用7天)。

(三) 一般预防措施

保持良好的个人卫生习惯是预防流感等呼吸 道传染病的重要手段,主要措施包括:勤洗手、 保持环境清洁和通风、在流感流行季节尽量减少 到人群密集场所活动、避免接触呼吸道感染患者; 保持良好的呼吸道卫生习惯,咳嗽或打喷嚏时, 用上臂或纸巾、毛巾等遮住口鼻,咳嗽或打喷嚏 后洗手,尽量避免触摸眼睛、鼻或口;出现流感 样症状应当注意休息及自我隔离,前往公共场所 或就医过程中需戴口罩。

编后语 编辑部对所刊载内容未作编辑加工

读者・作者・编者

《传染病信息》杂志可直接使用的医学缩略语

AIDS	获得性免疫缺陷综合征	HDV	丁型肝炎病毒
AFP	甲胎蛋白	HEV	戊型肝炎病毒
ALB	白蛋白	HGB	血红蛋白
ALP	碱性磷酸酶	HIV	人类免疫缺陷病毒
ALT	丙氨酸氨基转移酶	HLA	人类白细胞抗原
APTT	活化部分凝血活酶时间	ICU	重症监护室
AST	天冬氨酸氨基转移酶	IBIL	间接胆红素
ATP	三磷酸腺苷	IFN	干扰素
AUC	曲线下面积	IgG	免疫球蛋白 G
BUN	尿素氮	IgM	免疫球蛋白 M
CK	肌酸激酶	IL	白细胞介素
CK-MB	肌酸激酶同工酶	LDH	乳酸脱氢酶
Cox A16	柯萨奇病毒 A 组 16 型	LDL-C	低密度脂蛋白胆固醇
CRE	肌酐	MIC	最小抑菌浓度
CRP	C 反应蛋白	MRI	磁共振成像
CT	计算机断层扫描	NF-κB	核因子κB
DBIL	直接胆红素	NK 细胞	自然杀伤细胞
DNA	脱氧核糖核酸	PA	凝血酶原活动度
EBV	EB 病毒	PBS	磷酸盐缓冲液
ELISA	酶联免疫吸附测定	PCR	聚合酶链反应
ESR	红细胞沉降率	PLT	血小板
EV	肠道病毒	PT	凝血酶原时间
FDA	食品药品监督管理局	RBC	红细胞
GFR	肾小球滤过率	RNA	核糖核酸
GLU	葡萄糖	ROC 曲线	受试者工作特征曲线
${ m HBcAb}$	乙型肝炎病毒核心抗体	RT-PCR	反转录 - 聚合酶链反应
HBcAg	乙型肝炎病毒核心抗原	SARS	严重急性呼吸综合征
HBeAb	乙型肝炎病毒 e 抗体	TBIL	总胆红素
HBeAg	乙型肝炎病毒 e 抗原	TC	总胆固醇
${ m HBsAb}$	乙型肝炎病毒表面抗体	TG	甘油三酯
HBsAg	乙型肝炎病毒表面抗原	Th	辅助性T淋巴细胞
HBV	乙型肝炎病毒	TNF	肿瘤坏死因子
HCV	丙型肝炎病毒	WBC	白细胞
HDL-C	高密度脂蛋白胆固醇	WHO	世界卫生组织