2011年公卫医师考点:传染病流行的过程 PDF转换可能丢失 图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/653/2021_2022_2011_E5_B9_ B4_E5_85_AC_c22_653879.htm 流行过程的基本环节、影响流 行过程的因素、流行特征! 传染病在人群中的发生,传播和 终止的过程,称为传染病的流行过程。(一)流行过程的基 本环节 传染病的流行必须具备三个基本环节就是传染源,传 播途径和人群易感性。三个环节必须同时存在,方能构成传 染病流行,缺少其中的任何一个环节,新的传染不会发生, 不可能形成流行。 1.传染源是指体内带有病原体,并不断向 体外排出病原体的人和动物。(1)病人在大多数传染中, 病人是重要传染源,然而在不同病期的病人,传染性的强弱 有所不同,尤其在发病期其传染最强。(2)病原携带者包 括病后病原携带和无症状病原携带,病后病原携带称为恢复 期病原携带者,3个月内排菌的为暂时病原携带,超过3个月 的为慢性病原携带。病原携带不易发现,具有重要流行病学 意义。(3)受染动物传播疾病的动物为动物传染源,动物 作为传染源传播的疾病,称为动物性传染病,如狂犬病,布 鲁氏菌病等;野生动物为传染源的传染病,称为自然疫源性 传染病,如鼠疫、钩端螺旋体病、流行性出血热等病。 2.传 播途径病原体从传染源排出体外,经过一定的传播方式,到 达与侵入新的易感者的过程,谓之传播途径。分为四种传播 方式。(1)水与食物传播病原体借粪便排出体外,污染水 和食物,易感者通过污染的水和食物受染。菌痢、伤寒、霍 乱、甲型毒性肝炎等病通过此方式传播。(2)空气飞沫传 播病原体由传染源通过咳嗽、喷嚏、谈话排出的分泌物和飞

沫,使易感者吸入受染。流脑、猩红热、百日咳、流感、麻 疹等病,通过此方式传播。(3)虫媒传播病原体在昆虫体 内繁殖,完成其生活周期,通过不同的侵入方式使病原体进 入易感者体内。蚊、蚤、蜱、恙虫、蝇等昆虫为重要传播媒 介。如蚊传疟疾,丝虫病,乙型脑炎,蜱传回归热、虱传斑 疹伤寒、蚤传鼠疫,恙虫传恙虫病。由于病原体在昆虫体内 的繁殖周期中的某一阶段才能造成传播,故称生物传播。病 原体通过蝇机械携带传播干易感者称机械传播。如菌痢、伤 寒等。(4)接触传播有直接接触与间接接触两种传播方式 。如皮肤炭疽、狂犬病等均为直接接触而受染,乙型肝炎之 注射受染,血吸虫病,钩端螺旋体病为接触疫水传染,均为 直接接触传播。多种肠道传染病通过污染的手传染,谓之间 接传播。 3.易感人群 是指人群对某种传染病病原体的易感程 度或免疫水平。新生人口增加、易感者的集中或进入疫区, 部队的新兵入伍,易引起传染病流行。病后获得免疫、人群 隐性感染,人工免疫,均使人群易感性降低,不易传染病流 行或终止其流行。相关推荐:#0000ff>2011年公卫考点:传 染过程表现 #0000ff>2011年公卫考点:传染病的免疫学检查 #0000ff>2011年公卫考点:管理传染病传染源特别推荐: #ff0000>2011年公卫执业医师考试大纲 #0000ff>考试时间 欢迎 进入 100Test 下载频道开通, 各类考试题目直接下载。详细请 访问 www.100test.com