

疯狂的实验

天津医科大学
生物医学工程与技术学院

2016-2017 学年下学期（春）
公共选修课

第五章 疯狂的实验——医学

伊现富 (Yi Xianfu)

天津医科大学 (TIJMU)
生物医学工程与技术学院

2017 年 3 月



教学提纲

1 自体实验

2 感冒
3 史海撷华

1 自体实验

2 感冒

3 史海撷华



疑问

黄热病能不能在人与人之间传播？（与黄热病人的接触有没有危险？）

实验

- 1802 年，斯塔宾斯·弗斯（18 岁）， 博士论文
- 狗/猫，黄热病人的呕吐物：喂食浸泡过的面包，敷在伤口上，注射到颈部静脉
- 他自己，呕吐物：敷在伤口上（20 几个部位的重复），滴入眼睛，吸入蒸汽，吞下（制成的药片、稀释物）
- 他自己，其他体液或身体排泄物（血液、唾液、汗液、尿液）

影响

英雄之举影响甚微。实验主要揭示了黄热病无法通过一些方式传染，而人们想知道的却是：黄热病是怎么传播的？（蚊子！）

疑问

黄热病能不能在人与人之间传播？（与黄热病人的接触有没有危险？）

实验

- 1802 年，斯塔宾斯·弗斯（18 岁），博士论文
- 狗/猫，黄热病人的呕吐物：喂食浸泡过的面包，敷在伤口上，注射到颈部静脉
- 他自己，呕吐物：敷在伤口上（20 几个部位的重复），滴入眼睛，吸入蒸汽，吞下（制成的药片、稀释物）
- 他自己，其他体液或身体排泄物（血液、唾液、汗液、尿液）

影响

英雄之举影响甚微。实验主要揭示了黄热病无法通过一些方式传染，而人们想知道的却是：黄热病是怎么传播的？（蚊子！）

疑问

黄热病能不能在人与人之间传播？（与黄热病人的接触有没有危险？）

实验

- 1802 年，斯塔宾斯·弗斯（18 岁），博士论文
- 狗/猫，黄热病人的呕吐物：喂食浸泡过的面包，敷在伤口上，注射到颈部静脉
- 他自己，呕吐物：敷在伤口上（20 几个部位的重复），滴入眼睛，吸入蒸汽，吞下（制成的药片、稀释物）
- 他自己，其他体液或身体排泄物（血液、唾液、汗液、尿液）

影响

英雄之举影响甚微。实验主要揭示了黄热病无法通过一些方式传染，而人们想知道的却是：黄热病是怎么传播的？（蚊子！）

现象与疑问

- 给猫治疗耳螨时，女房东和她女儿抱怨很痒。
- 耳螨能够传播给人类吗？

实验

- 耳螨：取自猫耳，显微镜检查以确认是耳螨
- 实验：将大约 1 克混有耳螨的猫的耳垢放到被试（洛佩兹自己）的左耳里（先后三次实验）

结果

详细记录：声响、瘙痒、疼痛、耳垢……

启示

- 如果一项实验无法重复，实验的结果就算不上证据确凿。
- 1994 年凭借其论文获得搞笑诺贝尔奖！

现象与疑问

- 给猫治疗耳螨时，女房东和她女儿抱怨很痒。
- 耳螨能够传播给人类吗？

实验

- 耳螨：取自猫耳，显微镜检查以确认是耳螨
- 实验：将大约 1 克混有耳螨的猫的耳垢放到被试（洛佩兹自己）的左耳里（先后三次实验）

结果

详细记录：声响、瘙痒、疼痛、耳垢……

启示

- 如果一项实验无法重复，实验的结果就算不上证据确凿。
- 1994 年凭借其论文获得搞笑诺贝尔奖！

现象与疑问

- 给猫治疗耳螨时，女房东和她女儿抱怨很痒。
- 耳螨能够传播给人类吗？

实验

- 耳螨：取自猫耳，显微镜检查以确认是耳螨
- 实验：将大约 1 克混有耳螨的猫的耳垢放到被试（洛佩兹自己）的左耳里（先后三次实验）

结果

详细记录：声响、瘙痒、疼痛、耳垢……

启示

- 如果一项实验无法重复，实验的结果就算不上证据确凿。
- 1994 年凭借其论文获得搞笑诺贝尔奖！

现象与疑问

- 给猫治疗耳螨时，女房东和她女儿抱怨很痒。
- 耳螨能够传播给人类吗？

实验

- 耳螨：取自猫耳，显微镜检查以确认是耳螨
- 实验：将大约 1 克混有耳螨的猫的耳垢放到被试（洛佩兹自己）的左耳里（先后三次实验）

结果

详细记录：声响、瘙痒、疼痛、耳垢……

启示

- 如果一项实验无法重复，实验的结果就算不上证据确凿。
- 1994 年凭借其论文获得搞笑诺贝尔奖！

1 自体实验

2 感冒

3 史海撷华



观点与现象

- 大众观点：寒冷本身引发感冒。
- 去往极地进行长期考察的研究人员并不感冒。
- 爱斯基摩人在最冷的冬天不会生病，却在有外来船只驶入港口时生病。

实验准备：在实验之前排除一切由外部带入的感冒可能

- 2 人一组住进套房，接下来的 10 天里除室友以外，要与一切没有保护装置的人保持 10 米以上的距离
- 允许散步，但不得进入医院大楼和使用交通工具
- 医生和护士进行检查时身穿防护服、脸配面具
- 每日 3 餐被装入保温容器，按时送到套房门前

