

胃癌筛查方案(2018版)

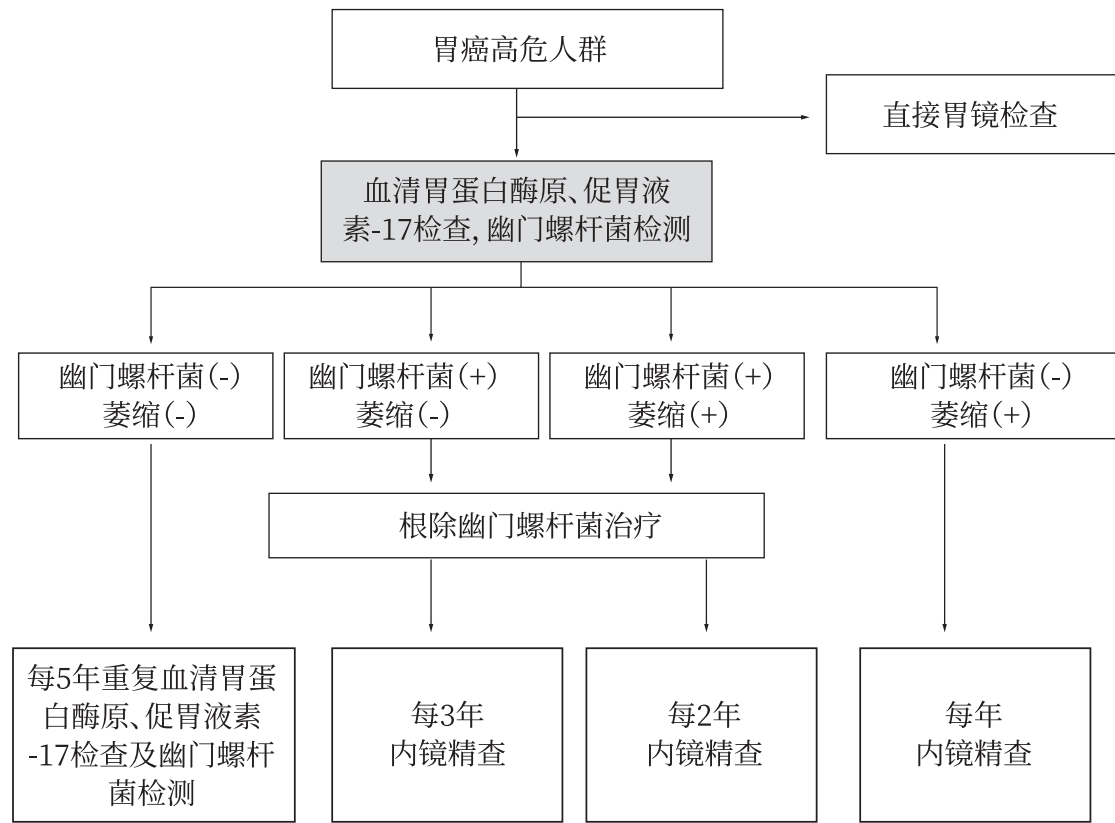


图1 胃癌筛查方法

二、诊断

筛查方法(图1)

血清胃蛋白酶原(pepsinogen,PG)检测:我国胃癌筛查采用PGI浓度 $\leq 70\mu\text{g/L}$ 且PGI/PGII ≤ 7.0 作为胃癌高危人群标准。根据血清PG检测和幽门螺杆菌抗体检测结果对胃癌患病风险进行分层,并决定进一步检查策略。

胃泌素17(gastrin-17,G-17):血清G-17浓度检测可以诊断胃窦(G-17水平降低)或仅限于胃体(G-17水平升高)的萎缩性胃炎。

《规范》特点
CHARACTERISTICS OF "NORMS"

