



Дом здравља Горњи Милановац

Пријемно:	16.01.2018	
Орг. јед.	Број	Прилог
	7175/109	

МБ: 17776037
ПИБ: 106106068

Процедура за терапију кисеоником

Број процедуре	Датум израде процедуре	Датум измене процедуре
6.27	20. 12. 2017	
Израдио мед. сестра Вера Радовановић	Контролисао	
Тим Службе за здравствену заштиту одраслог становништва	Dr Владимир Миловановић Владимир Миловановић спец. педијатрија II 17004365	



ПРОЦЕДУРА ЗА ТЕРАПИЈУ КИСЕОНИКОМ

1. Циљ

Овом процедуром утврђује се начин употребе кисеоника у терапијске сврхе.

2. Област примене

Ова процедура се примењује у целом Дому здравља Горњи Милановац у службама које се баве лечењем пацијената и намењена је свим здравственим радницима.

3. Дефиниција

Оксигенотерапија је метод лечења додавањем кисеоника удахнутом ваздуху.

4. Поступак

При примени оксигенотерапије потребно је обезбедити извор кисеоника, начин на који ће се исти давати и овлаживач.

Извор кисеоника може бити централни довод са манометром који мери и одређује притисак или боца са кисеоником која има редукциони вентил и мерач протока, са којом би требало пажљиво руковати.

У опрему за давање кисеоника спада:

- централни довод кисеоника који мери и одређује притисак
- црева за кисеоник
- катетер за кисеоник - назални или маска

У опрему за овлаживање спада.

- држач хладне воде и распршивач влаге у који се сипа дестилована вода

Лекар је тај који одређује количину кисеоника, а медицинска сестра може да примени кисеоник самостално, када лекар није присутан, искључиво ако је пацијент витално угрожен.

Терапија кисеоником се може давати у континуитету или повремено.

Пре и током терапије кисеоником пратити виталне параметре пацијента.

Активирање боце са кисеоником:

- Отворити главни вентил на боци до краја, а затим вратити до половине. Манометар показује притисак кисеоника у атмосферама. Окретањем регулатора подесити проток броја литара кисеоника испоручених у минути. Овлаживач мора бити напуњен дестилованом водом до одређеног нивоа. Кисеоник се пацијенту дистрибуира путем назалног катетера или маске.

Мере предострожности

- Боце са кисеоником чувати далеко од извора топлоте и запаљивих материја и добро их обезбедити од пада.



5. Одговорност

Одговорни за спровођење процедуре су:

- медицинска сестра - техничар која непосредно рукује опремом за терапијско давање кисеоника
- лекар који је прописао неопходну терапију кисеоником

Одговорни за контролу спровођења ове процедуре су начелници служби, главне сестре служби и одговорне сестре одељења

6. Референтни документи и записи

- Налог за терапију
- Протоколи пацијената
- Здравствени картон пацијента