

生物模块热点排行榜 No. 5

传染病和免疫

考点一: 传染病及其预防

- 1. 传染病:由病原体引起的、能在人与人之间或人与动物之间传播的疾病,具有传染性。
- 2. 病原体: 引起传染病的 细菌 、 病毒 、 寄生虫 等生物称为病原体。
- 3. 传染病流行的三个基本环节
- (1) 传染源: 指能散播病原体的_动物_或_人_(包括患者和携带者);
- (2) 传播途径: 病原体离开 传染源 到达健康人或动物所经过的途径;
- (3) 易感人群:指对某种传染病缺乏 免疫力 而容易感染该病的人群。
- 4. 传染病的预防措施
- (1) 控制 传染源;
- (2) 切断 传染途径;
- (3) 保护 易感人群。

考点二:免疫与计划免疫

- 5. 人体的三道防线
- (1) 第一道防线:
- ①组成:由皮肤和黏膜构成;
- ②作用: 阻拦、杀灭 病原体 , 清扫 异物 。
- (2) 第二道防线: ①组成: 体液中的<u>杀菌物质</u>和<u>吞噬细胞</u>; 杀菌物质中的<u>溶菌酶</u>,能够破坏多种病菌的 **细胞壁**,使病菌溶解;
 - ②作用:溶解、吞噬病原体和异物。
- (3) 第三道防线: ①组成: 主要由<u>免疫器官</u>(胸腺、淋巴结和脾脏)和<u>免疫细胞</u>(淋 巴细胞,白细胞中的一种)组成;
- ②作用:产生<u>抗体</u>,清除<u>抗原</u>;
- ③抗原:引起人体产生 抗体 的物质 (如病原体、移植器官、过敏原);
- ④抗体: 抗原进入人体后,刺激<u>淋巴细胞</u>,使之产生一种抵抗病原体的特殊<u>蛋白质</u>。一定的抗体只能和一定的<u>抗原</u>结合,从而促进<u>吞噬</u>细胞的吞噬作用,将<u>抗原</u>清除。
- 6. 免疫的类型
- (1) 非特异性免疫(包括人体的第<u>一</u>和第<u>二</u>道防线): 是人类在进化过程中逐渐建立起来的天然防御屏障,特点是人 **生来** 就有,对 **多种** 病原体都有防御作用。
- (2) 特异性免疫(人体第 三 道防线): 是在<u>出生</u>以后逐渐建立起来的后天防御屏障,特点是出生以后才产生,只对<u>某一特定</u>病原体或异物起作用。经后天感染或人工接种而使机体获得抵抗感染的能力。
- 7. 免疫的功能
- (1) 防御功能:抵抗 抗原 的侵入,防止 疾病 的产生。
- (2) 自我稳定:及时清除体内 衰老 、 死亡 和 损伤 的细胞。
- (3) 免疫监视: 监视、识别和清除体内产生的 异常 细胞 (如肿瘤细胞)。
- (4)免疫并不总是对人体有益。例如免疫系统会排斥移植的异体器官: 当人体抵抗抗原侵入的功能过强时,在过敏原的刺激下会发生<u>过敏反应</u>。
- 8. 计划免疫
- (1) 疫苗: 用失活的或减毒的 病原体 制成的生物制品。

- (1) 艾滋病是一种免疫缺陷病,又称<u>获得性免疫缺陷综合征</u>,简称 AIDS。它的病原体是人类免疫缺陷病毒,简称<u>HIV</u>。HIV 存在于<u>艾滋</u>病患者和 HIV 携带者的<u>血液</u>、<u>精液</u>或<u>乳汁</u>、<u>唾液</u>、<u>泪液</u>和尿液中。
- (2) 艾滋病的传播途径: **静脉注射毒品**,不安全性行为,血液传播,使用未消毒的、艾滋病病人用过的注射器, **已感染 HIV 妇女的分娩、哺乳**。
- (3) 艾滋病的易感人群: 所有可能直接或间接接触到 传染源 的人群。
- (4) 正确对待艾滋病:积极宣传预防艾滋病的知识,关怀艾滋病患者,不歧视艾滋病病人。

