# Kazuistika – Pacient po apendektomii

Na chirurgické oddělení byl v noci přijat 19letý muž, který si stěžoval na sílící bolesti v podbřišku. Od rána měl nauzeu a nejasné bolesti okolo pupku. Nic nejedl ani nepil. V poledne třikrát zvracel, bolest se zvýraznila v pravém podbřišku. Odpoledne byla bolest tak intenzivní, že se již nemohl ani narovnat, zaujímal antalgickou polohu. Teplotu večer měl 37,5 °C. Zvracel každou hodinu. Rodiče pacienta přivezli na chirurgickou pohotovost do nemocnice. Po stanovení diagnózy byl ihned připraven k operačnímu zákroku a byla u něho provedena v celkové anestezii klasická apendektomie z důvodu akutní apendicitidy. Z operačního sálu byl převezen zpět na chirurgické oddělení v 7:30.

**HODNOTY ZJIŠŤOVANÉ PŘI PŘÍJMU**

|  |  |
| --- | --- |
| **TK: 140/85 mmHg** | **Výška: 186 cm** |
| **P: 85/min** | **Hmotnost: 80 kg** |
| **D: 20/min** | **BMI:** |
| **TT: 37,8 °C** | **Pohyblivost: antalgické držení těla** |
| **Stav vědomí: plné jasné** | **Krevní skupina:** |

* Pacient je při vědomí, klidný, orientovaný, stěžuje si, že je mu zima.
* Zaujímá úlevovou polohu.
* Z operační rány je vyveden Redonův drén, rána je sterilně kryta, bez prosáknutí.
* Pacient si stěžuje na velké bolesti břicha v operační ráně a okolí. Hodnotí stupněm 7 z numerické škály bolesti (0-10). Bolest zhoršuje kašel, který je nejspíše reakcí na podrážděné hrdlo po endotracheální kanyle.
* V levé paži má zaveden periferní žilní katetr (1. den), nyní podáván infuzní roztok - 1 000 ml Plasmalyte rychlostí - 100 ml/hod, pak infuze dle rozpisu lékaře.
* Trápí ho nauzea, ale nezvrací. Dostává čaj po doušcích. Dnes dieta OS (jen čaj).
* Dnes má přísný klid na lůžku, večer bude vstávat se sestrou k umývadlu.
* Na oddělení je již 4 hodiny – po chirurgickém zákroku, ale doposud nemočil.
* TK 120/70 mmHg, P 78 min., D 18 min., TT 37,2 °C. TK, P, prosakování krytí na operační ráně a bolest jsou sledovány à 1 hodinu.

**Ošetřovatelský proces u pacienta po apendektomii**

# STUDENTI UTŘÍDÍ ZÍSKANÉ INFORMACE

# Identifikační údaje

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

# Důvod přijetí

|  |
| --- |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Rodinná anamnéza** | oba rodiče zdrávi, sourozence nemá |
| **Osobní anamnéza** | nikdy vážněji nestonal |
| **Léková anamnéza** | nemá chronickou medikaci |
| **Alergologická anamnéza** | alergie neudává |
| **Abúzy** | abúzy neudává |
| **Gynekologická/urologická anamnéza** |  |
| **Sociální anamnéza** | žije s rodiči |
| **Pracovní anamnéza** | studující |
| **Spirituální anamnéza** | nevěřící |

**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 diagnózy dle NANDA International 2012-2014 Taxonomie II a uspořádejte je podle priorit.**
2. **U všech zvolených diagnóz zapište určující znaky a související faktory nebo rizikové faktory.**
3. **Vyberte jednu ze stanovených diagnóz a navrhněte u ní cíle, očekávané výsledky a ošetřovatelské intervence.**