

掌握常见传染病预防方法

制作人:魏老师

2024年X月





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





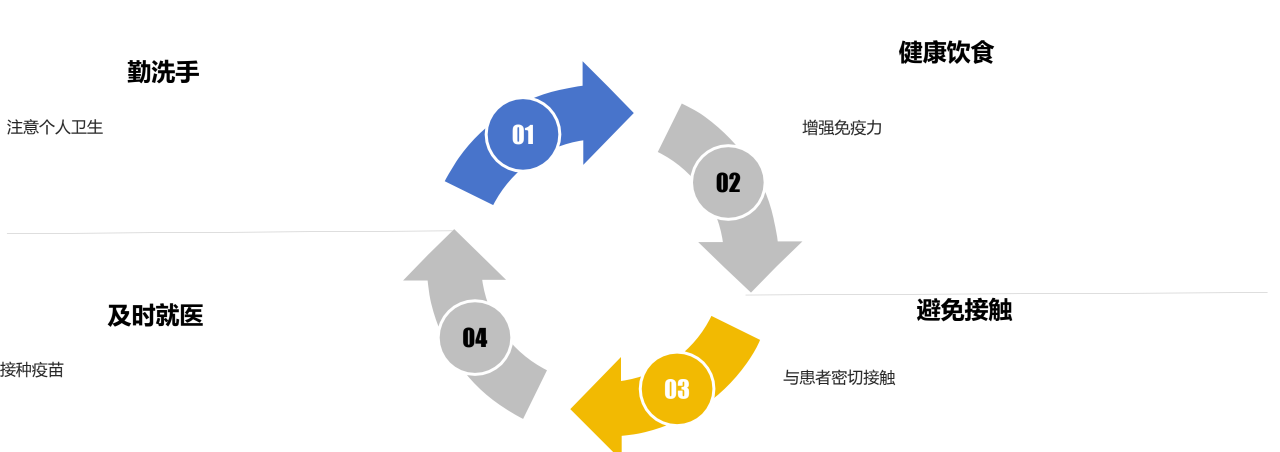




传染病的传播途 径

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





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





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

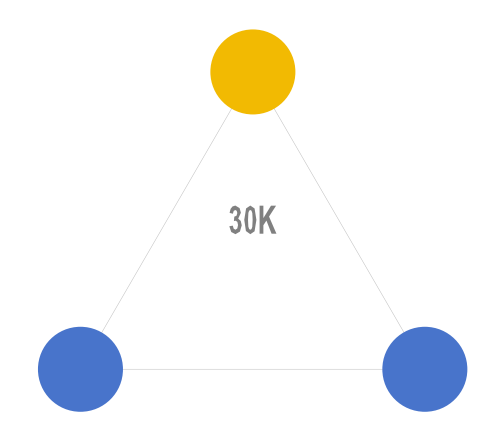


流感的预防措施

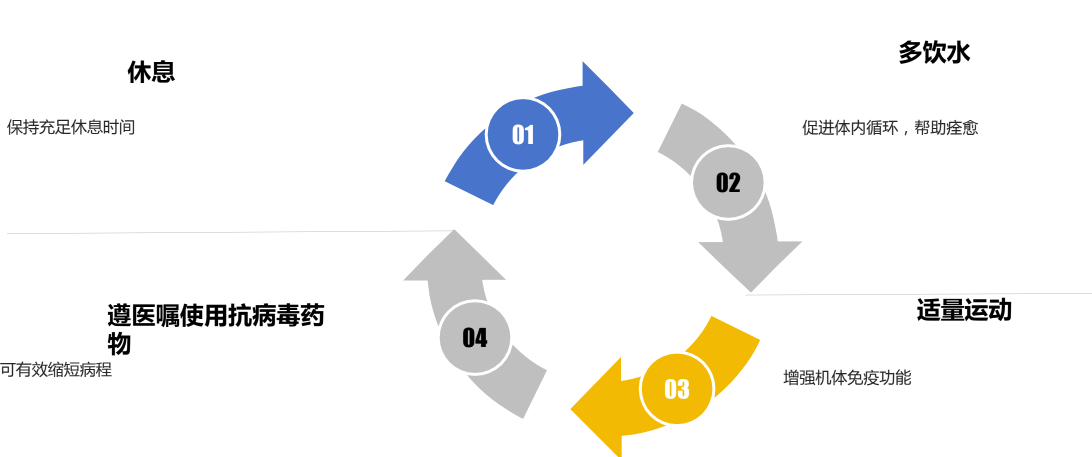
01 定期接种流感疫苗 _{建立免疫屏障}

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



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。











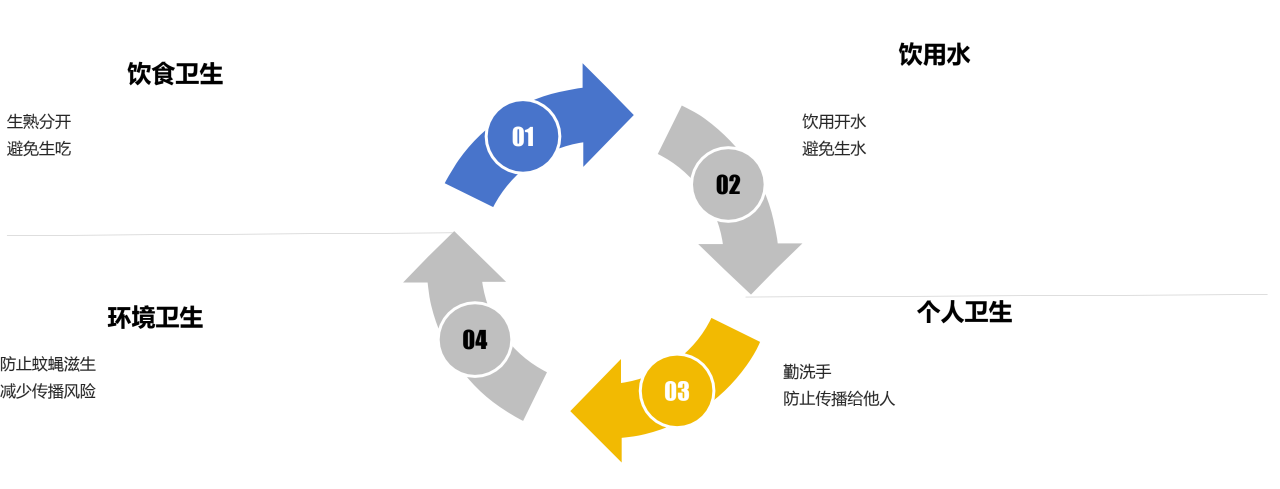
什么是肠道传染 病

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



肠道传染病的预防措施

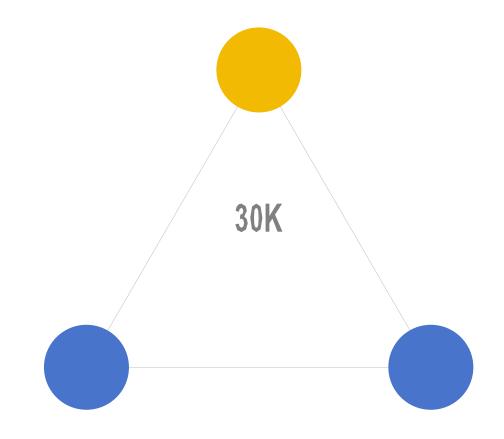


肠道传染病的治疗方 法

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