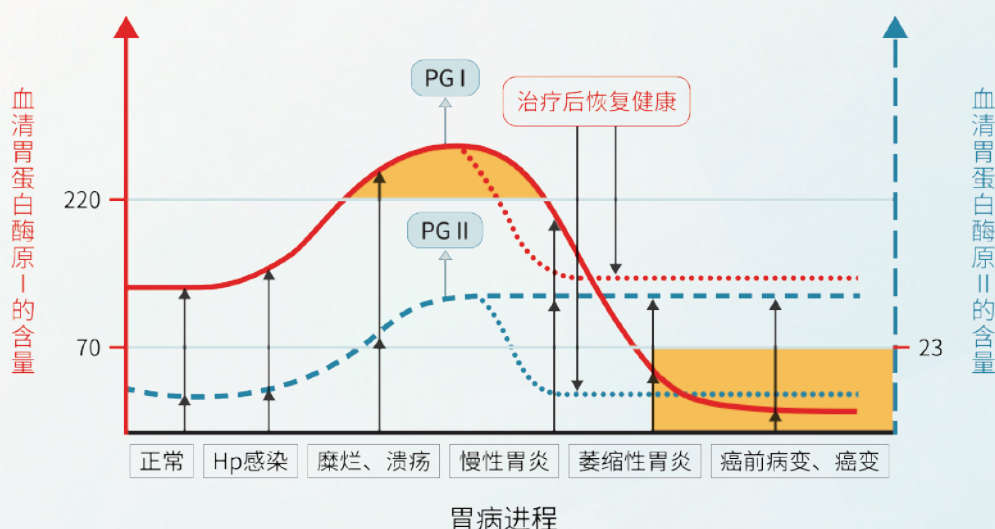


# 全量程血清胃功能检测领航者



血清胃蛋白酶原 (PG) 是反映胃黏膜功能和状态的良好指标，可以起到“血清学活检”的作用。

## 胃蛋白酶原与胃病发展过程的关系

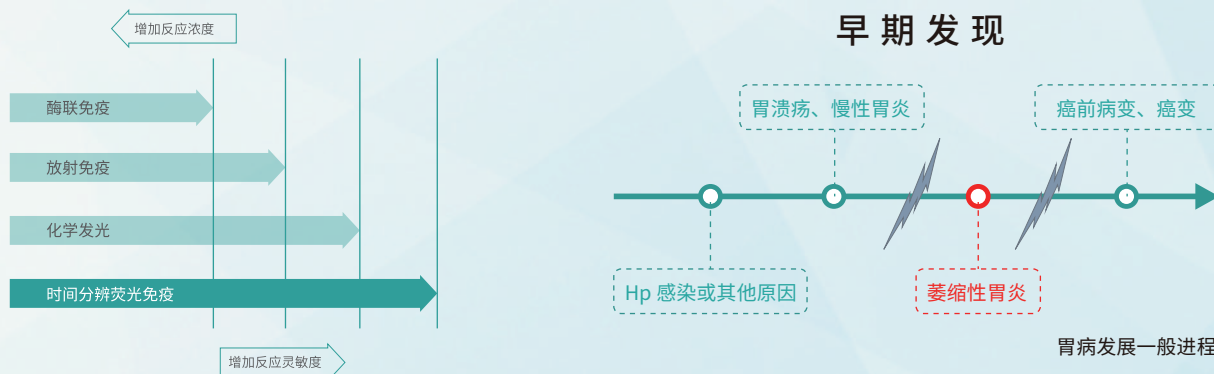


## PG 联合 G-17 检测

### 提高胃癌前期病变检出率

- 胃泌素 G-17 由胃窦 G 细胞分泌，其主要生理作用为刺激胃酸分泌、促进胃黏膜细胞增殖与分化；
  - 血清 G-17 水平取决于胃内酸度及胃窦 G 细胞数量；
  - 胃泌素 G-17 与胃酸存在严格的负反馈调节机制，但在胃窦萎缩时，此机制失灵；
  - 胃泌素 G-17 可诱导胃黏膜上皮细胞的增殖及恶性转化，与胃癌形成及生长相关；
- 随着胃癌前疾病的发展，胃泌素 G-17 有逐步升高的趋势；

## 多发现 5 倍胃病谱，胃癌防治关口前移



# 血清胃病四项：让胃病无所遁形！

**胃蛋白酶原 I 检测试剂盒** (时间分辨荧光免疫分析法)  
浙械注准 20212400092

参考阈值		PG I 检测范围：0—500 ng/ml
PGI	正常人参考区间	
男性	80 - 220 ng/ml	
女性	70 - 200 ng/ml	

**胃蛋白酶原 II 检测试剂盒** (时间分辨荧光免疫分析法)  
浙械注准 20212400093

参考阈值		PG II 检测范围、参考值
PGII 检测范围	0 - 100 ng/ml	
PGII 参考值	0 - 23 ng/ml	
PGR: PG I / PG II ≥ 6		

**胃泌素 17 检测试剂盒** (时间分辨荧光免疫分析法)  
浙械注准 20222400298

参考阈值		G-17 检测范围、参考值
G-17 检测范围	0 - 100 pmol/l	
G-17 参考值	1 - 7 pmol/l	

全自动时间分辨荧光免疫分析仪  
(TRF-1000)



## 产品优势



### 独特内质控：

灵敏、快速、准确、独特内质控护航  
CV $\leq$ 5%



### 门急诊适用：

全自动单人份随机上样，20 分钟出结果  
门急诊适用



### 高值检测：

特色 PGI 高值检测 (高达 500 ng/ml)  
多发现 5 倍胃病谱



### 阈值设定：

首家根据性别及国人特征设定阈值

产品列表	注册证号	规格
胃蛋白酶原 I 检测试剂盒 (时间分辨荧光免疫分析法)	浙械注准 20212400092	50 人份/盒
胃蛋白酶原 II 检测试剂盒 (时间分辨荧光免疫分析法)	浙械注准 20212400093	50 人份/盒
胃泌素 17 检测试剂盒 (时间分辨荧光免疫分析法)	浙械注准 20222400298	20 人份、50 人份/盒
免疫球蛋白 G4 检测试剂盒 (时间分辨荧光免疫分析法)	浙械注准 20222400137	50 人份/盒
抗磷脂酶 A2 受体抗体 IgG 检测试剂盒 (时间分辨荧光免疫分析法)	浙械注准 20222400361	20 人份、50 人份/盒
降钙素原检测试剂盒 (时间分辨荧光免疫分析法)	浙械注准 20212400091	50 人份/盒