		配套练习
<u> </u>	、 单项选择题:	
1.	2016年5月,非洲国家等	安哥拉爆发黄热病疫情,该病由蚊子携带
黄	热病毒传播。蚊子和黄热	病毒分别属于 ()
Α.	传染 <mark>源</mark> 、病原体	B. 传播途径、传染源
c.	病原体、传染源	D. 传播途径、病原体
2.	在防御病原体时,保卫人	体的第一道防线是 ()
Α.	免疫器官	B. 免疫细胞
c.	体液中的杀菌物质和吞噬	с细胞 D. 皮肤和黏膜
3.	下列关于人体内抗原和抗	立体关系的说法,不正确的是 ()
	A. 抗原是"非己"物	质, 抗体是人体合成的蛋白质
	B. 当抗原消失后,人	体还将保持产生相应抗体的能力
	C. 抗体是在特定的抗	原刺激下由吞噬细胞产生的
	D. 抗体与抗原的结合	是特异性的,即一种抗体只能结合一种

4. 疟疾由侵入人体的疟原虫引起,主要通过蚊子叮咬进行传播。疟疾传播速度快、范围广、致死率高,我国科学家屠呦呦研制的青蒿素

特定的抗原



能有效抑制患者体内疟原虫的发育,治疗疟疾效果显著,将疟疾致死率降低了一半。屠呦呦因此荣获 2015 年诺贝尔生物或医学奖。下列有关说法错误的是(

- A. 疟原虫是传染病疟疾的传染源
- B. 隔离并用青蒿素治疗患者属于控制传染源
- C. 消灭传染疟疾的蚊子属于切断传播途径
- D. 锻炼身体提高免疫力属于保护易感人群
- 5. 2016年5月,非洲国家安哥拉爆发黄热病疫情,该病由蚊子携带 黄热病毒传播。蚊子和黄热病毒分别属于()
- A.传染源、病原体

- B. 传播途径、传染源
- C. 病原体、传染源

- D. 传播途径、病原体
- 6. 在防御病原体时,保卫人体的第一道防线是 ()
- A. 免疫器官

B. 免疫细胞

C. 体液中的杀菌物质和吞噬细胞

- D. 皮肤和黏膜
- 7.(2014·德州市)春季是流行性腮腺炎的高发季节。曾经感染过腮腺炎病毒的人,可对此病产生终生免疫。下列关于这个现象的叙述中,错误的是(
- A.这种免疫属于特异性免疫
- B.这种免疫是后天获得的
- C.患过腮腺炎的人,对其他疾病也会产生一定的抵抗力
- D.对患腮腺炎的病人要及时治疗并隔离,这属于控制传染源
- 8. 下列各项中,属于特异性免疫的是()

A. 皮肤的保护作用

- B. 唾液中溶菌酶的杀菌作用
- C. 患过麻疹的人不再患麻疹
- D. 吞噬细胞的吞噬作用
- 9. 唾液中的溶菌酶具有杀菌作用,下列与此免疫属于同种类型的是
- A.接种麻疹疫苗预防麻疹
- B.皮肤黏膜的某些附属物阻挡和清除异物
- C.某些人吃鱼、虾后引起过敏
- D.器官移植引起的免疫排斥反应
- **10**. 小明体检时,发现体内没有乙肝抗体,遵照医嘱及时注射了乙肝疫苗。其注射的乙肝疫苗和产生的免疫分别属于 ()
- A.抗原, 非特异性免疫
- B.抗原,特异性免疫
- C.抗体,非特异性免疫
- D.抗体,特异性免疫
- 11. 提倡母乳喂养的重要原因之一是 (
- A. 母乳内有多种抗体,属于特异性免疫
- B. 母乳内有多种抗原,属于特异性免疫
- C. 母乳内有多种抗体,属于非特异性免疫
- D. 母乳内有多种抗原,属于非特异性免疫
- **12**. (2015 衡阳市)新生儿注射乙肝疫苗后,体内产生的特殊蛋白质及所属的免疫类型分别是 ()
- A. 抗体,特异性免疫
- B. 抗体, 非特异性免疫
- C. 抗原,特异性免疫



