

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 Brickerova s pánevní lymfadenektomií (při operaci dle Brickerova - 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 ošetrovatelské problémy pacienta v rámci holistické filosofie.
2. Stanovte ošetrovatelské diagnózy dle NANDA International 2012-2014 Taxonomie II a uspořádejte je podle priorit.
3. U všech zvolených diagnóz запиšte určující znaky a související faktory nebo rizikové faktory.
4. Vyberte jednu ze stanovených diagnóz a navrhňte u ní cíle, očekávané výsledky a intervence.
5. Promyslete možná edukační témata u pacienta s urostomií?
6. Proved'te posouzení pacienta také dle modelu ROYOVÉ, vyznačte nalezené ošetrovatelské problémy

MODY	CHOVÁNÍ	STIMULY		
		Fokální	Kontextuální	Reziduální
Fyziologické mody				
Okysličování a cirkulace				
Tekutiny				
Stravování				
Eliminace	Moč:			
	Stolice:			
Aktivity a odpočinek				

Celková regulace organismu				
Vitální hodnoty				
Smysly				
Endokrinní systém				
Sebeuvědomování se				
Fyzikální nitro				
Osobnostní nitro				
Interpersonální nitro				
Rolové funkce				
Primární role				
Sekundární role				
Terciální role				



Vysoká škola zdravotnická, o. p. s.



Evropský sociální fond
Praha & EU: Investujeme do vaší budoucnosti

Vzájemná závislost				
Vzájemná závislost				