



掌握常见传染病预防方法

制作人：魏老师

2024年X月



目录

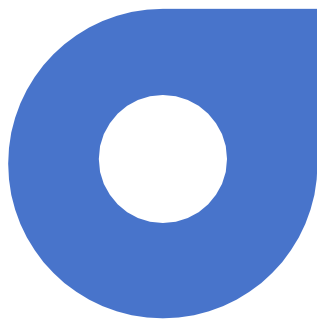
- 第1章 传染病简介
- 第2章 流行性感冒预防
- 第3章 肠道疾病预防
- 第4章 皮肤感染病预防
- 第5章 呼吸道传染病预防
- 第6章 总结与展望

• 01

第一章 传染病简介

什么是传染病

传染病是由病原体引起的可以通过不同途径传播给健康人的疾病。在传染病的种类中，有细菌感染、病毒感染、真菌感染等不同类型



Unified fonts make reading more fluent.

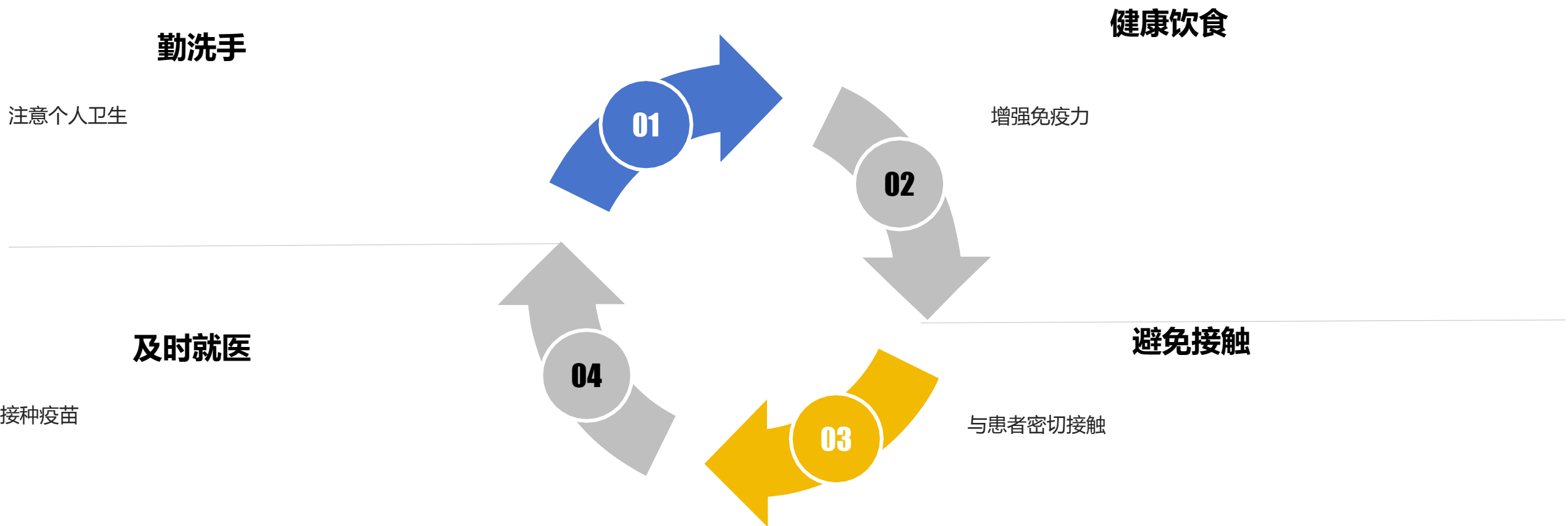
Theme color makes PPT more convenient to change.

Adjust the spacing to adapt to Chinese typesetting, use the reference line in PPT.

传染病的传播途径

传染病的传播途径包括空气传播、飞沫传播、接触传播和粪口传播。空气传播的疾病有流感、麻疹；飞沫传播的有风疹、结核病；接触传播的有手足口病、感冒；粪口传播的有腹泻、霍乱

传染病的预防措施



传染病的防治工作



监测与控制



宣传与教育



支持与创新



诊断与治疗

Unified fonts make reading more fluent.

Theme color makes PPT more convenient to change.


Adjust the spacing to adapt to Chinese typesetting, use the reference line in PPT.

