

◎本节聚焦

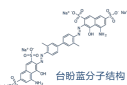
- •细胞膜有哪些主要功能?
- •流动镶嵌模型的基本内容是什么?
- •通过对细胞膜结构的探索过程的分析,你对科学的过程和方法有哪些领悟?

1

2

# (字)问题探讨

鉴别动物细胞是否死亡常 用台盼蓝染液。用它染色 时,死细胞会被染成蓝色 而活细胞不会着色。





用台盼蓝染液染色后的 死细胞和活细胞(放大 200 倍)

3

(字)问题探讨

1.为什么活细胞不能被染色,而死细胞能被染色? 活细胞的细胞膜具有**选择透过性**,染料台盼蓝是细胞不需要的物质,不易通过细胞膜,因此活细胞不被染色。死细胞的细胞膜失去控制物质进出细胞的功能,台盼蓝能通过细胞膜进入细胞,死细胞能被染成蓝色。

4

# (字)问题探讨

2.据此推测,细胞膜作为系统的边界,应该具有什么功能?

活细胞膜作为细胞的边界,具有控制物质进出的功能。

 CH 3.1 细胞膜的功能

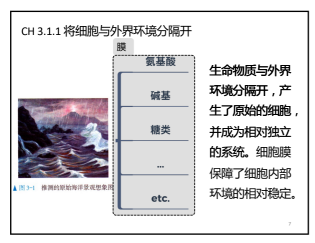
 细胞膜(cell membrane) = 质膜(plasma membrane)

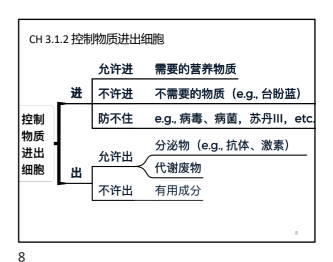
 细胞膜的功能

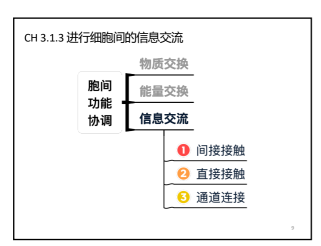
 1. 将细胞与外界环境分隔开

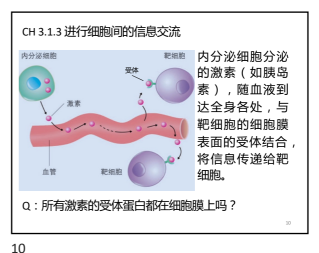
 2. 控制物质进出细胞

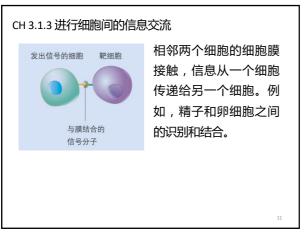
 3. 进行细胞间的信息交流













思考·讨论:对细胞膜成分的探索

① 欧文顿 (E. Overton ), 1895

实验: 测试500+种化学物质对植物细胞的通透性

Q:为何使用植物细胞作为实验材料?

结果: 溶于脂质的物质,容易穿过细胞膜;

不溶于脂质的物质,不容易穿过细胞膜。

Q:能否各举一个实例?A:苏丹III;台盼蓝

结论: 细胞膜是由脂质组成的。

◎ 思考·讨论:对细胞膜成分的探索

②无名氏,年代不可考

实验: 利用动物的卵细胞、红细胞、神经细胞作为研

究材料制备纯净的细胞膜

结果: 利用哺乳动物的红细胞可制备纯净的细胞膜

Q:为何使用哺乳动物红细胞作为实验材料?

