# Kazuistika – Pacientka po operačním zákroku pars plana vitrektomie

Pacientka 1. operační den po PPV (pars plana vitrektomii) na pravém oku. Pacientka je hospitalizovaná na oční klinice – lůžková část. Ranní tělesná teplota je 36,2 °C, TK 140/90 mmHg, puls 81/min. a 20 dechů/min. Pacientka má sterilně kryté pravé oko, v rámci rizika pooperačních komplikací sledujeme známky krvácení, zánětu a bolest na škále VAS. Pacientka je bez bolesti. Pro diagnózu diabetu je přeměřena ranní glykémie 7,4 mmol/l. V oblasti hygieny a stravování pacientka nepotřebuje dopomoc. Důležité je dodržovat klidový režim, vstávat pouze k jídlu a na toaletu. Je nucena dodržovat terapeutickou polohu hlavy obličejem dolů. V noci se budila. Cítí se dobře a už by chtěla jít domů. Má ale obavy z pooperačního průběhu a konečného výsledku operace.

**IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE**

|  |  |
| --- | --- |
| **Jméno a příjmení:** A. Š. | **Pohlaví:** žena |
| **Datum narození:** 1950 | **Věk: 64** |
| **Adresa bydliště a telefon:** Jistebník, tel: 732 XXX XXX | |
| **Adresa příbuzných:** dcera, bytem společným | |
| **RČ: 500000/000** | **Číslo pojišťovny:** 111 |
| **Vzdělání:** střední ekonomická škola | **Zaměstnání:** důchodce |
| **Stav:** vdova | **Státní příslušnost:** ČR |
| **Datum přijetí:** 8. 4. 2014 | **Typ přijetí:** plánované |
| **Oddělení:** oční klinika - lůžka | **Ošetřující lékař:** MUDr. XY |

**Důvod přijetí udávaný pacientkou:**

Zhoršující se vidění na pravém oku, které již nelze léčit laserem.

**Medicínská diagnóza hlavní:**

ODS: PDR riziková, st. p. PRP, diabetická makulopatie, VMTS vpravo, ERM s lamelárním defektem vlevo.

**Medicínské diagnózy vedlejší:**

OD: Pseudophakia (11. 3. 2014)

OS: Cataracta senilis incipiens

ODS: Mnohočetné laserové ošetření sítnice

HTN, DM 2 na inzulinu, diab. nefropatie, st. p. APE

**Nynější onemocnění:**

Pacientka přichází k hospitalizaci k operaci PPV na pravém oku.

**HODNOTY ZJIŠŤOVANÉ PŘI PŘÍJMU**

|  |  |
| --- | --- |
| **TK: 170/90 mmHg** | **Výška: 155 cm** |
| **P: 80/min.** | **Hmotnost: 80 kg** |
| **D: 17/min.** | **BMI: 33,29** |
| **TT: 36,8 °C** | **Pohyblivost: neomezená** |
| **Stav vědomí: plné** | **Krevní skupina: nezjištěna** |

**ANAMNÉZA**

**Rodinná anamnéza:**

**Matka:** matka zemřela stářím ve věku 80 let

**Otec:** otec zemřel tragicky ve věku 55 let

**Manžel:** zemřel před 2 lety na IM

**Sourozenci:** sestra

**Děti:** 1 dcera, zdravá

**Osobní anamnéza:**

**Překonané a chronické onemocnění:** běžné dětské nemoci, hypertenze, diabetes mellitus 2. typu na inzulinu, diabetická nefropatie

**Hospitalizace a operace:** 0

**Úrazy:** neguje

**Transfuze:** 0

**Očkování:** povinná

**Léková anamnéza:**

Betaloc SR 200mg. tbl., Novomix inj. 22j–0–22j , Prestarium Neo Forte 10 mg. tbl. 1-0-1

**Alergologická anamnéza:**

**Potraviny:** neguje

**Léky:** neguje

**Chemické látky:** neguje

**Jiné:** neguje

**Abúzy:**

**Alkohol:** příležitostně

**Kouření:** nekuřák

**Káva:** 2x denně s umělým sladidlem

**Léky a jiné drogy:** neguje

**Gynekologická anamnéza:**

1 dítě, UPT: 0, aborty: 0, menarche ve 12 letech, menstruace pravidelná, bez potíží, antikoncepci užívala. Nástup klimakteria v 53 letech bez problémů. Na gynekologii sledovaná nepravidelně.

