

KAZUISTIKA – Pacientka s astmatickou bronchitidou

Na interní oddělení byla přijata 35letá pacientka s astmatickou bronchitidou. Pacientka je dlouhodobě léčena s bronchiálním astmatem. První astmatický záchvat se u pacientky objevil v 15 letech. Pacientka je alergická na prach, peří, kočičí srst, pylly a jarní trávy. Poslední záchvat měla asi před rokem po virové infekci. Je v péči alergologa, kde byla naposledy před rokem po prodělaném respiračním infektu. Má kapesní inhalátor, který používala jen dle potřeby při dušnosti. Nyní pacientka kašle a je nachlazená. Kašel je suchý, dráždivý, je dušná. Zaujímá ortopnoickou polohu. Cítí se unavená, pociťuje úzkost. Použila kapesní inhalátor, protože dušnost neustoupila, byla přivezena manželem na interní oddělení.

HODNOTY ZJIŠŤOVANÉ PŘI PŘÍJMU

TK: 140/85 mmHg	Výška: 165 cm
P: 135/min.	Hmotnost: 73 kg
D: 25/min.	BMI:
TT: 37 °C	Pohyblivost:
Stav vědomí: plné	Krevní skupina: 0

- Pacientka při vědomí, orientovaná všemi směry
- Zajištěna i. v. kanylou v cubitě na levé horní končetině – kape Aminophyllin 1amp. ve 100 ml FR, Hydrocortison 100 mg i. v. ve 100 ml FR
- Podán Mucosolvan sol. 5 ml
- Sledovány fyziologické funkce: TK 140/85 mmHg, P 135/min., D 25/min., TT 37 °C, saturace 81 %
- Podáván kyslík kyslíkovými brýlemi 5 l/min
- Pacientka zaujímá zvýšenou polohu
- Provedeny základní krevní odběry a odběr krevních plynů, RTG srdce a plic dle ordinace lékaře

Ošetřovatelský proces u pacientky s astmatickou bronchitidou

STUDENTI UTŘÍDÍ ZÍSKANÉ INFORMACE

Identifikační údaje

Jméno a příjmení		Věk	
Bydliště		Vzdělání	
Stav		Oddělení	
Datum přijetí		Den pobytu	
Sběr informací dne			

Důvod přijetí

Rodinná anamnéza	otec zemřel na CA plic, matka diabetička, dcera
-------------------------	---

	zdravá
Osobní anamnéza	operace apendektomie, léčí se od 15 let s astmatem, polyvalentní alergen
Léková anamnéza	Berodual spray při potížích,
Alergologická anamnéza	pyly, trávy, kočičí srst, peří
Abúzy	
Gynekologická/urologická anamnéza	menses od 13 let, 1 porod
Sociální anamnéza	žije s manželem a dcerou
Pracovní anamnéza	dámská krejčová
Spirituální anamnéza	věřící

Lékařská diagnóza

J 45 Astma. J 44 Astmatická bronchitis

Diagnostické údaje

Ordinovaná vyšetření	Hodnocení
Spirometrie	
Vyšetření laboratorní	Hodnocení

Terapie

Konzervativní léčba	
Dietoterapie	č. 3
Pohybový režim	
Fyzioterapie	po ústupu akutních obtíží dechová gymnastika
Medikamentózní léčba	
per os	Berodual spray, Mucosolvan 5 ml R - P
s. c., i. v., i. m.	Aminophyllin 1 amp. ve 100 ml FR 7-15-21 kapat 30 min. Hydrocortison 100 mg ve 100 ml FR 8-16-24 kapat 30 min.
Chirurgická léčba	
Lokální léčba/převaz	
Invazivní vstupy	

Zhodnocení pacientky dle modelu Gorgon

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

ZADÁNÍ PRO STUDENTY

1. Výše prezentovaná data v rámci prvního kroku ošetřovatelského procesu utřídíte za využití koncepčního modelu M. Gordon, zhodnotíte a doplňte chybějící informace.

2. Stanovte ošetrovateľské diagnózy dle NANDA International 2014-2014 Taxonomie II a uspořádejte je podle priorit.
3. U aktuálních ošetrovateľských diagnóz zapište určující znaky a související faktory a u potenciálních ošetrovateľských diagnóz stanovte rizikové faktory.
4. Vyberte tři ze stanovených diagnóz a navrhnete u nich cíle, očekávané výsledky a ošetrovateľské intervence.
5. Uvedte ošetrovateľský postup při ošetrování pacienta s danou diagnózou.
6. Definujte pojem spirometrie.
7. Zdůvodnete, proč nemá pacientka naordinován Mucosolvan sol. na noc.
8. Co je to vitální kapacita plic a jaké jsou fyziologické hodnoty?
9. Uvedte bezpečnostní opatření při podávání kyslíkové terapie.
10. Jakým způsobem zajistíte zvlhčování vzduchu na pokoji?
11. Co je to speleoterapie?
12. Je speleoterapie vhodná pro dospělé pacienty?
13. Ordinovanou medikamentózní léčbu zařadte do lékových skupin.
14. Provedte diskusi k dané problematice.
15. V závěru kazuistiky se vyjádřete k vypracované kazuistice.