结论: 组成(动物)细胞膜的脂质有磷脂和胆固醇,

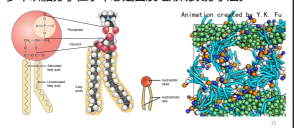
其中磷脂含量最多。

13 14

○ 思考·讨论:对细胞膜成分的探索

②无名氏,年代不可考

磷脂的一端为亲水的头,两个脂肪酸一端为疏水的尾, 多个磷脂分子在水中总是自发地形成双分子层。



亲水和疏水

亲水

疏水





16

② 思考·讨论:对细胞膜成分的探索

15

③ 戈特和格伦德尔(E. Gorter & G. Grendel),1925

实验: 用丙酮从人的红细胞中提取脂质,在空气—水

界面上铺展成单分子层。

结果: 测得单层分子的面积恰为红细胞表面积的2倍。

结论: 细胞膜中的磷脂分子必然排列为连续的两层。

思考·讨论:对细胞膜成分的探索

④ 丹尼利和戴维森(J. F. Danielli & H. Davson),1935

实验: 研究细胞膜的张力

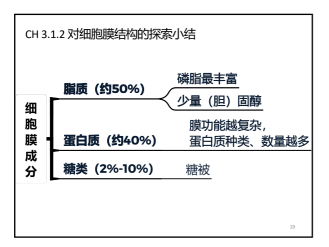
结果: 细胞膜表面张力明显低于油-水界面表面张力

(已知油脂滴表面如果附有蛋白质成分则表面

张力会降低)

结论: 细胞膜可能附有蛋白质

17 18



思考·讨论:对细胞膜成分的探索

1.最初对细胞膜成分的认识,是通过对现象的推理分析,还是通过对膜成分的提取与检测?

最初对细胞膜成分的认识,是通过对现象的推理分析得出的。

20

19

20

# 思考·讨论:对细胞膜成分的探索

2.根据磷脂分子的特点解释,为什么磷脂在空气一水界面上铺展成单分子层?科学家是如何推导出"脂质在细胞膜中必然排列为连续的两层"这一结论的?

因为磷脂分子的"头部"亲水,"尾部"疏水,所以在水—空气的界面上磷脂分子是"头部"向下与水面接触,"尾部"则朝向空气的一面。

科学家因测得从哺乳动物成熟的红细胞中提取的脂质, 铺成单分子层的面积恰为红细胞表面积的2倍,才得出 膜中的脂质必然排列为连续的两层这一结论。 思考·讨论:对细胞膜成分的探索

3.磷脂分子在水中能自发地形成双分子层,你如何解释 这一现象?由此,你能否就细胞膜是由磷脂双分子层 构成的原因作出分析?

由于磷脂分子有亲水的"头部"和疏水的"尾部",在水溶液中,朝向水的是"头部","尾部"受水的排斥。当磷脂分子的内外两侧均是水环境时,磷脂分子的"尾部"相对排列在内侧,"头部"则分别朝向两侧水的环境,形成磷脂双分子层。

细胞的内外环境都是水溶液,所以细胞膜磷脂分子的"头部"向着膜的内外两侧,而"尾部"相对排在内侧,形成磷脂双分子层。

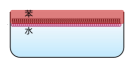
21

22

# 思考·讨论:对细胞膜成分的探索

4.如果将磷脂分子置于水一苯的混合溶剂中,磷脂分子 将会如何分布?

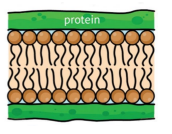
如果将磷脂分子置于水—苯的混合溶剂中,磷脂的 "头部"将与水接触,"尾部"与苯接触,磷脂分子 分布成单层。



CH 3.1.2 对细胞膜结构的探索

推测脂质两边各覆盖着蛋白质(三明治模型)

④ 丹尼利和戴维森 ( J. F. Danielli & H. Davson ) , 1940s



23



### ⑥ 罗伯特森 ( J. D. Robertson ) , 1959

所有的细胞膜都由蛋白 质—脂质—蛋白质三层构 成的静态统—结构。

电镜下看到的中间亮层是 脂质分子,两边的暗层是 蛋白质分子



▲ 图 3-3 细胞膜结构的电镜照片 (放大 400 000 倍)