传染病预防原则

预防传染病的基本原则包括加强个人卫生意识，避免传播途径，及时就医治疗，做好疫苗接种，这些措施能有效减少传染病的发生

第2章 流行性感冒预防





Unified fonts make reading more fluent.

Theme color makes PPT more convenient to change.

Adjust the spacing to adapt to Chinese typesetting, use the reference line in PPT.

什么是流感

流感是一种由流感病毒引起的急性呼吸道传染病，主要症状包括发热、咳嗽、乏力、全身酸痛等。在流行季节尤其需要加强预防措施，以避免感染

流感的传播途径



空气传播

通过呼吸道飞沫传播



接触传播

接触受污染的物体表面传播

流感的预防措施

01 定期接种流感疫苗

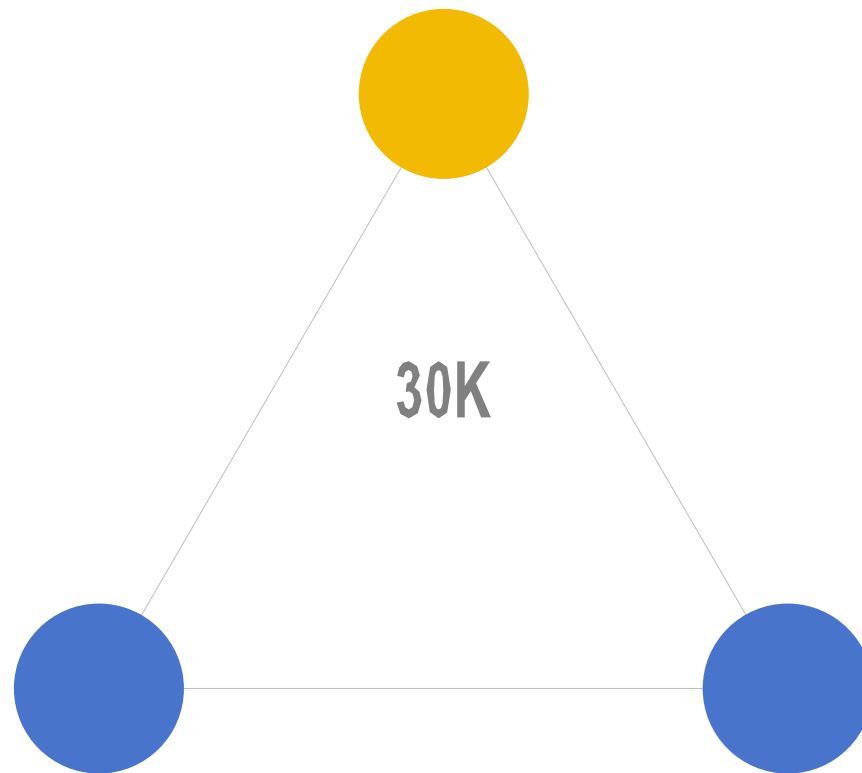
建立免疫屏障

02 勤洗手，保持室内空气流通

减少交叉感染的机会

