临床执业医师生物化学笔记第一篇第三章酶执业医师资格考 试 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文 https://www.100test.com/kao_ti2020/507/2021_2022__E4_B8_B4__ E5 BA 8A E6 89 A7 E4 c22 507951.htm 第三章 酶 单纯酶: 仅由氨基酸残基构成的酶。 结合酶:酶蛋白:决定反应的特 异性;辅助因子:决定反应的种类与性质;可以为金属离子 或小分子有机化合物。 可分为辅酶:与酶蛋白结合疏松,可 以用透析或超滤方法除去。 辅基:与酶蛋白结合紧密,不能 用透析或超滤方法除去。 酶蛋白与辅助因子结合形成的复合 物称为全酶,只有全酶才有催化作用。参与组成辅酶的维生 素 转移的基团 辅酶或辅基 所含维生素 氢原子 NAD NADP 尼 克酰胺(维生素PP)FMNFAD维生素B2醛基TPP维生素B1 酰基 辅酶A硫辛酸 泛酸、硫辛酸 烷基 钴胺类辅酶类 维生 素B12 二氧化碳 生物素 生物素 氨基 磷酸吡哆醛 吡哆醛 (维 生素B6) 甲基、等一碳单位 四氢叶酸 叶酸 二、酶的活性中 心 酶的活性中心由酶作用的必需基团组成,这些必需基团在 空间位置上接近组成特定的空间结构,能与底物特异地结合 并将底物转化为产物。对结合酶来说,辅助因子参与酶活性 中心的组成。但有一些必需基团并不参加活性中心的组成。 三、酶反应动力学 酶促反应的速度取决于底物浓度、酶浓度 、PH、温度、激动剂和抑制剂等。 1、底物浓度 1) 在底物 浓度较低时,反应速度随底物浓度的增加而上升,加大底物 浓度,反应速度趋缓,底物浓度进一步增高,反应速度不再 随底物浓度增大而加快, 达最大反应速度, 此时酶的活性中 心被底物饱合。 2) 米氏方程式 V = Vmax [S] / Km + [S] a.米氏常数Km值等干酶促反应速度为最大速度一半时的底物

浓度。 b.Km值愈小,酶与底物的亲和力愈大。 c.Km值是酶的特征性常数之一,只与酶的结构、酶所催化的底物和反应环境如温度、PH、离子强度有关,与酶的浓度无关。 d.Vmax是酶完全被底物饱和时的反应速度,与酶浓度呈正比。 2、酶浓度 在酶促反应系统中,当底物浓度大大超过酶浓度,使酶被底物饱和时,反应速度与酶的浓度成正比关系。 3、温度 温度对酶促反应速度具有双重影响。升高温度一方面可加快酶促反应速度,同时也增加酶的变性。酶促反应最快时的环境温度称为酶促反应的最适温度。酶的活性虽然随温度的下降而降低,但低温一般不使酶破坏。 酶的最适温度不是酶的特征性常数,它与反应进行的时间有关。 "#F8F8F8" 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