**Sociální anamnéza:**

**Stav:** vdova

**Bytové podmínky:** bydlí s dcerou v rodinném domě

**Vztahy, role, a interakce v rodině:** vztahy v rodině jsou dobré

**Vztahy, role, a interakce mimo rodiny:** vztahy mimo rodinu jsou dobré

**Záliby:** čtení denního tisku, sledování TV

**Volnočasové aktivity:** práce na zahradě, procházky v přírodě

**Pracovní anamnéza:**

Pacientka je nyní v důchodu. Předtím pracovala v administrativě ve Státním rybářství.

**Spirituální anamnéza:** věřící, katolička.

# STUDENTI UTŘÍDÍ ZÍSKANÉ INFORMACE

# Identifikační údaje

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

# Důvod přijetí

|  |
| --- |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Rodinná anamnéza** |  |
| **Osobní anamnéza** |  |
| **Léková anamnéza** |  |
| **Alergologická anamnéza** |  |
| **Abúzy** |  |
| **Gynekologická**  **anamnéza** |  |
| **Sociální anamnéza** |  |
| **Pracovní anamnéza** |  |
| **Spirituální anamnéza** | katolické vyznání |

**Lékařská diagnóza**

|  |
| --- |
|  |
|  |

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

**Terapie**

|  |  |
| --- | --- |
| **Konzervativní léčba** |  |
| Dietoterapie | 9 |
| Pohybový režim | klidový režim |
| Fyzioterapie |  |
| **Medikamentózní léčba** | aplikace léčiv do spojivkového vaku, tamponáda plynem |
| per os |  |
| s. c., i. v., i. m. |  |
| **Chirurgická léčba** |  |
|  |  |
| **Lokální léčba/převaz** |  |
|  |  |
| **Invaze** | periferní žilní kanyla na PHK 2. den |

# Základní screeningové vyšetření sestrou

|  |  |
| --- | --- |
| **Hlava a krk** |  |
| **Hrudník a dýchací systém** |  |
| **Srdečně cévní systém** |  |
| **Břicho a GIT** |  |
| **Močový a pohlavní systém** |  |
| **Kosterní a svalový systém** |  |
| **Nervový systém a smysly** |  |
| **Endokrinní systém** |  |
| **Imunologický systém** |  |
| **Kůže a její adnexa** |  |

# Zhodnocení pacientky dle modelu V. Henderson

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

**ZADÁNÍ PRO STUDENTY:**

1. **Výše prezentovaná data v rámci prvního kroku ošetřovatelského procesu utřiďte s využitím koncepčního modelu dle V. Henderson a doplňte chybějící informace.**
2. **Stanovte ošetřovatelské diagnózy dle NANDA International 2012-2014 Taxonomie II a uspořádejte je podle priorit.**
3. **U všech zvolených diagnóz zapište určující znaky a související faktory nebo rizikové faktory.**
4. **Vyberte jednu ze stanovených diagnóz a navrhněte u ní cíle, očekávané výsledky a ošetřovatelské intervence.**
5. **Co je to pars plana vitrektomie?**
6. **Jakým způsobem uklidníte pacientku před operačním výkonem?**
7. **Jaké pooperační komplikace pacientce hrozí?**
8. **Edukujte pacientku o režimových opatřeních, které bude muset v následujících dnech dodržovat.**
9. **Jakým způsobem budete u pacientky hodnotit bolest?**
10. **Zopakujte si aplikaci léčiv do spojivkového vaku.**
11. **Na závěr prodiskutujte danou kazuistiku.**