03 避免去人多拥挤的地方

降低感染风险



流感的治疗方法

休息

保持充足休息时间

多喝水

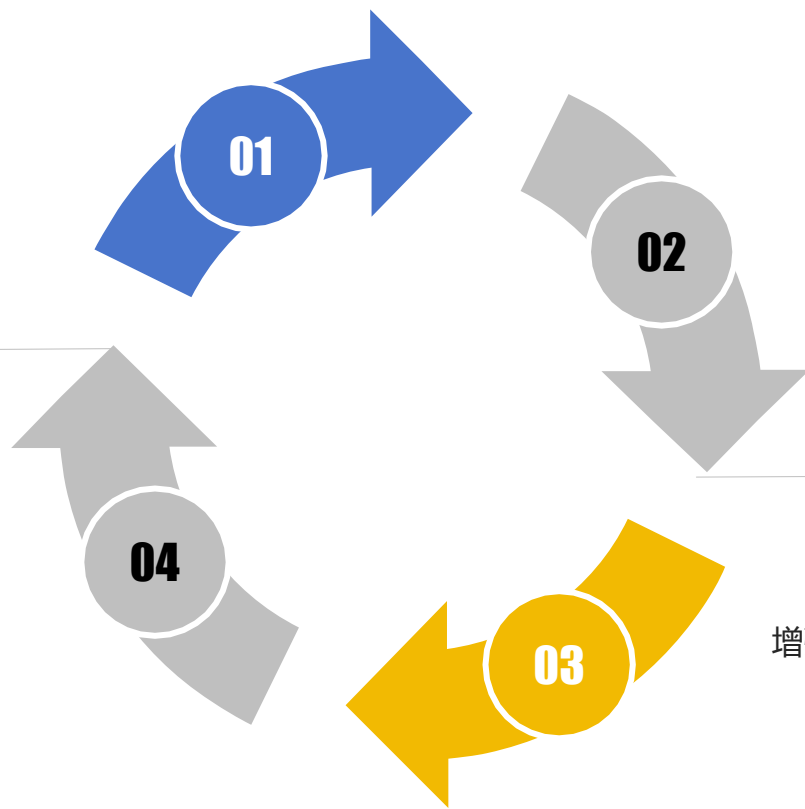
促进体内循环，帮助痊愈

适量运动

增强机体免疫功能

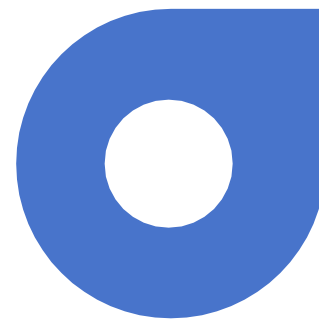
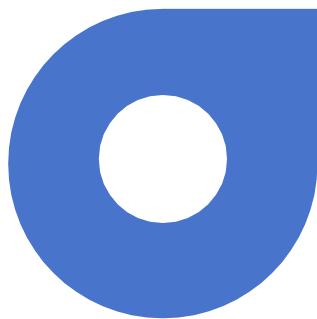
遵医嘱使用抗病毒药物

可有效缩短病程



结尾

通过有效的预防和及时的治疗，我们可以减少流感的传播和危害，保护自己和周围人的健康。在日常生活中，注意个人卫生和健康习惯，可以有效预防流感的发生。



第3章 肠道疾病预防



Unified fonts make reading more fluent.

Theme color makes PPT more convenient to change.

Adjust the spacing to adapt to Chinese typesetting, use the reference line in PPT.