暗-亮-暗三层结构

CH 3.1.2 对细胞膜结构的探索

⑥罗伯特森 ( J. D. Robertson ) , 1959

静态统一结构模型缺陷:无法解释细胞膜复杂功能



扎心真相:暗—亮—暗是锇 ( é ) 酸固定的结果,锇酸与磷脂极性头部基团亲和力极强

26

25

27

## CH 3.1.2 对细胞膜结构的探索

## ① L. D. Frye & M. Edidin , 1970

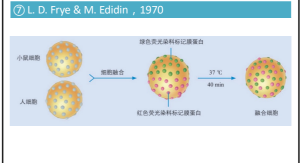
实验: 融合小鼠细胞和人细胞,用不同颜色荧光染料 去标记两种细胞表面的蛋白质

结果: 两种细胞刚融合时,融合细胞的一半发绿色荧光,另一半发红色荧光。37℃下经过40 min,两种颜色的荧光均匀分布

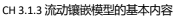
1311200000

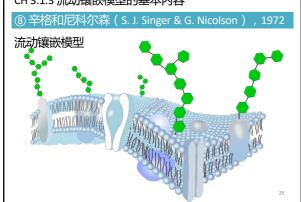
结论: 细胞膜具有流动性

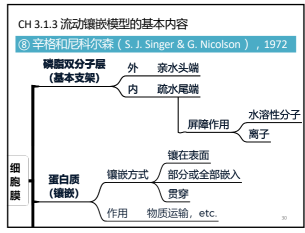
CH 3.1.2 对细胞膜结构的探索

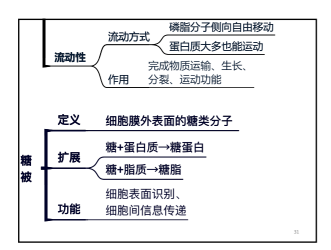


28









P045旁栏

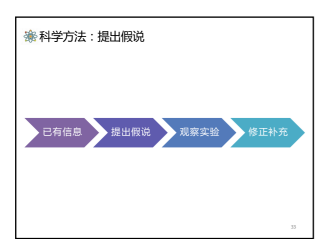
既然膜内部分是疏水的,水分子为什么能够跨膜运输呢?

一是因为水分子极小,可以通过由于磷脂分子运动而产生的间隙;二是因为膜上存在水通道蛋白,水分子可以通过通道蛋白通过膜。

37

31

32



练习与应用:一、概念检测

1.基于对细胞膜结构和功能的理解,判断下列相关表述 是否正确。

- (1)构成细胞膜的磷脂分子具有流动性,而蛋白质是固定不动的。×
- (2)细胞膜是细胞的一道屏障,只有细胞需要的物质才能进入,而对细胞有害的物质则不能进入。×
- (3)向细胞内注射物质后,细胞膜上会留下个空洞。×

34

33

34

# 练习与应用:一、概念检测

- 2.细胞膜的特性和功能是由其结构决定的。下列相关叙述错误的是 B
- A.细胞膜的脂质结构使溶于脂质的物质,容易通过细胞膜
- B.由于磷脂双分子层内部是疏水的,因此水分子不能通过细胞膜
- C.细胞膜的蛋白质分子有物质运输功能
- D.细胞的生长现象不支持细胞膜的静态结构模型

练习与应用:二、拓展应用

1.在解释不容易理解的陌生事物时,人们常用类比的方法,将陌生的事物与熟悉的事物作比较。有人在解释细胞膜时,把它与窗纱进行类比:窗纱能把昆虫挡在外面,同时窗纱的小洞又能让空气进出。你认为这种类比有什么合理之处,有没有不妥当的地方?

把细胞膜与窗纱进行类比,合理之处是说明细胞膜与窗纱一样可以允许一些物质出入,阻挡其他物质出入。这样的类比也有不妥之处。例如,窗纱是一种简单的刚性的结构功能较单纯,细胞膜的结构和功能要复杂得多;细胞膜是活细胞的重要组成部分,活细胞的生命活动是一个主动的过程,而窗纱是没有生命的,它只能是被动地在起作用。

35 36

练习与应用:二、拓展应用

2.右下图是由磷脂分子构成的脂质体,它可以作为药物的运载体,将其运送到特定的细胞发挥作用。在脂质体中,能在水中结晶的药物被包在双分子层中,脂溶性的药物被包在两层磷脂分子之间。

2间。

练习与应用:二、拓展应用

(1)为什么两类药物的包裹位置各不相同? 由双层磷脂分子构成的脂质体,两层磷脂分子之间的 部分是疏水的,脂溶性药物能被稳定地包裹在其中; 脂质体的内部是水溶液的环境,能在水中结晶的药物 可稳定地包裹其中。

37

38

练习与应用:二、拓展应用

(2)请推测:脂质体到达细胞后,药物将如何进入细胞内发挥作用?

由于脂质体是磷脂双分子层构成的,到达细胞后可能会与细胞的细胞膜发生融合,也可能会被细胞以胞吞的方式进入细胞,从而使药物在细胞内发挥作用。