# Kazuistika – Pacient s Pes equinovarus congenitus (PEC)

Na ortopedické oddělení byl přijat 10měsíční chlapec s diagnózou Pes equinovarus congenitus na pravé noze k operačnímu výkonu ke korekční osteotomii. Vzhledem k tomu, že se u dítěte jedná o pravý (rigidní) PEC a dosavadní konzervativní terapie nebyla dostatečně účinná, dětský ortopéd indikuje operační výkon se zadním uvolněním a prodloužením Achillovy šlachy. Na oddělení je dítě přijato s matkou, která s operačním řešením souhlasí, a oba rodiče podepsali informovaný souhlas.

Dnes je dítě přeloženo z oddělení JIP ortopedického oddělení na oddělení standardní. Operace proběhla bez komplikací v celkové anestézii.

* Sledování fyziologických funkcí – TK 70/40 mmHg., P 55 min., D 40/min., TT 38,5 ˚C.
* Dieta č. 2, jídla málo (1/3 připravené porce).
* Dítě je plačtivé, neklidné, plačtivost se zhoršuje s každým příchodem personálu.
* Na pravé dolní končetině je přiložena sádrová dlaha, prsty jsou teplé, prokrvené.
* Na sádrovou fixaci je přikládán vak s ledem.
* Na levé horní končetině má zavedenou i. v. kanylu 2. den, bez známek infekce.
* Má naordinovaná ATB - Axetine 300 mg ve 100 ml FR à 8 hod i. v.
* Při bolesti je ordinován Perfalgan 80 mg i. v.
* Per os - Brufen 100 mg tbl. 1-1-1.
* Dnes mělo dítě 6x řídkou stolici, močení nefyziologické.

# Ošetřovatelský proces u pacienta s Pes equinovarus congenitus

# STUDENTI UTŘÍDÍ ZÍSKANÉ INFORMACE

# Identifikační údaje

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Jméno a příjmení** | 1. E. | **Věk** | 10 měsíců |
| **Bydliště** |  | **Vzdělání** |  |
| **Stav** |  | **Oddělení** | ORT |
| **Datum přijetí** |  | **Den pobytu** | 2. den |
| **Sběr informací dne** |  | **Pooperační den** | 1. den |

# Důvod přijetí

|  |
| --- |
| Pes equinovarus congenitus k operačnímu řešení |

|  |  |
| --- | --- |
| **Rodinná anamnéza** | bezvýznamná |
| **Osobní anamnéza** | 50 cm, 3600 g, porod v termínu, císařským řezem, nekříšeno, neonatální ikterus s fototerapií, z II. gravidity, bez komplikací s fyziologickým průběhem |
| **Léková anamnéza** |  |
| **Alergologická anamnéza** |  |
| **Abúzy** |  |
| **Gynekologická/urologická anamnéza** |  |
| **Sociální anamnéza** | žije s rodiči v rodinném domě, rodina je úplná |
| **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** |  |
|  |  |
| **Invazivní vstupy** |  |

# Zhodnocení pacienta dle modelu 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 za využití koncepčního modelu V. Henderson, zhodnoťte a doplňte chybějící.**
2. **Stanovte ošetřovatelské diagnózy dle NANDA International 2012-2014 Taxonomie II a uspořádejte je podle priorit.**
3. **U aktuálních ošetřovatelských diagnóz zapište určující znaky a související faktory a u potenciálních ošetřovatelských diagnóz stanovte rizikové faktory.**
4. **Vyberte dvě ze stanovených diagnóz a navrhněte u nich cíle, očekávané výsledky a ošetřovatelské intervence.**
5. **Jaké jsou příčiny onemocnění Pes equinovarus congenitus?**
6. **Vyjmenujte postup konzervativní terapie, které předchází operačnímu řešení.**
7. **Jaká je prognóza operačního řešení Pes equinovarus congenitus?**