什么是肠道传染病

肠道传染病是指通过食物、水或空气传播的胃肠道疾病。常见的肠道传染病包括腹泻、细菌性肠炎等。预防肠道传染病的重要性不言而喻，我们应该了解它的传播途径和预防措施。

肠道传染病的传播途径

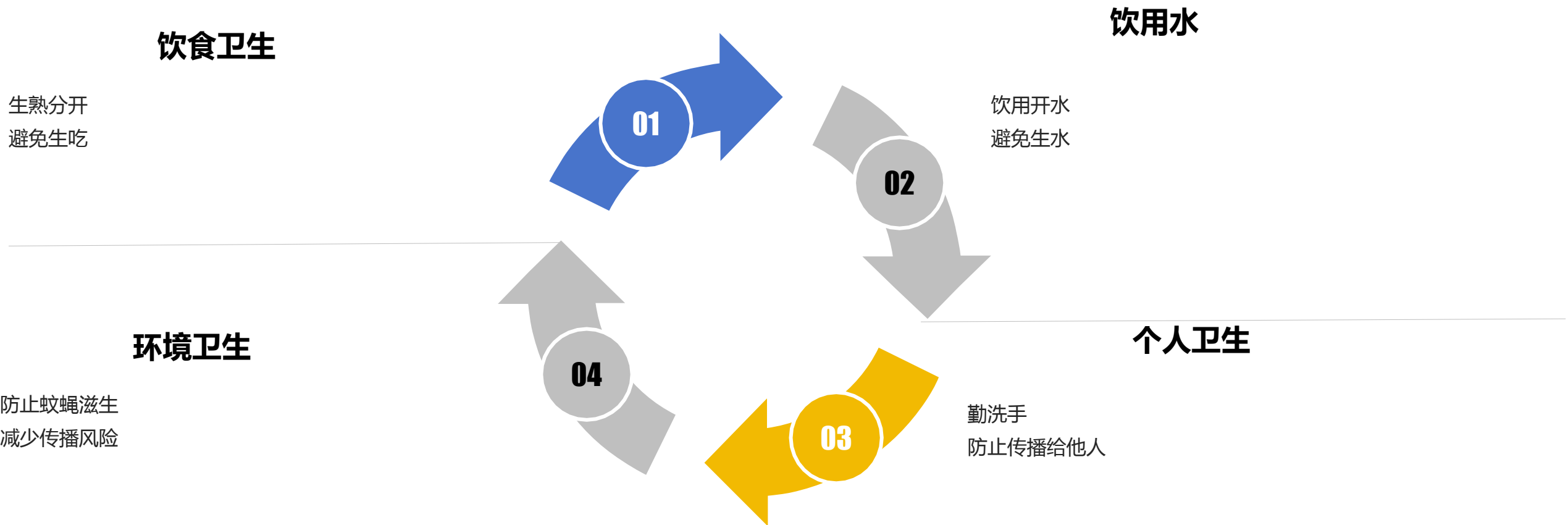


食物或水受到粪便污染而传播



一些肠道病原体通过飞沫传播

肠道传染病的预防措施

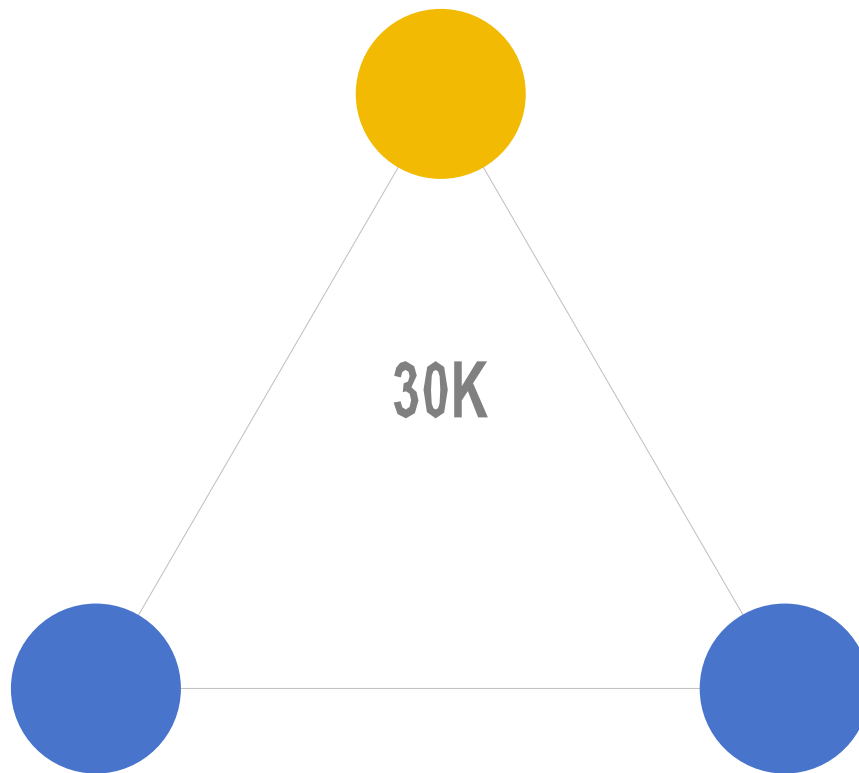


肠道传染病的治疗方法

01 补充水分
多饮水，避免脱水

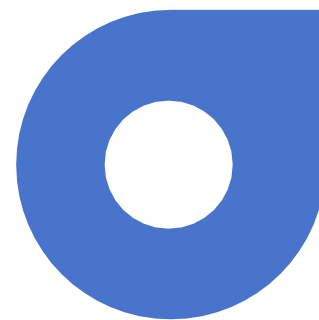
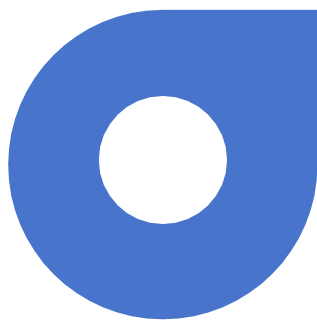
02 注意饮食
宜清淡易消化的食物

03 药物治疗
如抗生素、止泻药等



总结

肠道传染病的预防和治疗至关重要，遵循正确的卫生习惯和饮食习惯可以有效降低感染的风险。及时就医，科学用药也是处理肠道传染病不可缺少的一环。保持健康的生活方式，有助于预防多种传染病的发生。



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/956134113000010111>