呼吸道综合护理对重症肺炎老年人治疗效果评价

尤静华

广西壮族自治区工人医院,广西 南宁 530000

摘要:目的:评价呼吸道综合护理对重症肺炎老年人治疗效果。方法:选取我院重症肺炎老年患者 78 例(2018 年 8 月至 2019 年 11 月),随机分为呼吸道综合护理的观察组(39 例)与常规护理的对照组(39 例),观察患者临床症状消失时间、炎症因子水平、机械通气时间及住院时间。结果:观察组发热消失(1.85 \pm 1.24) d,咳嗽消失(4.25 \pm 1.24) d,肺部啰音消失(5.42 \pm 1.64) d,呼吸困难消失(3.16 \pm 1.65) d,CRP(58.52 \pm 14.38) mg/ml,IL-6(74.25 \pm 18.35)ng/ml,WBC(9.26 \pm 2.15)×109/L,机械通气时间(2.34 \pm 0.64)d,住院时间(11.74 \pm 1.64)d,与对照组相比,P<0.05。结论:给予重症肺炎老年患者呼吸道综合护理,能促进患者临床症状消失,减轻炎症反应,促进身体康复,值得借鉴。关键词:呼吸道综合护理;重症肺炎;老年;效果

重症肺炎在临床较为常见,是一种呼吸道疾病,患者一旦患病必须进行及时治疗,否则会导致呼吸衰竭的发生,危及生命安全^[1]。老年患者身体情况不佳,进而发生重症肺炎的风险更大,发病后常存在呼吸困难、肺不张等症状,临床主要治疗方法为机械通气,但是在治疗过程中,患者容易出现较多痰液,加大并发症发生率,增加治疗难度^[2]。因此,必须对老年重症肺炎患者临床护理引起重视。本研究选取我院重症肺炎老年患者 78 例,观察呼吸道综合护理效果。

1 资料与方法

1.1 一般资料

2018 年 8 月至 2019 年 11 月,选取我院重症肺炎老年患者 78 例,随机分为 2 组,各 39 例。对照组男 22 例,女 17 例,年龄 57 至 76 (66.53±3.28) 岁,病程 1 至 6 (3.27±1.23) d,观察组男 21 例,女 18 例,年龄 56 至 75 (65.25±3.11) 岁,病程 1 至 7 (3.52±1.34) d。一般资料对比,P>0.05。

纳入标准: 年龄≥60岁; 患者均知情同意;

排除标准:严重营养不良;实质性器官损伤;免疫系统疾病;精神障碍。

1.2 方法

对照组:提高患者及家属对重症肺炎的认识,密切监测 患者病情变化,观察情绪变化等。

观察组: ①每天对病房进行消毒,定期开窗通风,并且

0.5h,然后清洗鼻饲管。⑥严密消毒吸氧设备,遵医嘱吸氧,每次吸氧后 3min 进行气道湿化,保护患者呼吸道。

1.3 观察指标

临床症状消失时间; CRP、IL-6、WBC 水平; 机械通气时间、住院时间。

1.4 统计学方法

SPSS20.0, 计量资料表示: $(x \pm s)$, t 检验, 计数资料表示: n, k, k2 检验, k2 产0.05, 差异有统计学意义。

2 结里

2.1 临床症状消失时间对比

观察组发热消失 (1.85 ± 1.24) d,咳嗽消失 (4.25 ± 1.24) d,肺部啰音消失 (5.42 ± 1.64) d,呼吸困难消失 (3.16 ± 1.65) d,均少于对照组,P<0.05,见表1。

表 1 临床症状消失时间对比

组别	发热	咳嗽	肺部啰音	呼吸困难
对照组 (n=39)	3.11 ± 1.36	5.83 ± 2.13	7.34 ± 3.36	4.85 ± 1.54
观察组(n=39)	1.85 ± 1.24	4.25 ± 1.24	5.42 ± 1.64	3.16 ± 1.65
t	4. 2754	4.0034	3. 2069	4. 6761
P	0.0001	0.0001	0.0020	0.0000

2.2 炎症因子水平对比

干预后, 观察组 CRP (58. 52 ± 14.38) mg/ml, IL-6 (74. 25 ± 18.35) ng/ml, WBC (9. 26 ± 2.15) $\times10^9$ /L, 均低于对照组, P<0.05, 见表 2。

表 2 炎症因子水平对比

组别	CRP (mg/ml)		IL-6 (ng/ml)	IL-6 (ng/ml)		WBC ($\times 10^9/L$)	
	干预前	干预后	干预前	干预后	干预前	干预后	
对照组(n=39)	141.87 ± 25.18	70. 63 ± 15.38	166.53 ± 40.26	86. 42 ± 19 . 34	19. 74 ± 3.35	12.75 \pm 2.47	
观察组(n=39)	141.73 ± 24.25	58.52 ± 14.38	165.89 ± 41.73	74.25 ± 18.35	19. 67 ± 3.26	9.26 ± 2.15	
t	0.0250	3. 5918	0.0796	2.8507	0.0935	6. 6556	
P	0.9801	0.0006	0. 9367	0.0056	0. 9257	0.0000	

