

成人雾化吸入护理 2023中华护理学会团体标准

2023.5.25

目录

- 1 范围
- 2 规范性引用文件
- 3 术语和定义
- 4 略缩语
- 5 基本要求
- 6 雾化吸入前评估
- 7 操作要点
- 8 不良反应的观察和处理

一、范围

成人雾化吸入护理

——中华护理学会团体标准 T/CNAS 24 - 2023



1、范围

本标准由中华护理学会提出并总归，按照T/CNAS 24—2023给出的规则起草

范围

本文件规定了雾化吸入的基本要求、雾化吸入前评估、操作要点及不良反应的观察和处理，不含机械通气时的雾化吸入操作。

本文件适用于各级各类医疗机构的注册护士及经过培训的专业人员。

二、规范性引用文件

成人雾化吸入护理

——中华护理学会团体标准 T/CNAS 24-2023



2、规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

WS/T 367—2012 医疗机构消毒技术规范

WS/T 510—2016 病区医院感染管理规范

三、术语和定义

成人雾化吸入护理

——中华护理学会团体标准 T/CNAS 24—2024



3、相关术语

1

雾化吸入疗法 aerosol therapy

借助气溶胶发生装置将药物以气溶胶的形式经吸气进入气道，在气道局部发挥药理作用的治疗方法。

2

气溶胶 aerosol

经由小容量雾化器、压力定量吸入器、干粉吸入器等气雾发生器所产生的液态或固态悬浮体。

3、相关术语

3

小容量雾化器 small volume nebulize

一类承载药液容量在 20 ml 以下的气雾发生器，包括空气压缩、氧气驱动、网状雾化器和超声雾化器。

4

大容量雾化器 large volume nebulizer

一种能进行持续射流雾化、且承载药液量大于 200 ml 的雾化装置和设备。

3、相关术语

5

射流雾化器 Jet nebulizer

一种利用气体射流原理和文丘里原理，将药液形成气溶胶的雾化装置。分为氧气驱动和空气压缩两种类型。

6

压力定量吸入器 pressurized meter-dose inhaler

一种由抛射剂、药物和辅料及容器、阀门、喷嘴和其他辅助装置（如缓冲腔）组成的可携带的小体积吸入装置。

3、相关术语

7

干粉吸入器 dry powder inhalation

一种将药物微粒与载体混合物以干粉形式储存在药物载体中，依靠吸气流速将药物吸入气道的雾化吸入装置。

8

气雾沉积 aerosol deposition

气雾颗粒沉积在吸收性表面的过程，是雾化治疗发挥作用的重要决定因素。

四、略缩语

成人雾化吸入护理

——中华护理学会团体标准 T/CNAS 24-2024



以下缩略语适用于本文件。

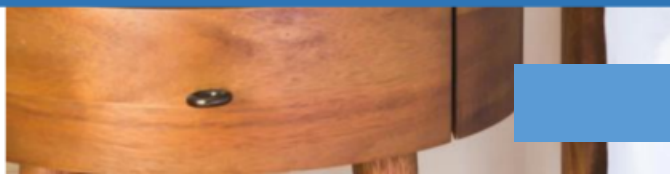
- pMDI: 压力式定量吸入剂 (pressurized meter-dose inhaler)
- DPI: 干粉吸入剂 (dry powder inhaler)



五、基本要求

成人雾化吸入护理

——中华护理学会团体标准 T/CNAS 24-2024



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/298011105133006070>