná

**Bytové podmínky:** panelový byt 3+1

**Pracovní anamnéza**

**Vzdělání:** vyučená

**Pracovní zařazení:** nyní v důchodu, dříve pracovala jako švadlena

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

**Ekonomické podmínky:** dobré, manžel v důchodu, ještě pracuje jako vrátný

**Spirituální anamnéza**

**Religiózní praktiky:** ateistka

**MEDICÍNSKÝ MANAGEMENT**

**ORDINOVANÁ VYŠETŘENÍ:**

RTG srdce, plíce; EKG; anesteziologické a interní předoperační konsilium

Vyšetření krve ze dne 3. 3. 2014

Biochemie:

pH 7,5

pCO2 4,69 kPa

pO2 6,3 kPa

BE 4,9

Na 141 mmol/l

K 3,7 mmol/l

Cl 100 mmol/l

urea 6,2 mmol/l

kreat 83 mmol/l

CRP 80

amyláza 0,58 ukat/l

AST 0,45 ukat/l

ALT 0,32 ukat/l

Glykémie R: 4,9 mmol/l, P:5,2 mmol/l, V: 4,8 mmol/l

Krevní obraz:

Ery 4,7x1012 l

Leuk 12,1x109 l

Hb 133 g/l

Hk 0,4

Tromb 143x109 l

**KONZERVATIVNÍ LÉČBA:**

**Dieta:** č. 9 diabetická

**Pohybový režim:** Při příjmu pacientka soběstačná, příprava k operaci

**RHB:** pooperačně - aktivní polohování, časná vertikalizace

**Výživa:** perioperačně a pooperačně parenterální, dále 9 diabetická

**Medikamentózní léčba:**

**Per os: chronická medikace**

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

Novalgin 2,0 ml i. v. à 6 hod.

**Infuzní terapie**

1. PL 1 000 ml+40 ml 7,45 % KCl - 250 ml/hod
2. Glukoza 500 ml 10 %+Insulin HMR – množství dle aktuální glykemie
3. Ringer 1 000 ml – 100 ml/hod
4. Neonutrin 10 % 500 ml – 80 ml/hod

**Subkutánně**

Dipidolor při bolestivosti s. c. à 8 hod.

**Jiná**

**CHIRURGICKÁ LÉČBA:**

Dnes zavést centrální žilní katétr.

# Ošetřovatelský proces u pacientky s Ca mammy

# 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 HENDERSONOVÉ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1.** | **Dýchání** |  |
| **2.** | **Výživa a hydratace** |  |
| **3.** | **Vylučování** |  |
| **4.** | **Pohyb** |  |
| **5.** | **Spánek a odpočinek** |  |
| **6.** | **Oblékání** |  |
| **7.** | **Regulace tělesné teploty** |  |
| **8.** | **Hygiena** |  |
| **9.** | **Ochrana před nebezpečím** |  |
| **10.** | **Komunikace, kontakt** |  |
| **11.** | **Víra** |  |
| **12.** | **Práce** |  |
| **13.** | **Aktivity** |  |
| **14.** | **Učení** |  |

**ZADÁNÍ PRO STUDENTY**

1. **Výše prezentovaná data utřiďte a využijte k prvnímu kroku ošetřovatelského procesu koncepční model V. Henderson.**
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, očekávané výsledky 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.**