D. 机原,非特异性免疫			
13. "山东问题疫苗"事例给人们带	来恐慌。下列关于疫苗的说法正		
确的是()			
A. 健康的婴幼儿不需要进行预防接	种		
B. 疫苗通常是用失活或减毒的病原	体制成的生物制品		
C. 接种百白破疫苗,可预防百日咳、	、肺结核、破伤风三种 <mark>疾</mark> 病		
D. 接种疫苗后,人体可产生抗体,	提高对各种传染病的抵抗力		
14. 2016 年 5 月初宜兴市发现一位同学患上肺结核,肺结核是呼吸			
道传染病。下列措施中,错误的是(
A. 把该名同学送到医院的呼吸道科-	与其他病人一起住院治疗		
B. 向市疾控中心汇报			
C. 对与该同学有接触的人员进行检查	查与跟踪观察		
D. 对所处教室、宿舍进行全面彻底	的消毒		
15. (2015•珠海市) 2015年夏天,	广东惠州出现了我国首例中东呼		
吸综合征患者, 医护人员严阵以待,	及时将患者进行了隔离治疗。此		
举措属于预防传染病的哪项措施(
A. 控制传染源	B. 切断传播途径		
C. 保护易感人群	D. 消灭病原体		
16.(2014•黄石市)不具有传染性和流行性等特点的疾病是()			
A.近视眼 B.肺结核 C.细	菌性痢疾 D.麻疹		
17.某校多位同学患上了水痘病,学校	这要求每个班在下课时开窗通风,		
并在放学后组织人员对教室进行消毒	。该措施属于 ()		



	🍷 学而思1对1				
A. 控制传染源	B. 切断传播途径				
C. 保护易感人群	D. 增强机体免疫力				
18. H7N9 型禽流感是由流感病毒引起的一种急性呼吸道传染病。发					
现传染病患者后, 医院及时对病人;	进 <mark>行</mark> 隔离治疗,对其原来的生活环				
境进行消毒。这两项措施分别属于	()				
A.切断传播途径、保护易感人群					
B.保护易感人群、切断传播途径					
C.控制传染源、切断传播途径					
D.控制传染源、保护易感人群					

- 、双项选择题:
- 1. 手足口病是一种常见多发性传染病,以婴幼儿发病为主,主要通 过接触病人的粪便、疱疹液和呼吸道分泌物及被污染的手、毛巾、手 绢、玩具、餐具、奶瓶、床上用品等感染。从预防传染病的角度考虑, 下列预防措施中,不属于切断传播途径的是(
- A. 饭前便后及外出后要用肥皂或洗手液洗手
- 经常打开窗户, 使空气流通
- C. 隔离病人
- D. 合理饮食,加强体育锻炼,增强免疫力
- 下列不是传染病的是(
- B. "非典" 夜盲症
- D. 禽流感



3.2016年3月,有科学家提出用转基因技术有希望彻底治愈艾滋病。

下列有关叙述错误的是 ()

- A. 艾滋病的病原体为人类免疫缺陷病毒
- B. 目前, 预防艾滋病最切实可行、最有效的措施是切断传播途径
- C. 艾滋病患者是各种传染病的传染源,可通过各种途径传播艾滋病
- D. 预防艾滋病,我们不能与艾滋病患者握手和说话,要远离他们
- 4. 下列不属于人体免疫三道防线的是()
- A. 胸腺 B. 胃液 C. 肝脏 D. 淋巴细胞

单选: 1-5 DDCAD 6-10 DCCBB 11-15 AABAA 16-18 ABC

双选: 19.CD 20.AC 21.CD 22.BC



扫码加入生地会考复习营,广东省会考真题+全真模拟考试+"鸭"题卷等福利资料在等你!



扫码关注公众号,获取更多升 学资讯