# Kazuistika – Pacient po operaci močového měchýře pro nádor se založením ureteroileostomie

Pacientem je 54letý muž přijatý na urologické oddělení s diagnózou karcinom močového měchýře, pro plánovaný chirurgický výkon – radikální cystektomie s derivací močového měchýře dle Brickera s pánevní lymfadenektomií (při operaci dle Brickera - ureteroileostomii jsou močovody napojeny na exkludovanou kličku tenkého střeva, která je vyústěna na břicho jako stomie a na kůži okolo se lepí sběrný sáček). Pacient se léčí s hypertenzí, krevní tlak je u něho sledován, pravidelně užívá léky. Má problémy se zrakem, na čtení používá brýle. Po operaci byl pacient přeložen na jednotku intenzivní péče (JIP), kde byl hospitalizován 6 dní. Nyní je pacient celkově devátý den po operaci. Z JIP byl přeložen zpátky na standardní urologické oddělení.

* Dnes je devátý den po operaci a třetí den na standardním urologickém oddělení.
* Pacient neudává žádnou bolest v klidu, cítí se poměrně dobře.
* V nemocnici špatně spí, za noc se několikrát probouzí a nemůže usnout.
* TT je 36,4 °C.
* Krevní tlak je pravidelně měřen dvakrát denně, normotenze.
* Pacient má zaveden periferní žilní katetr v levé horní končetině (výměna katetru provedena včera ráno). Denně dostává infuzní roztoky 1-1,5 litru k doplnění tekutin. Pacient nedostatečně pije, obává se problémů s výměnou sáčku. Má dietu č. 3. Před operací nemocný zhubl za poslední 3 měsíce 12 kg. Nyní má hmotnost 92 kg, výšku 183 cm. Od 4. pooperačního dne se jeho hmotnost nezměnila.
* Problémy se stolicí pacient po operaci nemá. Od 4. pooperačního dne se pravidelně vyprazdňuje.
* Pacient je pohybově soběstačný, po pokoji i oddělení chodí sám. Denně cvičí s fyzioterapeutem.
* Nedokáže si zatím vyměnit stomický sáček, v tomto směru vyžaduje úplnou pomoc od personálu.
* Má obavy ze stomie, stále o ní přemýšlí, vyhýbá se pohledu na své tělo. Neví, jestli bude schopen se naučit pečovat sám o stomii. Obává se, zda se bude znovu moci zařadit do normálního běžného života, jestli se bude moci vrátit do zaměstnání. A netuší, jak to vše zvládne. Pracuje jako projektant, často se pohybuje na stavbách.
* Pacient je orientovaný, při vědomí, spolupráce je přiměřena jeho schopnostem.
* Nikdo z rodiny za ním nedochází, je rozvedený a žije sám.

# Ošetřovatelský proces u pacienta po operaci močového měchýře pro nádor se založením ureteroileostomie

# 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>

**ZADÁNÍ PRO STUDENTY**

1. **Stanovte ošetřovatelské problémy pacienta v rámci holistické filosofie.**
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 intervence.**
5. **Promyslete možná edukační témata u pacienta s urostomií?**
6. **Proveďte posouzení pacienta také dle modelu ROYOVÉ, vyznačte nalezené ošetřovatelské problémy**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| MODY | CHOVÁNÍ | STIMULY | | |
| Fokální | Kontextuální | Reziduální |
| Fyziologické mody | | | | |
| Okysličování **a cirkulace** |  |  |  |  |
| Tekutiny |  |  |  |  |
| Stravování |  |  |  |  |
| Eliminace | **Moč:** |  |  |  |
| **Stolice:** |  |  |  |
| Aktivity a **odpočinek** |  |  |  |  |
| Celková regulace organizmu | | | | |
| Vitální hodnoty |  |  |  |  |
| Smysly |  |  |  |  |
| Endokrinní systém |  |  |  |  |
| Sebeuvědomování se | | | | |
| Fyzikální **nitro** |  |  |  |  |
| Osobnostní **nitro** |  |  |  |  |
| Interpersonální **nitro** |  |  |  |  |
| Rolové funkce | | | | |
| Primární role |  |  |  |  |
| Sekundární role |  |  |  |  |
| Terciální role |  |  |  |  |
| Vzájemná závislost | | | | |
| Vzájemná **závislost** |  |  |  |  |