**Kazuistika – Pacientka s ARS**

Polymorbidní, 65letá monstrózně obézní pacientka nalezena v ranních hodinách doma rodinou neprobuditelná, zavolána rychlá záchranná pomoc, dále jen RZP.

Po příjezdu zjištěna glykémie 18,0 mmol/l a GSC 3, následně zaintubována a napojena na UPV. Pacientka byla pro poruchu vědomí přijata na oddělení anesteziologicko-resuscitační, kde byla následně stanovena diagnóza akutní respirační selhání.

Jelikož je pacientka v bezvědomí a její stav je život ohrožující, je třeba zajistit neodkladnou péči. Nelze od ní však získat souhlas s hospitalizací a realizací lékařských vyšetření a výkonů.

Pacientka:

* při vědomí, bydlí sama
* vzhled pacientky: upravena, na otázky neodpovídá je v bezvědomí (informační

zdroj - rodina pacientky, dokumentace pacientky, fyzikální vyšetření sestrou)

* abúzus neguje
* pacientka nespolupracuje je zaintubována
* důvod hospitalizace (udávaný rodinou): pacientka nalezena v ranních hodinách doma rodinou neprobuditelná, zavolána rychlá záchranná pomoc, dále jen RZP
* pacientka má zvýšenu glykémie 18,0 mmol/l

Informační zdroj: rodina, dokumentace, vyšetření sestrou

**Farmakoterapie:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Název léku** | **Forma** | **Síla** | **Dávko-vání** | **Skupina** |
| Verospiron | tbl. | 25 mg | 1-0-1 | diuretikum |
| Anopyrin | tbl. | 100 mg | 0-1-0 | antiagregans |
| Gopten | tbl. | 2 mg | 1-0-0 | antihypertenzivum |
| Presid | tbl. | 5 mg | 1-0-1 | vazodilatans, antihypertenzivum |
| Concor | tbl. | 10 mg | 1-0-0 | beta blokátor |
| Torvacard | tbl. | 40 mg | 0-0-1 | hypolipidemikum |
| Plavix | tbl. | 2 mg | 1-0-0 | antiagregans |
| Furosemid | tbl. | 250 mg | 0-1-0 | diuretikum |

* Terapeutické aktivity: postupná aktivizace
* Režimová opatření: pobyt na ARO
* Za pacientkou denně dochází dcery

**Ošetřovatelský proces u pacientky s ARS**

# Identifikační údaje

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Jméno a příjmení** | X. Y. | **Věk** | 65 let |
| **Bydliště** | xxx | **Vzdělání** | SŠ |
| **Stav** | vdaná/vdova | **Oddělení** | x. y. |
| **Datum přijetí** | x. y. | **Den pobytu** | 1 |
| **Sběr informací dne** | x. y. | **Hospitalizace** | RZP - ARO |

# Důvod přijetí

|  |
| --- |
| * pacientka v bezvědomí |

|  |  |
| --- | --- |
| **Rodinná anamnéza** | matka zemřela v 55 letech na IM a otec 63 letech na CMP |
| **Osobní anamnéza** | ICHS v roce 2009, 2x CABG taktéž v roce 2009  DM II typu (sledovaná ambulantně) |
| **Léková anamnéza** | doma užívala uvedenou farmakoterapie |
| **Alergologická anamnéza** | prach, pyl |
| **Abúzy** | 10 cigaret denně, 2 kávy denně |
| **Gynekologická/urologická anamnéza** | nevýznamná, prohlídky 1x do roka |
| **Sociální anamnéza** | bydlí v malém rodinném domku u Prahy |
| **Pracovní anamnéza** | důchodkyně (dříve prodavačka) |
| **Spirituální anamnéza** | katolička |

**Lékařská diagnóza**

|  |
| --- |
| ARS - Akutní respirační selhání, typ II. hyperkapnický |

# Diagnostické údaje

|  |  |
| --- | --- |
| **Ordinovaná vyšetření** | **Hodnocení** |
| **Vstupní laboratorní vyšetření** | při příjmu odebrána krev na: krevní obraz, biochemii, glykémii, krevní skupinu |
| **Odborná vyšetření** | diabetologické, RTG, EKG |

**Terapie**

|  |  |
| --- | --- |
| Dietoterapie | nic per os |
| Režimová opatření | ARO |
| Psychoterapie | - |
| Terapeutické aktivity | postupná aktivizace |
|  |  |
| **Medikamentózní léčba** |  |
| per os. | infuze, inzulín dle ordinace lékaře (dle labor. výsledků) |
| s. c., i. v., i. m. |  |
| **Jiné** |  |

# 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 …

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

# Zhodnocení pacientku dle modelu V. HENDERSON

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 pacientky v rámci prvního kroku ošetřovatelského procesu utřiďte (za využití koncepčního modelu V. Henderson) a doplňte do textu.**
2. **Identifikujte ošetřovatelské problémy pacientky.**
3. **Stanovte ošetřovatelské diagnózy dle NANDA International 2012-2014 Taxonomie II a uspořádejte je podle priorit.**
4. **U všech ošetřovatelských diagnóz zapište určující znaky a související faktory nebo rizikové faktory.**
5. **Vyberte jednu ze stanovených diagnóz a navrhněte u ní cíle, očekávané výsledky a ošetřovatelské intervence.**
6. **Jaká informace v kazuistice chybí?**
7. **Stanovte oblasti pro dohled.**
8. **Navrhněte postup aktivizace pacientky.**
9. **Navrhněte postup zpracování kazuistiku za využití koncepčního modelu Callisty Roy.**
10. **Vyhledejte odbornou literaturu k danému tématu ne starší 5 let včetně zahraniční.**