观点与现象

- 大众观点：寒冷本身引发感冒。
- 去往极地进行长期考察的研究人员并不感冒。
- 爱斯基摩人在最冷的冬天不会生病，却在有外来船只驶入港口时生病。

实验准备：在实验之前排除一切由外部带入的感冒可能

- 2 人一组住进套房，接下来的 10 天里除室友以外，要与一切没有保护装置的人保持 10 米以上的距离
- 允许散步，但不得进入医院大楼和使用交通工具
- 医生和护士进行检查时身穿防护服、脸配面具
- 每日 3 餐被装入保温容器，按时送到套房门前

实验

- 将被试分成 3 组，每组 6 人
- 第一组接受鼻腔注入（将一位感冒患者的鼻腔分泌物过滤并稀释后滴入鼻中）
- 第二组接受冷却处理（先热水浸泡，后在通风的走廊里坚持带上半个小时，其余时间必须穿着湿袜子）
- 第三组同时施用冷却处理和鼻腔注入两种办法

结果

- 既受病毒感染又遭降温处理的人中有 4 人生病
- 只受病毒感染的人中有 2 人生病
- 单纯受凉并未造成任何人感冒

实验

- 将被试分成 3 组，每组 6 人
- 第一组接受鼻腔注入（将一位感冒患者的鼻腔分泌物过滤并稀释后滴入鼻中）
- 第二组接受冷却处理（先热水浸泡，后在通风的走廊里坚持带上半个小时，其余时间必须穿着湿袜子）
- 第三组同时施用冷却处理和鼻腔注入两种办法

结果

- 既受病毒感染又遭降温处理的人中有 4 人生病
- 只受病毒感染的人中有 2 人生病
- 单纯受凉并未造成任何人感冒

重复

20 世纪 50、60 年代，上百名被试，一系列实验

结果

- 一致：没有显示感冒与之前的受寒有何关联
- 不一致：只受病毒感染的小组中的感冒人数比既受感染又遭寒冷的小组中的感冒人数翻了一番

启示

- 科学在面对大众观念时处境艰难！
- 为什么感冒的冬季发病率高于夏季？（至今尚不十分明确）
- 冬季感冒大量发病与虚弱的免疫系统及房间的干燥空气并无关系。
- 更可能的情况是：冬季房间通风不良，冬季太阳照射相对较弱（紫外线可以杀灭病原）。

重复

20 世纪 50、60 年代，上百名被试，一系列实验

结果

- 一致：没有显示感冒与之前的受寒有何关联
- 不一致：只受病毒感染的小组中的感冒人数比既受感染又遭寒冷的小组中的感冒人数翻了一番

启示

- 科学在面对大众观念时处境艰难！
- 为什么感冒的冬季发病率高于夏季？（至今尚不十分明确）
- 冬季感冒大量发病与虚弱的免疫系统及房间的干燥空气并无关系。
- 更可能的情况是：冬季房间通风不良，冬季太阳照射相对较弱（紫外线可以杀灭病原）。

重复

20 世纪 50、60 年代，上百名被试，一系列实验

结果

- 一致：没有显示感冒与之前的受寒有何关联
- 不一致：只受病毒感染的小组中的感冒人数比既受感染又遭寒冷的小组中的感冒人数翻了一番

启示

- 科学在面对大众观念时处境艰难！
- 为什么感冒的冬季发病率高于夏季？（至今尚不十分明确）
- 冬季感冒大量发病与虚弱的免疫系统及房间的干燥空气并无关系。
- 更可能的情况是：冬季房间通风不良，冬季太阳照射相对较弱（紫外线可以杀灭病原）。

教学提纲

1 自体实验

2 感冒

3 史海撷华



实验

- 圣多里奥（量化实验医学的鼻祖），《静态医学医疗术》
- 在圣多里奥的房子里，一切都悬于称上：床、工作台、椅子……
- 在称盘上度过的时间之长（30 年）无人能及
- 记录自身体重的点滴变化：进食的食物重量，排泄的废物重量，……

论断

- 人们所排泄的大小便仅占所进食的食品重量的很小一部分（排汗，第一个测量这一重量的人）



实验

- 圣多里奥（量化实验医学的鼻祖），《静态医学医疗术》
- 在圣多里奥的房子里，一切都悬于称上：床、工作台、椅子……
- 在称盘上度过的时间之长（30 年）无人能及
- 记录自身体重的点滴变化：进食的食物重量，排泄的废物重量，……

论断

- 人们所排泄的大小便仅占所进食的食品重量的很小一部分（排汗，第一个测量这一重量的人）

















真正的疯狂

- 返老还童——注射过滤后的浆液（捣碎的睾丸 + 蒸馏水），安慰剂效应、荷尔蒙疗法
- 脊椎麻醉——医生助手齐上阵，频繁详细的实验记录
- 注射曼巴蛇毒——眼镜蛇 vs. 曼巴蛇，错误的估计、巨大的代价
-
-
-
-
-
-





TEX

LATEX

X_YTEX

Beamer