对细菌含量进行检测,创建良好的病房环境。保持室内合适 的温度及湿度,合理规定家属探视次数。②观察患者咳嗽及 咳痰情况,一旦出现痰液多或剧烈咳嗽的情况,就需帮助患 者取侧卧位,轻拍背部,促进痰液排出,提高舒适度。如果 患者痰液黏稠,可指导患者取头低脚高位,空心拳轻拍患者 背部,然后使其咳嗽排痰,并且给予清水漱口。病情平稳定 时,必要情况下可进行气管堵管治疗,时间在24至48h内, 在患者症状消失的情况下停止治疗。③雾化治疗时,需抬高 床头 30°至 45°,结束治疗后,需及时为患者叩背,应该从 背部两侧向中间叩击 2 至 5 次。无力排痰者可通过机器辅助 排痰,需要注意排痰前应吸氧 3min。④针对气管切开术治疗 的患者,治疗后需及时进行吸痰操作,并且对痰液颜色、形 状等进行观察,发现异常时立刻汇报医生。定期检查患者呼 吸机管路,隔1天更换1次。⑤患者饮食以高热量、高蛋白 类为主,还可通过营养液静脉滴注满足患者营养需求。鼻饲 者应注意防止呛咳的发生,因此,鼻饲后患者需保持原体位

2.3 恢复时间对比

观察组机械通气时间 (2.34 ± 0.64) d, 住院时间 (11.74 ± 1.64) d, 均少于对照组, P<0.05, 见表 3。

表 3 恢复时间对比(d)

组别	机械通气时间	住院时间
对照组(n=39)	4.18 ± 1.64	15.32 ± 2.25
观察组(n=39)	2.34 ± 0.64	11. 74 ± 1.64
t	6. 5271	8.0298
P	0.0000	0.0000

3 讨论

肺炎起病急且病情发展快,后期会转变为重症肺炎,对患者危害更大。重症肺炎会导致患者出现一系列呼吸系统,部分患者还会出现其他系统症状,如染性休克、肝肾功能不全等^[3]。有学者认为,患者呼吸症状的出现与气道炎症有着密切联系。老年患者出现肺炎后,其排出分泌物的难度较大,在病情不断发展下,导致重症肺炎的发生。重症肺炎会进一

步加重对患者的影响,经临床治疗,患者症状能得以改善,但是治疗期间患者排痰难度较大,不利于患者正常呼吸,因此,在患者治疗期间需配合相应的护理措施 $^{[4]}$ 。

本研究结果中,观察组发热消失(1.85±1.24)d,咳嗽 消失(4.25±1.24)d,肺部啰音消失(5.42±1.64)d,呼 吸困难消失(3.16±1.65)d,均少于对照组,P<0.05;干 预后,观察组 CRP (58.52±14.38) mg/ml, IL-6 (74.25± 18.35) ng/ml, WBC (9.26±2.15) ×10⁹/L,均低于对照组, P<0.05; 观察组机械通气时间(2.34±0.64)d, 住院时间 (11.74±1.64) d,均少于对照组,P<0.05。在常规护理模 式下, 能给予患者基础用药指导, 并且在整个治疗过程中关 注患者病情变化,及时处理异常,能取得一定效果,但是并 没有对呼吸道进行特殊护理,患者容易出现各种不良事件, 给临床治疗带来不利影响,因此,其护理效果有限。近年来, 医学模式的转变使护理理念也有了较大转变, 要求将重症肺 炎患者作为护理中心,保证呼吸道通畅,减少不良事件的发 生⑤。呼吸道综合护理具有全面性,能从多个方面对患者进 行呼吸道管理,促进临床症状消失,改善炎症反应,加快身 体康复速度。将其用于重症肺炎老年患者中,创建良好的病 房环境,进行定期消毒及通风,关注病房内细菌含量等,能 降低病房内感染风险[6]。控制好室内温度及湿度,能减少不 良刺激,保证患者身心舒适度。雾化吸入后进行排痰护理, 能较好的清理呼吸道内黏液,保证患者正常呼吸,减轻临床 症状[7]。在实际治疗期间,可根据其病情进行气道堵管治疗, 对患者症状的改善也具有积极意义。加强人工气道管理,能

隔离外来细菌,防止感染的发生。根据患者情况给予营养支持,能使其获得所需营养,提高抗病能力^[8]。

所以,给予重症肺炎老年患者呼吸道综合护理,能促进患者临床症状消失,减轻炎症反应,促进身体康复,具有应用及推广价值。

参考文献

- [1]谢军梅. 对老年重症肺炎患者进行呼吸道综合护理对其肺功能的影响[J]. 当代医药论丛, 2020, 18(2):255-256.
- [2] 王晓静, 刘双萍, 李红梅. 老年重症肺炎患者实施综合护理干 预 的 方 法 以 及 效 果 评 价 [J]. 系 统 医学, 2020, 5(5):145-147.
- [3] 郭益民. 老年重症肺炎的排痰护理效果分析[J]. 内蒙古中 医药. 2017, 36(11):152-153.
- [4]张真真. 综合呼吸道护理对老年重症肺炎患者呼吸道炎症及治疗效果的影响[J]. 系统医学, 2016, 1(12):155-157.
- [5]赵丽. 综合气道护理对重症肺炎患者症状缓解及呼吸道感染率的影响[J]. 黑龙江医药科学 2020, 43(4), 158-159, 162.
- [6]类维振, 武陈陈, 耿亚楠. 综合护理对老年重症肺炎患者的效果研究[J]. 中国继续医学教育, 2018, 10(19):187-189.
- [7] 楼琪雯. 老年重症肺炎患者实施综合护理干预的方法以及效果评价[J]. 医学研究, 2019, 1(5):108-108.
- [8]万文霞. 综合护理干预实施在 RICU 重症肺炎机械通气患者 中的护理效果评价 [J]. 实用临床护理学电子杂志, 2017, 2(42): 41-41.