

- [10] CLAVÉ P, ARREOLA V, ROMEA M, et al. Accuracy of the volume-viscosity swallow test for clinical screening of oropharyngeal dysphagia and aspiration [J]. Clin Nutr, 2008, 27 (6): 806-815. DOI: 10.1016/j.clnu.2008.06.011.
- [11] WARNECKE T, IM S, KAISER C, et al. Aspiration and dysphagia screening in acute stroke—the Gugging Swallowing Screen revisited [J]. Eur J Neurol, 2017, 24 (4): 594-601. DOI: 10.1111/ene.13251.
- [12] 曹猛, 宋学梅, 梁丽, 等. 急性缺血性脑卒中后吞咽障碍发病率及影响因素分析 [J]. 护理学杂志, 2021, 36 (2): 24-27. DOI: 10.3870/j.issn.1001-4152.2021.02.024.
- [13] 唐子涵, 郭志伟, 母其文. 脑卒中后吞咽障碍评估方法的研究进展 [J]. 实用心脑血管病杂志, 2021, 29 (9): 133-137. DOI: 10.12114/j.issn.1008-5971.2021.00.209.
- [14] 支梦佳, 王田田, 洪晓露, 等. 北京市社区老年人吞咽障碍发生现状及其危险因素研究 [J]. 护理管理杂志, 2019, 19 (11): 834-838. DOI: 10.3969/j.issn.1671-315x.2019.11.018.
- [15] 李超, 张梦清, 窦祖林, 等. 中国特定人群吞咽功能障碍的流行病学调查报告 [J]. 中华物理医学与康复杂志, 2017, 39 (12): 937-943. DOI: 10.3760/cma.j.issn.0254-1424.2017.12.014.
- [16] 孙伟铭, 于国华, 冯珍. 脑卒中患者吞咽功能与焦虑情绪的关系 [J]. 现代预防医学, 2016, 43 (17): 3245-3247.
- [17] VERDONSCHOT R J C G, BAIJENS L, VANBELLE S, et al. The relationship between fiberoptic endoscopic evaluation of swallowing outcome and symptoms of anxiety and depression in dysphagic patients [J]. Laryngoscope, 2016, 126 (5): E199-207. DOI: 10.1002/lary.25698.
- [18] 寿飞燕, 李刚, 范虹, 等. 社区 ≥60岁轻度认知功能障碍患者吞咽障碍发生情况与相关因素分析 [J]. 中华全科医师杂志, 2021, 20 (12): 1295-1299. DOI: 10.3760/cma.j.cn114798-20210803-00586.
- [19] 郭凡, 王明明, 邹圣强. ICU气管插管病人拔管后吞咽障碍的危险因素分析与预测模型建立 [J]. 护理研究, 2020, 34 (19): 3424-3428. DOI: 10.12102/j.issn.1009-6493.2020.19.009.
- [20] KESER T, KOFLER M, KATZMAYR M, et al. Risk factors for dysphagia and the impact on outcome after spontaneous subarachnoid hemorrhage [J]. Neurocrit Care, 2020, 33 (1): 132-139. DOI: 10.1007/s12028-019-00874-6.

(收稿日期: 2022-09-11; 修回日期: 2022-11-25)

(本文编辑: 陈素芳)

本刊可以直接使用的缩略语

英文缩写	中文全称	英文缩写	中文全称	英文缩写	中文全称
ACEI	血管紧张素转化酶抑制剂	GFR	肾小球滤过率	PaO ₂	动脉血氧分压
ACS	急性冠脉综合征	HAV	甲型肝炎病毒	PCR	聚合酶链式反应
ADP	二磷酸腺苷	HbA _{1c}	糖化血红蛋白	PI3K/Akt通路	磷脂酰肌醇3-激酶/苏氨酸激酶通路
ALT	丙氨酸氨基转移酶	HBV	乙型肝炎病毒	PLT	血小板计数
APTT	活化部分凝血活酶时间	HCG	人绒毛膜促性腺激素	PM _{2.5}	细颗粒物
ARB	血管紧张素 II 受体拮抗剂	HCV	丙型肝炎病毒	PT	凝血酶原时间
AST	天冬氨酸氨基转移酶	Hey	同型半胱氨酸	RBC	红细胞计数
ATP	三磷酸腺苷	HDL-C	高密度脂蛋白胆固醇	RNA	核糖核酸
AUC	曲线下面积	HIV	人类免疫缺陷病毒	ROC曲线	受试者工作特征曲线
BMI	体质指数	HR	风险比	RR	危险比
CI	可信区间	ICU	重症监护室	RT-PCR	反转录-聚合酶链式反应
CK	肌酸激酶	Ig	免疫球蛋白	T1WI	T1加权成像
COPD	慢性阻塞性肺疾病	IL	白介素	T2WI	T2加权成像
CRP	C反应蛋白	INR	国际标准化比值	T ₃	三碘甲状腺原氨酸
CT	电子计算机断层扫描	LDL-C	低密度脂蛋白胆固醇	T ₄	甲状腺素
CTA	CT血管造影	MMP	基质金属蛋白酶	TC	总胆固醇
DNA	脱氧核糖核酸	MRA	磁共振血管造影	TG	三酰甘油
DSA	数字减影血管造影	MRI	磁共振成像	TIMI	心肌梗死溶栓治疗临床试验
DWI	弥散加权成像	NF-κB	核因子 κ B	TNF-α	肿瘤坏死因子 α
eGFR	估算肾小球滤过率	NYHA	纽约心脏病协会	TSH	促甲状腺激素
ELISA	酶联免疫吸附试验	OGTT	口服葡萄糖耐量试验	VEGF	血管内皮生长因子
ESR	红细胞沉降率	OR	比值比	WBC	白细胞计数
FDA	食品药品监督管理局	PaCO ₂	动脉血二氧化碳分压	WHO	世界卫生组织