

初级医疗转诊函

药房名称:

药房地址:

药房电话/邮箱:

药房传真号:

药房标志

日期: / /

尊敬的 医生:

我是 ，本地执业药师。本药房正通过启动一项新倡议来加强参与慢性阻塞性肺疾病（COPD）的护理工作，重点识别可能罹患COPD的高风险人群，以及已确诊COPD但存在急性加重风险的患者（如吸烟者、既往急性加重史、症状恶化或存在相关共病患者）。我们的目标是将存在COPD或急性加重风险的患者转诊给医生，以便进行适当筛查和及时干预。

本函件基于我对我们共同患者的近期咨询，包括对其当前用药和健康史的评估：

根据药房开展的评估（详见本函第2至4页），该患者可能受益于肺功能检查和/或COPD药物治疗方案评估。

我已向患者提供说明COPD及此次评估原因的患教手册，并将根据需要在 后随访。

感谢您考虑本函所含建议（详见第4页）。如需进一步讨论，请随时直接与我联系。期待您的回复。

您诚挚的医疗合作伙伴，

初级医疗转诊函 (续)

药房采取的行动

- 我们的共同患者可能存在COPD风险.
- 我们的共同患者已确诊COPD且可能存在急性加重风险.

当前症状评估^{1,2}

基于以下症状的确认，该患者可能存在COPD或急性加重风险：

- 呼吸困难
- 慢性咳嗽
- 咳痰
- 喘息
- 胸闷
- 疲劳
- 其他

问卷完成情况

- 改良版英国医学研究委员会呼吸困难量表(mMRC)
 - 得分:.....
- COPD 评估测试 (CAT™)
 - 得分:

备注

.....

.....

.....

.....

.....

初级医疗转诊函 (续)

当前健康状况及生活方式风险因素评估¹⁻⁷

除上述症状外，患者可能因以下风险因素增加COPD或急性加重风险：

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> 吸烟/电子烟/大麻使用 | <input type="checkbox"/> 既往吸烟/电子烟/大麻使用史 |
| <input type="checkbox"/> 高症状负担/症状恶化 | <input type="checkbox"/> 长期二手烟暴露 |
| <input type="checkbox"/> 存在共病情况（如高血压、心衰、抑郁症） | <input type="checkbox"/> 工作或家庭环境中接触粉尘/烟雾/化学品 |
| <input type="checkbox"/> 呼吸道感染（如感冒、流感、COVID-19、鼻窦炎） | <input type="checkbox"/> 室外空气污染暴露 |
| <input type="checkbox"/> 慢性感染（如结核病、HIV） | <input type="checkbox"/> 室内空气污染暴露（如燃烧木材、动物粪便、煤炭等） |
| <input type="checkbox"/> 既往急性加重史（需使用抗生素、口服糖皮质激素、急诊或住院治疗） | <input type="checkbox"/> 哮喘 |
| <input type="checkbox"/> 其他：..... | <input type="checkbox"/> 儿童期频繁胸部感染 |
| | <input type="checkbox"/> 儿童期肺发育不良 |
| | <input type="checkbox"/> α -1抗胰蛋白酶缺乏症(AATD) |

备注

.....
.....
.....

COPD确诊患者当前用药方案评估

- 当前记录的COPD用药包括:
-
.....
.....

- 当前记录的非COPD用药包括:
-
.....
.....

初级医疗转诊函 (续)

吸入技术评估与指导

发现的问题包括:

.....
.....
.....

推荐评估项目

可能受益于进一步检查/肺功能检查以明确诊断

已确诊COPD, 可能受益于进一步评估/药物治疗方案调整

.....
.....
.....
.....
.....

附注

.....
.....
.....
.....
.....

参考文献

1. 慢性阻塞性肺疾病全球倡议(GOLD). 《慢性阻塞性肺疾病诊断、管理和预防全球策略(2024年报告)》。获取网址：<https://goldcopd.org/2024-gold-report>。访问于2024年8月。
2. 全球过敏与气道患者平台(GAAPP). 《什么是COPD?》。获取网址：<https://gaapp.org/diseases/copd/>。访问于2024年8月。
3. Bozier J等. 《欧洲呼吸学会开放研究》。2019;5(1):00192-2018。
4. Hurst JR等. 《欧洲内科学杂志》。2020;73:1-6。
5. Müllerová H等. 《BMJ开放》。2014;4(12):e006171。
6. 美国肺脏协会. 《预防COPD急性加重》。获取网址：<https://www.lung.org/lung-health-diseases/lung-disease-lookup/copd/living-with-copd/prevent-flare-ups>。访问于2024年8月。
1. 美国肺脏协会. 《COPD病因及危险因素》。获取网址：<https://www.lung.org/lung-health-diseases/lung-disease-lookup/copd/what-causes-copd>。访问于2024年8月



本材料由阿斯利康委托并资助。阿斯利康向国际药学会联合会(FIP)提供教育资助以推广此工具包。此举符合FIP促进全球药学会发展的使命。