CHARACTERISTICS OF "NORMS"1

明确胃癌的筛查的方法

《规范》对逐项检查手段给予了适当定位。明确血清学胃功能检测是胃癌筛查的唯一路径。

CHARACTERISTICS OF "NORMS"2

唯一由中国研究者提供的筛查标准

《规范》中提出我国胃癌筛查PG标准是基于中国人群流行病学调查研究结果。Biohit作为研究的试剂提供者,其产品具有规范溯源性。

CHARACTERISTICS OF "NORMS"3

国家出台指南规范,临床指导更具权威性

指南相对共识而言,更具有权威性,是医疗实践的基本方法。

我国的血清胃功能筛查项目的前期临床应用研究所选的试剂均由必欧瀚公司提供

国家卫生健康委员会

2018版
胃癌诊疗规范

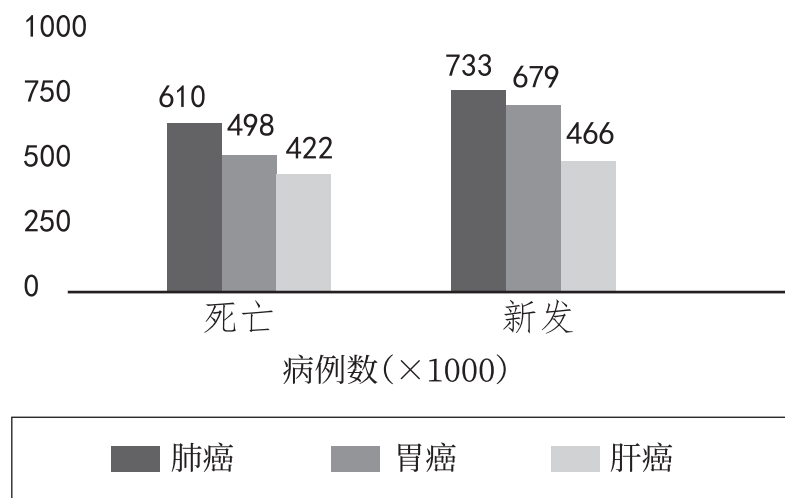
卫健委2018版胃癌 诊疗规范

一、背景及意义

我国是消化道“三大肿瘤”（胃癌、结肠癌、食道癌）高发国家，根据2015年中国癌症数据报告，我国每年胃癌预估新发病例67.9万例，死亡病例49.8万例；居我国所有恶性肿瘤的第二位。

在自然人群中推行早期胃癌筛查措施和高危人群内镜精查策略，是改变我国胃癌诊疗严峻形势的可行且高效的途径。

胃癌在我国所有肿瘤中位列第二



关于印发原发性肺癌等18个肿瘤 诊疗规范(2018年版)的通知

国卫办医函〔2018〕1125号

各省、自治区、直辖市及新疆生产建设兵团卫生健康委（卫生计生委）：

为进一步提高相关肿瘤诊疗规范化水平，保障医疗质量与安全，我们组织对原发性肺癌等18个肿瘤病种诊疗规范进行了制修订，形成了相关肿瘤诊疗规范（2018年版）。现印发给你们（可在国家卫生健康委网站医政医管栏目下载），请遵照执行。

- 1：原发性肺癌诊疗规范（2018年版）
- 2：甲状腺癌诊疗规范（2018年版）
- 3：食管癌诊疗规范（2018年版）
- 4：胃癌诊疗规范（2018年版）
- 5：胰腺癌诊疗规范（2018年版）
- 6：乳腺癌诊疗规范（2018年版）
- 7：宫颈癌诊疗规范（2018年版）
- 8：子宫内膜癌诊治规范（2018年版）
- 9：卵巢癌诊疗规范（2018年版）
- 10：肾癌诊疗规范（2018年版）
- 11：前列腺癌诊疗规范（2018年版）
- 12：膀胱癌诊疗规范（2018年版）
- 13：淋巴瘤诊疗规范（2018年版）
- 14：黑色素瘤诊疗规范（2018年版）
- 15：成人急性淋巴细胞白血病诊疗规范（2018年版）
- 16：成人急性髓系白血病诊疗规范（2018年版）
- 17：成人慢性粒细胞白血病诊疗规范（2018年版）
- 18：脑胶质瘤诊疗规范（2018年版）

国家卫生健康委办公厅
2018年12月13日

（信息公开形式：主动公开）

从国际实践来看，胃癌筛查类似女性两癌筛查，无论是确诊路径和早期治疗方式都具有显著的临床意义，可明显提高预期寿命。

2018年诊疗规范中，有明确筛查路径癌症种类包括

• 原发性肺癌-低剂量螺旋CT



• 乳腺癌-自检+乳腺X线检查



• 宫颈癌-宫颈液基细胞学检查（TCT）+HPV检测



• 前列腺癌-PSA检测



• 胃癌-血清胃功能检测+胃镜



2018年12月13日，国家卫健委向各省、自治区、直辖市及新疆生产建设兵团卫生健康委（卫生计生委）下发了《关于印发原发性肺癌等18个肿瘤诊疗规范（2018年版）的通知》（国卫办医函〔2018〕1125号），其中《胃癌诊疗规范（2018年版）》将GastroPanel®（血清胃功能检测）纳入诊疗规范流程。